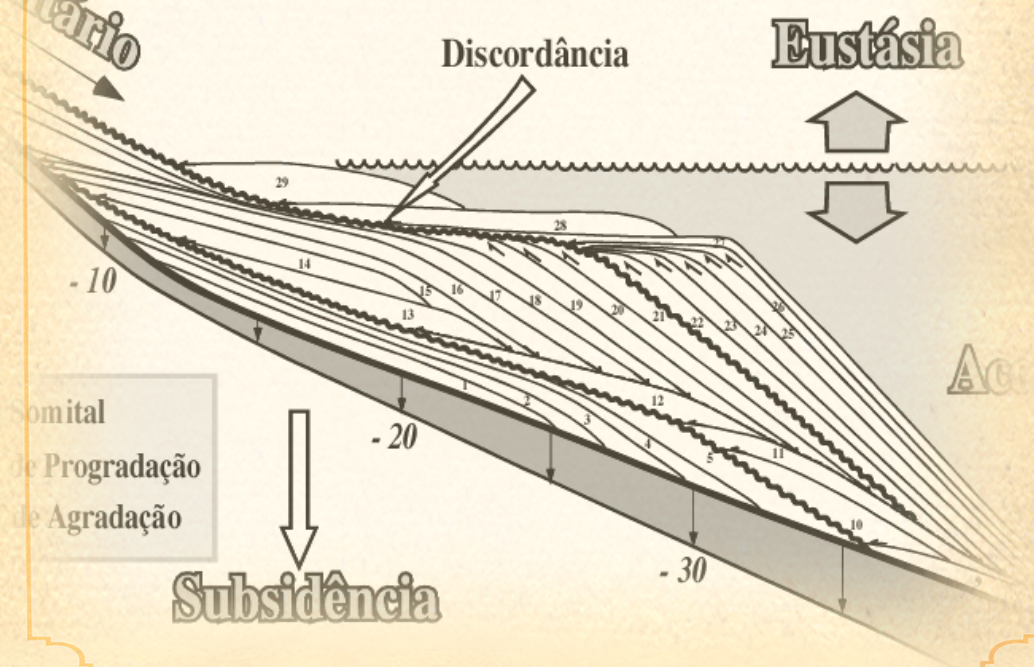


# ESTRATIGRAFIA SEQUENCIAL E TERMOS ASSOCIADOS

UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA

## Acomodação Espaço Disponível = Lâmina de Água



## LÉXICOS

# Introdução

O que é e para que serve um Tesauro? Em termos gerais, as opiniões coincidem em que um Tesauro é afinal, um dicionário referido a um conjunto de palavras de emprego menos usual ou de domínio especializado de ramos das Ciências, das Letras ou das Artes. Nesta acepção o conceito de Tesauro coincide praticamente com o de léxico e, de certo modo, mesmo como o de elucidário. Ou seja, tal como num dicionário, um tesauro, glossário ou léxico é uma obra de referência em que se fornecem informações, designadamente os significados e/ou definições sobre palavras/vocábulos, em uma ou vários línguas e respectivas equivalências, com as entradas organizadas por determinada ordem, geralmente alfabética. A informação fornecida neste tipo de obras pode, outrossim, ser ou não acompanhada de ilustrações. Em contraste com a situação descrita, a simples listagem ou inventário de vocábulos, gerais ou relativos a um tema especializado, corresponde ao conceito de vocabulário.

No âmbito da preparação do presente trabalho, foi feito um levantamento dos dicionários, glossários, léxicos e vocabulários publicados português, tanto em Portugal como no Brasil, no domínio das Ciências da Terra e similares, tal como consta da lista bibliográfica inserida no final desta apresentação. De resto, o estabelecimento de terminologias científicas foi sempre uma preocupação dos investigadores com eco na comunidade dos linguistas (1). O conjunto inventariado representa, sem dúvida, um trabalho assinalável, embora de qualidade e interesse extremamente variados, sendo quiçá interessante também destacar que vem de longe a preocupação e o cuidado de estabelecer terminologia em língua portuguesa no domínio do que actualmente se considera as Ciências da Terra. De facto, do nosso conhecimento, o primeiro dicionário sobre o conjunto então designado por História Natural, foi dado à estampa pela Universidade de Coimbra em 1788 sendo da autoria de Domingos Vandelli, lente da mesma universidade, logo seguido da divulgação de um outro vocabulário referindo não poucos termos do foro mineralógico publicado em apêndice aos Elementos de Metalurgia da autoria do lente Manuel Barjona, também das Universidade de Coimbra e igualmente saídos dos prelos da mesma Escola em 1798.

Com efeito, quer os tesouros, glossários ou léxicos, quer os vocabulários são, normalmente, elaborados com vista a duas finalidades distintas, embora na prática suplementares. Eles ou se destinam a figurarem, como apêndice, no fim de uma obra de fundo ou curso temático, dando o significado e outros pormenores sobre as principais palavras e/ou expressões usadas nos textos de base; ou se destinam a ser publicadas, digamos, autonomamente. No caso do Tesauro que agora se apresenta é intenção dos autores que o mesmo sirva, precisamente, ambas as finalidades supracitadas. Assim, o livro que agora se edita autonomamente, em versão papel acompanhada de versão em CD ROM, destina-se, essencialmente, aos alunos que frequentem na Universidade Fernando Pessoa (UFP) estudos avançados de Estratigrafia Sequencial cujos cursos de base já se encontram, aliás, publicados no Repositório institucional/ Biblioteca digital acessível através do sítio da mesma UFP. De facto, estes cursos, embora não sejam exclusivos deste ou daquele programa de ensino professado na UFP, tal como se encontram na referida Biblioteca digital foram especialmente concebidos com vista à parte escolar das duas Especialidades dos Cursos de Doutoramento (3º Ciclo de Bolonha) em Ciências da Terra da nossa universidade. O que se deixa dito nos parágrafos precedentes justifica, pois, que a presente obra se edita sob a designação de Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Relacionados. Realmente, trata-se, neste caso, de um inventário de palavras/vocábulos e de expressões comumente usados no domínio especializado de um ramo ou especialidade da Estratigrafia.

Mas, afinal, o que é e para que serve a Estratigrafia? Convencionalmente, era um ramo da Geologia, fundamentalmente descritivo, na qual os geólogos partiam do particular (observações) para o geral (hipótese ou modelo), e cujos propósitos principais eram: (i) determinação da idade das rochas a partir dos fósseis nelas contidos, (ii) determinação do ambiente sedimentar no qual as rochas se formaram, utilizando as suas características físicas, químicas e os seus fósseis, (iii) correlação das camadas rochosas, que possam ocorrer em diferentes regiões ou, mesmo, em diferentes continentes, (iv) explicação da característica principal dos depósitos sedimentares, i.e., a sua ciclicidade e (v) determinação e tentativa de explicação das mudanças climáticas ao longo da história geológica (paleoclimatologia). É por isso, que a grande maioria dos geólogos riem quando ouvem certos órgãos da comunicação social ou políticos falar de aquecimento global antropogénico (?) e das suas catastróficas consequências (!). A Estratigrafia está intimamente associada à Paleoclimatologia (não confundir com Climatologia Moderna e, sobretudo, com Meteorologia). À escala geológica, um plano de estratificação, como, por exemplo, o plano de estratificação entre uma areia e uma argila, corresponde a uma mudança climática, da mesma maneira, que numa varva (escala humana), o intervalo mais escuro se depositou durante o inverno e o mais claro, e mais grossoiro, se depositou durante o verão. Igualmente, as moreias, tilitos, rochas estriadas e rochas "moutonnées" sugerem fortemente uma ocorrência, mais ou menos, cíclica de períodos glaciares, alguns dos quais durante o Pleistocénico. Desde 2500 AC, ocorreram seis períodos de tempo quente, que correspondem, mais ou menos, aos períodos seguintes: (i) Pré-dinastia do Egito Antigo, (ii) Egito Antigo Intermediário, (iii) Império Romano; (iv) Idade Média (até à caída de Constantinopla, 1453); (v) séculos XIX e XX e (vi) século XXI. Os períodos frios intermediários são: (a) Período nomádico, (b) Império Grego, (iii) Idade Negra, (iv) Pequena Idade Glaciar e (v) Fim do século XX (induzida pela explosão vulcânica do Pinatubo).

Tudo isto quer dizer, que é o homem que se adapta às mudanças climáticas e não o homem que controla ou causa as mudanças climáticas. Um aumento do CO<sub>2</sub> é perigoso, não porque causa um aumento de temperatura, mas porque pode aumentar a acidez dos oceanos, o que é muito mais grave (C. Allègre, 2010), visto pode destruir os organismos autotróficos. Sobre este assunto, não podemos esquecer que os oceanos contém cerca de 40000 gigatoneladas (10<sup>9</sup> tonneladas) de carbono, isto é, cerca de 50 vezes mais do que na atmosfera e cerca de 50 vezes mais do que o carbono que é armazenado nos animais e vegetais que habitam os continentes (J. Merle, 2011). Assim, um pequeno aumento da temperatura dos oceanos pode eventualmente libertar uma grande quantidade de CO<sub>2</sub>. Na realidade, parece que é o aumento da temperatura que provoca um aumento do teor em CO<sub>2</sub> da atmosfera e não o contrario como o afirmou Al Gore (2006), que en companhia do Presidente Clinton, depois de terem assinado o protocoole de Kyoto nunca o enviram (tiveram cerca de três anos) ao senado americano para rectificação (Koch, E. I., 2004). Com efeito, desde à cerca de 600 000 anos, as curvas da temperatura e do CO<sub>2</sub> (da atmosfera) não são coïncidentes mas desfasadas de cerca de 800 anos (EPICA, 2006). Isto sugere que é o aumento da temperatura dos oceanos (provavelmente devido aos ciclos solares ou outras razões desconhecidas) que provoca o aumento do CO<sub>2</sub> da atmosfera. Na Estratigrafia, para tentar compreender todos estes problemas, os geólogos dividiram os estratos em função das suas características físicas (sem involverem os fósseis), dos seus fósseis ou suas relações temporais. Função das características tomadas em linha de conta, vários tipos de unidades estratigráficas foram consideradas: bioestratigráficas, cronoestratigráficas, litoestratigráficas, etc. Assim, por exemplo, as unidades bioestratigráficas eram, e continuam a ser, conjuntos de rochas ou estratos unificados pelos seus fósseis ou características paleontológicas que as diferenciam dos estratos adjacentes. Contudo, elas podem ser baseadas: (a) simplesmente na presença de fósseis, (b) no tipo de fósseis que elas contém ou unicamente nos fósseis de um determinado tipo, (c) num conjunto completo de taxa (plural de táxon), (d) numa associação particular de fósseis, (e) numa faixa de um táxon ou taxa de fósseis, etc.

Os adventos da Teoria dos Sistemas (K. L. Bertalanffy, 1934), do Critério de Falsifiabilidade (K. Popper, 1934-59), da Tectónica das Placas (Vine, F. J., Matthews, D., 1963 e outros) e a utilização da Sísmica de Reflexão, nomeadamente na pesquisa petrolífera, obrigaram os geólogos a encarar o estudo das rochas sedimentares, das diferentes bacias, não só de uma maneira holística, isto é, partir do geral (hipótese ou modelo) para o particular (observações), mas também de uma maneira crítica. Assim, o método científico utilizado na estratigrafia convencional (método de Aristotle, retomado por Tomás de Aquino e Averroes): (i) Hipótese ("supposito"), (ii) Demonstração ("compositio") e (iii) Verificação ("resolutio"), foi pouco a pouco substituído pelo método PHT de C. S. Peirce (1931-1935). Neste método, desde que um geólogo têm um Problema (P de PHT) estratigráfico para resolver, ele avança uma Hipótese (H de PHT) e depois, com dados de observação (campo, linhas sísmica, etc.), vai Testar (T de PHT) a hipótese admitida *à priori*, quer isto dizer, que ele vai tentar provar que a hipótese admitida é falsa (refutação) e não, como no método anterior, tentá-la confirmar ou verificar (verificação). Por outras palavras, na estratigrafia moderna e sobretudo da Estratigrafia Sequencial (em particular quando feita a partir das linhas sísmicas) a Teoria precede Observação (K. Popper, 1934), o que quer dizer, que um geólogo só pode observar aquilo que conhece. Se um geólogo não sabe o que é um delta ou uma retrogradação, ele pode passar anos no campo ou a ver (observar implica a existência, *à priori*, de um problema para resolver) linhas sísmicas, fazer cartas, etc., sem nunca compreender a programação dos depósitos deltaicos e a retrogradação dos depósito transgressivos e que ambos são induzidas por uma subida relativa do nível do mar (em desaceleração no primeiro caso, em aceleração no segundo, para um aporte terrígeno normal).

Assim, as colunas estratigráficas das bacias sedimentares dos diferentes continentes foram divididas em pacotes limitados, quer por superfícies da base das progradações (Estratigrafia Genética), quer por discordâncias (Estratigrafia Sequencial). A Estratigrafia Genética permite aos geólogos localizar as rochas-mãe (rochas geradoras de hidrocarbonetos) mais prováveis, enquanto que a Estratigrafia Sequencial permite localizar as rochas-reservatório, mais prováveis, uma vez que estas últimas repousam, por biséis de agradação, contra as discordâncias, as quais marcam descidas relativas do nível do mar. As discordâncias (superfícies de erosão), induzidas por descidas relativa do nível do mar, são, fundamentalmente, controladas pela Eustasia, embora, localmente, elas possam ser reforçadas pela tectónica. É a eustasia ou eustatismo (variações globais do nível do mar) que melhor explica a ciclidade dos depósitos sedimentares. A influência da eustasia nos depósitos sedimentares e sua ciclicidade foi reconhecida pelos geoscientistas desde à vários séculos: (i) 1748- B. de Maillet, (ii) 1789- A. L. Lavoisier, (iii) 1909- E. Suess, (iv) 1911- P. Lemoine, (v) 1935- H. Stille, (vi) 1950- C. E. Wegmann, (vi) 1954- P. F. Burrolet (1954), (vii) 1963- L.L. Sloss e, finalmente, nos anos 70, pelos geólogos da companhia Creole (filiale da Exxon na Venezuela), cujas ideias foram publicadas em 1977, (Vail, P. R. et al., 1977) na Sociedade Americana dos Geólogos do Petróleo (AAPG en inglês). Com efeito, parece que o espaço necessário para a deposição dos sedimentos (acomodação) é criado por uma combinação da eustasia e tectónica (levantamento ou subsidência). Contudo, como, em geral, as variações eustáticas são muito mais rápidas do que as variações tectónicas, pelo menos em cerca de 90% dos casos, é a eustasia a responsável da ciclicidades dos depósitos. É a eustasia que causa as superfícies de erosão (discordâncias), criadas pelas descidas relativas do nível do mar, que limitam os diferentes pacotes sedimentares. Efectivamente, para haver ciclidade é necessário que os sedimentos sejam expostos aos agentes de erosão de maneira repetitiva, o que implica descidas relativa do nível do mar, mais ou menos cíclicas. A tecónica sem variações eustáticas, como, o levantamento de um diapiro, ou uma subsidência continua, não induzem nenhuma ciclidade, uma vez acomodação, localmente, varia de maneira continua (dimi-

(uição, no primeiro caso, e aumento, no segundo).

A Estratigrafia Sequencial obedece a teoria dos sistemas. A coluna estratigráfica de uma bacia sedimentar é muito mais do que a simples soma das camadas que a compõem (o todo, como dizia Pascal, é mais do que a soma das partes e as características do todo não podem ser, correctamente, deduzir das características das partes). Da mesma maneira, ela obedece a teoria da hierarquia (níveis de complexidade de um sistema) de E. Boulding (1956) e de A. Koestler (1967): uma determinada coluna sedimentar é composta por níveis hierárquicos formados por entidades com propriedades caracterizam o nível em questão. Em outros termos, numa bacia sedimentar, um determinado interval pode ser membro de um paracíclo sequência, ciclo sequência, sub-ciclo ou ciclo de invasão continental, função das relações do nível en questão para o nível imediatamente acima ou abaixo. Isto implica que quando um sistema estratigráfico é observado (no campo ou linhas sísmica) dois aspectos independentes tem que ser considerados. Um é a escala espaço-temporal à qual as observações são feitas. O outro é o critério de observação, que define o sistema (o todo) em primeiro plano (ciclo de invasão continental), independentemente de tudo o resto (sub-ciclos de invasão continental, ciclos sequência e paracíclos sequência). Este critério de observação utiliza os tipos de partes (paracíclos sequência, ciclos sequência e sub-ciclo de invasão continental) e as relações entre elas para caracterizar o sistema (ciclo de invasão continental). Se os critérios de observação estão ligados entre eles de maneira assimétrica, então eles levam a níveis de organização. Caso contrário, os critérios de observação geram apenas classes isoladas. São os critérios de observação assimétricos que diferenciam a Estratigrafia Sequencial da estratigrafia convencional descritiva ou indutiva.

Na Estratigrafia Sequencial para fazer previsões litológicas (fácies), prováveis, é necessário entrar em linha de conta com a hierarquia dos ciclos eustáticos que induziram a deposição dos diferentes pacotes sedimentares (ciclos estratigráficos). As previsões litológicas só se podem fazer dentro dos ciclos sequência (alta hierarquia) induzidos por ciclos eustáticos cuja duração varia entre 0,5 e 3-5 My (ciclo eustático de 3<sup>a</sup> ordem). Cada ciclo sequência é constituído por um certo número de cortejos sedimentares, os quais são compostos por paracíclos sequência (a mais alta hierarquia), os quais se depositam durante subidas relativas do nível do mar consecutivas, em nenhuma descida remativa entre elas (paracíclo eustático). Por sua vez, cada paracíclo sequência é constituído por um encadeamento lateral de sistemas de deposição, geneticamente associados, que se caracterizam por uma fácie característica (litologia mais fauna). Quer isto dizer, que para predizer uma litologia, a interpretação estratigráfica tem que ser feita ao nível hierárquico mais alto, i.e., ao nível dos ciclos e paracíclos sequência. Pelo que se deixa dito, é evidente que a Estratigrafia Genética e a Estratigrafia Sequencial corresponde a domínios especializados da Estratigrafia que vão muito para além dos domínios clássicos das lito-, bio- e cronoestratigrafia.

O leitor facilmente notará que um certo número de termos, aparentemente redundantes, foram definidos e ilustrados, afim de melhor mostrar que a simplicidade da Estratigrafia Sequencial é enganosa, uma vez que existem complicações por detrás desses termos. Effectivamente, só quando se souber o que verdadeiramente representam os termos, como "turbidito", "força", "transgressão", etc., é que se pode ter pretensão de ter atingido uma verdadeira compreensão. Na realidade, os termos são códigos e não se pode consentir que a familiaridade com eles dissimule uma compreensão. Assim, deve sempre questionar-se o significado dos conceitos introduzidos na descrição dos termos, que normalmente, são aceites sem discussão. A um nível mais profundo da compreensão da estratigrafia sequencial, os termos são destituídos de significado. Eles adquirem um significado aparente unicamente para permitir circunscrever os fenómenos aficos e facilitar o diálogo. Por outras palavras, na estratigrafia o termo arenito ou turbidito, não é por si mesmo um arenito ou turbidito: "ser" e "representação" ou "designação do ser" não é a mesma coisa. Da mesma maneira, os modelos geológicos utilizados não devem ser tomados como a realidade geológica, mas simplesmente como uma realidade virtual incompleta. Sem uma teoria sub-jacente, isto é, sem um modelo geológico, as observações não têm nenhum significado. Embora os modelos precedem as observações, um modelo sem observações para o construir, desenvolver e, mais tarde, testar não pode traduzir uma realidade geológica. Ao contrário da ideia, muito aceite na comunidade geológica, as observações não são factos nos quais se baseiam os modelos geológicos. A grande maioria das hipóteses científicas seguidas neste tesauro foram formuladas à priori de maneira a tentar explicar os problemas postos pelas observações, as quais são impregnadas de teoria, isto é, dependentes do modelo utilizado pelo observador.

Na elaboração do presente trabalho, teve-se ainda em conta que a especialidade da Estratigrafia em causa tem sido, até agora, essencialmente divulgada em inglês e em francês, com prevalência para o inglês, nomeadamente no que respeita à terminologia. Aliás, um dos presentes autores deu à estampa um glossário sobre tectónica do sal (4) e um primeiro glossário-resumo de Estratigrafia Sequencial com equivalências das terminologias francesa e inglesa (5). Faltava, todavia, uma tentativa de fixação da terminologia desta disciplina científica em português, o que agora se faz. Effectivamente, os autores, estão convencidos não só da necessidade, como também da utilidade da presente obra, tanto mais que, precisamente, ao desenvolver cursos especializados sobre a temática, designadamente cursos de pós-graduação em estabelecimentos de ensino superior e/ou cursos de formação/actualização de quadros de companhias petrolíferas, se deram conta da lacuna que constituía a inexistência de uma tal obra.

terminológico da Estratigrafia Sequencial, e em língua portuguesa, houve que criar novos termos, não obstante a tentativa de reduzir ao mínimo os neologismos. Com efeito, desenvolveu-se um enorme esforço no sentido de usar designações já consagradas, contudo na condição de tais vocábulos terem sido construídos nas boas regras linguísticas e na própria índole do português, pelo que se usaram, também, os termos que constam das Normas Portuguesas pertinentes. A este respeito e a título de exemplo, no tocante aos termos de Geomorfologia litoral e no respeitante à terminologia da classificação granulométrica dos sedimentos, usou-se a terminologia coerentemente compilada por Moreira (1984) (5). Num outro aspecto e como se tornou indispensável adoptar uma nomenclatura de base quanto a unidades estratigráficas, seguimos as tabelas de Hardenbol et al. (1998) (6), devidamente adaptadas, complementadas por Harland et al. (1982) (7) para o Paleozóico e formações anteriores. Naturalmente que, também neste caso, se adoptaram as designações respectivas já consagradas em português.

Por último, uma vez divulgada esta obra, é certo que se irá assistir à multiplicação do tradicional coro de críticas. Serão, naturalmente, muito bem vindas, porém só as críticas construtivas serão tomadas em conta. Sem elas não é, aliás, sequer possível avançar e melhorar, único desiderato em mente por parte dos autores, sempre disponíveis em: [carloscramez@gmail.com](mailto:carloscramez@gmail.com) e [lemosdesousa@gmail.com](mailto:lemosdesousa@gmail.com)

## Notas:

- Gore, A. A. Jr. ("Al" Gore), 2006- An Inconvenient Truth. Filme documentaire dirigé par D. Guggenheim.
- Allégre, C., 2010- L'imposture climatique ou la fausse écologie, Plon (ISBN: 978-2-259-20985)
- Bertalanffy, K. L., 1934- Untersuchungen über die Gesetzmäßigkeit des Wachstums. I. Allgemeine Grundlagen der Theorie; mathematische und physiologische Gesetzmäßigkeiten des Wachstums bei Wassertieren. Arch. Entwicklungsmech., 131:613-652
- Boléo, M. P., 1976- O Problema das terminologias científicas e técnicas. (A propósito do Congresso do "Fonds International pour les Terminologies Romanes", Florença, 2, 3 e 4 de Março de 1972). Rev. Port. Filol, Coimbra, 16: 1-46, Tomos I e II, (1972-1974, p. 814-846).
- Boulding, K., 1956- General System Theory. The Skeleton of Science." General Systems (Yearbook of the Society for the Advancement of General Systems Theory) 1: 11-17.
- Cramez, C., 2006- Glossary on Salt Tectonics. Universidade Fernando Pessoa. In Repositório institucional/Biblioteca digital UFP (<https://bdigital.ufp.pt/dspace/bitstream/10284/234/1/glossaryonsalttectonics.pdf>)
- Cramez, C., 1990- Glossaire de Stratigraphie Séquentielle, Anglais/Français. In : Les Actes de l'atelier Aspects Pratiques de l'Inversion Sismique, 51e EAEG, Berlin, 28 mai 1989. Revue de l'Institut Français du Pétrole, 45, 3 : 435-453.
- EPICA, 2006- CO<sub>2</sub> and temperature Curves of European Project for Ice Coring in Antarctica (<http://en.wikipedia.org/wiki/File:Co2-temperature-plot.svg>).
- Moreira, M.E.S.A., 1984- Glossário de Termos usados em Geomorfologia Litoral, 167 pp., Centro de Estudos Geográficos, Lisboa. (Estudos de Geografia das Regiões Tropicais, Relatório Nº 13).
- Hardenbol, J. et al., 1998- Mesozoic and Cenozoic Sequence Chronostratigraphic Framework of European Basins. Edt by Perre-Charles de Graciansky, Jan Hardenbol, Thierry Jacquin and Peter Vail. SEPM (Society of Sedimentary Geology), Special Publication N° 60 (ISBN 1-56576-043-3).Harland W. B. et al., 1982 - A Geologic Time Scale Cambridge University Press.
- Koch, E. I. 2004- Al Gore's Kyoto Hypocrisie (<http://archive.newsmax.com/archives/articles/2004/9/22/92331.shtml>)
- Koestler, A., 1967- The ghost in the machine. Macmillan, New York.
- Lavoisier, A. L., 1789- Histoire et Mer. Observations Générales sur les couches modernes horizontales, qui ont été déposées par la mer, et sur les conséquences qu'on peut tirer de leurs dispositions, relativement à l'ancienneté du globe terrestre. Histoire et Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, vol. 1789, 21 p., 7 fig.
- Lemoine, P., 1911- Géologie du bassin de Paris. Paris, Hermann Ed., 408 p., 137 figs, 9 pl. dpl.
- Maillet, B. de, 1748- Telliamede, ou Entretiens d'un philosophe indien avec un missionnaire français sur la diminution de la mer, la formation de la terre, l'origine de l'homme. Mise en ordre sur les mémoires de feu M. de Maillet par Jean Antoine Guer. Amsterdam, Chez l'Honoré & Fils, v. 1, 208 p, v.2, 231 p.
- Merle, J., 2011- L'océan et le climat, quel rapport. Quelle influence humaine sur le changement climatique? En Climat, une planète et des hommes, présenté par E. Orsenna et M. Petit. Édition cherche midi.
- Pascal, R., 1637- Traité du monde et de la lumière (la Dioptrique, les Météores, la Géométrie), dont le préface est le Discours de la Méthode (Pour bien conduire la raison et chercher la béréité dans les sciences). Leyde. Imprimerie Ian Maire.
- Peirce C. S., 1931-1935- Collected Papers, Cambridge, Harvard University Press.
- Popper, K., 1934/1959- The logic of scientific discovery. Hutchinson C°publ., London.
- Sloss, L. L., 1963- Sequences in the cratonic interior of North America. Geol. Soc. Am. Bull. vol. 74, p. 93-11.
- Suess, E., 1909- Das Antlitz der Erde. Tempsky. Vienna.
- Vail, P. R., Mitchum R. M. Jr., Widmier J. M., Thompson, S. III, Sangree, J. B., Bubb, J. N., Hatlelid W. G., 1977- Seismic stratigraphy and global changes of sea-level. In: Payton C. E. (ed) Seismic stratigraphy- applications to hydrocarbon exploration. Am. Assoc. Pet. Geol. Mem. 26, p, 49-212.
- Vine, F. J., Matthews, D., 1963- Magnetic anomalies over oceanic ridges Nature 199 947-949.
- Wegmann, C. E., 1950- Diskontinuität in Der Erdgeschichte. Geol. Rundschau, v. 38, p. 125-138.

*Pour des raisons de confidentialité, uniquement sont montrées les tentatives d'interprétation des lignes sismiques. Ces tentatives sont personnelles, et même si, en principe, elles ne créent pas d'obstacles à leur divulgation, en cas de doute, écrivez à [carloscramez@gmail.com](mailto:carloscramez@gmail.com)*

***Bibliografia de Dicionários, Glossários, Léxicos e Vocabulários  
em português, no âmbito das Ciências da Terra***

- Barjona, M.J., 1798- Metallurgiae Elementa (Elementos de Metalurgia), 141 pp., Ed. Facsimilada. Universidade de Coimbra, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Biblioteca Geral, 2001.
- Baud, P., Bourgeat, S. & Bras, C., 1999- Dicionário de Geografia, 492 pp. Plátano, Lisboa.
- Beato, M.F., 1972/73- Glossário paleontológico (Brachiopoda). I Parte. Comun. Serv. geol. Portg., Lisboa, 56: 329-420.
- Branco, P.M., 1999- Glossário Gemológico, 2<sup>a</sup> Ed., 215 pp. Sagra.
- Gaspar, J. A., 2004- Dicionário de Ciências Cartográficas, 327 pp. Lidel, Lisboa.
- Guerra, A.J.T., 1997- Dicionário Geológico e Geomorfológico, 2<sup>a</sup> Ed., 648 pp. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.
- Lacoste, Y., 2003- Dicionário de Geografia. Da Geopolítica às paisagens, 411 pp. Teorema, Lisboa.
- Lapa, M.L.R., 1971- Glossário de Termos de Micropedologia Inglês-Francês-Português (1<sup>a</sup> aproximação). Pedologia, Oeiras, 6, 3: 289-335.
- Leinz, V. & Leonards, O.H., 1971- Glossário Geológico, 236 pp, Companhia Editora Nacional, Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo. (Iniciação Científica Vol. 33).
- Lemos de Sousa, M., J. e Pinheiro, H., 1999- A "Classificação Internacional dos Carvões em Camada" da Comissão Económica para a Europa-Nações Unidas, como instrumento para o cálculo de Reserva/Recursos Mundiais de carvão numa base comum. Bol. Minas, Lisboa, 36 (1) Jan/Mar., p.23.33.
- Morais, J.C., 1925- Nomenclatura geotectónica. Mem. Not., Coimbra, 3: 5-65.
- Moreira, M.E.S.A., 1984- Glossário de Termos usados em Geomorfologia Litoral, 167 pp., Centro de Estudos Geográficos, Lisboa. (Estudos de Geografia das Regiões Tropicais, Relatório N° 13).
- Norma Portuguesa NP 3538-1, 1992- Combustíveis sólidos. Carvões. Terminologia. Parte 1: Termos gerais, 19 pp., Instituto Português da Qualidade, Lisboa.
- Norma Portuguesa NP 3538-2, 1993- Combustíveis sólidos. Carvões. Terminologia. Parte 2: Termos usados nas classificações e nas codificações, 50 pp., Instituto Português da Qualidade, Lisboa.
- Norma Portuguesa NP 3538-3, 1993- Combustíveis sólidos. Carvões. Terminologia. Parte 3: Termos usados na análise petrográfica, 28 pp., Instituto Português da Qualidade, Lisboa.
- Pereira, Z., <http://e-geo.inet.pt/bds/palinologia/acritarcas.asp>  
<http://e-geo.inet.pt/bds/palinologia/esporos.asp>
- Pinho, A.C., 1989- Glossário dos mais úteis termos – expressões – abreviatura – símbolos usados na indústria do petróleo – Anexo, 45 pp., Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa.
- Pinho, A.C., 1972. Glossário dos mais úteis termos – expressões – abreviatura – símbolos usados na indústria do petróleo, 123 pp., Junta de Investigações do Ultramar, Lisboa.
- Ramalho, M.M., 2003- Léxico de Termos sedimentológicos. Inglês-Português, 116 pp., Instituto Geológico e Mineiro, Lisboa.
- Rocha, A.T. & Veiga, C.S., 1988- Glossário dos termos morfológicos e biológicos mais usados nos estudos dos foraminíferos. In: Glossário e Bibliografias Micropaleontológicas. Trabalhos póstumos de Arménio Tavares Rocha, p.29-134, Instituto de Investigação Científica Tropical, Lisboa. (Estudos, Ensaios Documentos 148).
- Rocha, R.B., 1971- Glossário Paleontológico (Ammonoidae), 47 pp., Centro de Estudos de Geologia da Faculdade de Ciências de Lisboa, Lisboa.
- Suguió, K., 1998- Dicionário de Geologia Sedimentar e áreas afins, 1217 pp, Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.
- Teixeira, Pais e Rocha- Quadro- ACRESCENTAR (Manuel)**
- Termos de Tectónica mais utilizados em Engenharia Civil, 29 pp., Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, 1967.
- União Internacional de Espeleologia, Comissão de Documentação, Sub-Comissão de Terminologia (Presidente e redactor Max H. Fink), 1973. Léxico Multilingue de Espeleologia Física e Carsologia (Projecto) (Alemão-Eslovaco-Espanhol-Francês-Húngaro-Inglês-Italiano- Português-Romeno-Sueco), 16 pp., Sociedade Portuguesa de Espeleologia, Lisboa (Publicação Especial 6).
- Vandelli, D., 1788- Diccionario dos termos technicos de Historia Natural, 301 pp., Real Officina da Universidade, Coimbra.
- Vanney, J.-R. & Ménanteau, L., 2004- Géographie du Golfe Ibérico-Marocain, 228 pp. Instituto Hidrográfico, Lisboa. (Documentos Técnicos 37).
- Wing et al 2001, U de Brasília - ACRESCENTAR (Manuel)**
- Vocabulário de Termos Geológicos**
- 1<sup>a</sup> Série – Letra A [1971], 125 pp., Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciências, Centro de Estudos de Geologia, Lisboa.
  - 2<sup>a</sup> Série – Letra B [s/d], 221 pp., Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciências, Centro de Estudos de Geologia, Lisboa.
  - Letra C, 1978, 95 pp., Coord. Carlos Teixeira, Lisboa.
  - Letra D, 1981, 140 pp., Coord. Carlos Teixeira, Lisboa.
  - Letra E, 1978, 88 pp., Coord. Carlos Teixeira, Lisboa.
  - Letra F, 1981, 97 pp., Coord. Carlos Teixeira, Lisboa.
  - Letra G, 1988, 139 pp., Coord. Francisco Gonçalves, Academia das Ciências de Lisboa, Lisboa.

# Léxico Português - Inglês

## AAAAAAAAAAAAAAA

A001- Ábaco.....	<i>Nomogram</i>
- Abertura (barra).....	<i>Inlet</i>
ver.....	Cordão litoral (C158)
A002- Abissal.....	<i>Abyssal</i>
A003- Ablação.....	<i>Ablation</i>
A004- Abrasão.....	<i>Abrasion</i>
ver.....	Fluvial (F026)
- Abrupto (praia).....	<i>Beach-steep, berm</i>
ver.....	Berma de praia (032)
A005- Acarreio sedimentar.....	<i>Sediment supply</i>
A006- Acção das vagas (mar agitado).....	<i>Average storm wave base</i>
A007- Acção das vagas (mar calmo).....	<i>Fair weather wave base</i>
A008- Acção das vagas (mar muito agitado).....	<i>Major storm wave base</i>
- Aceleração de Coriolis.....	<i>Coriolis acceleration</i>
ver.....	Princípio dextrógiro (P185)
- Achafalaya (lóbulo deltaico).....	<i>Achafalaya</i>
ver.....	Delta digitado (D016)
- Ácido orgânico aldeído.....	<i>Aldeid organic acid</i>
ver.....	Lixiviado (L072)
A009- Acme.....	<i>Acme</i>
A010- Acomodação.....	<i>Accommodation, Space available</i>
ver.....	Espaço disponível (E066)
- Acomodação potencial.....	<i>Potential accommodation</i>
ver.....	Espaço disponível (E066)
A011- Acontecimento (geológico).....	<i>Event</i>
A012- Acreção (geologia).....	<i>Accretion</i>
- Ártica.....	<i>Arctic</i>
ver.....	Fundo do mar (F055)
- Actinomórficas.....	<i>Actinomorphic</i>
ver.....	Halopsamófito (organismo) (H009)
A013- Actualismo.....	<i>Actualism</i>
A014- Acumulação.....	<i>Aggradation</i>
- Acumulação anómala de conchas.....	<i>Anomalous accumulation</i>
ver.....	Secção estratigráfica condensada (S012)
A015- Acumulação estival (varvas).....	<i>Summer accumulation</i>
A016- Acumulação invernal (varvas).....	<i>Winter accumulation</i>
A017- Acunhamento.....	<i>Lapout</i>
A018- Adelgaçamento (glaciar).....	<i>Glacial thinning</i>
A019- Adiabático (processo).....	<i>Adiabatic</i>
A020- Afélio.....	<i>Aphelion</i>
A021- Afloramento.....	<i>Outcrop</i>
- Afogamento (carbonatos).....	<i>Drowning</i>
ver.....	Deposição (carbonatos) (D030)
A022- Agradação.....	<i>Aggradation</i>
A023- Agradação costeira.....	<i>Coastal aggradation</i>
A024- Agradação costeira negativa.....	<i>Downward shift of coastal onlap</i>
- Agradação negativa.....	<i>Negative aggradation</i>
ver.....	Configuração progradante (C132)
- Agradação positiva.....	<i>Positive aggradation</i>
ver.....	Configuração progradante (C132)
- Agrocenose.....	<i>Agrocnosis</i>
ver.....	Biocenose (B036)
- Água capilar.....	<i>Capillary water</i>
ver.....	Água de formação (A025)
- Água dura.....	<i>Hard water</i>
ver.....	Precipitado (P144)
A025- Água de formação.....	<i>Formation water</i>
- Água fossil.....	<i>Fossil water</i>
ver.....	Água higroscópica (A025), Plano de água (P090)
- Água gravitária.....	<i>Gravity water</i>
ver.....	Água higroscópica (A026)
A026- Água higroscópica.....	<i>Hygroscopic water</i>
A027- Água hipogénica.....	<i>Juvenile water</i>
A028- Água incrustante.....	<i>Incrusting water</i>
- Água interior.....	<i>Interior water</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Água intersticial.....	<i>Interstitial water</i>
ver.....	Água de formação (A025)
A029- Água juvenil.....	<i>Juvenil water</i>
- Água lêntica.....	<i>Lentic water</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Água lótica.....	<i>Lotic water</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Agulha (espeleotema).....	<i>Frostwork</i>
ver.....	Espeleotema (E071)
- Alargamento (rifting).....	<i>Lengthening</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)
- Alarmistas (clima).....	<i>Allarmists</i>
ver.....	Climatologia (moderna) (C091)
A030- Albedo.....	<i>Albedo</i>
ver.....	Retroação (R055)
- Albiano.....	<i>Albian</i>

ver.....	Cretáceo (C211)
A031- Álbico (horizonte).....	<i>Albic</i>
A032- Alcatrão.....	<i>Tar</i>
A033- Alga.....	<i>Algae</i>
A034- Alga castanha (Feoficea).....	<i>Brown algae</i>
A035- Alga verde-azul (Cianobactéria).....	<i>Green-blue algae</i>
A036- Alocíclico (processo).....	<i>Allocyclic</i>
- Alocágono.....	<i>Allocágina</i>
ver.....	Alógeno (rio) (A038)
A037- Alóctone.....	<i>Allochthon</i>
A038- Alógeno (rio).....	<i>Allogene</i>
- Alongamento (astronomia).....	<i>Elongation</i>
ver.....	Quadratura (Q001)
A039- Aloquímico (carbonatos).....	<i>Allochem</i>
A040- Alostratigrafia.....	<i>Allostratigraphy</i>
A041- Alotropia.....	<i>Allotropy</i>
- Alotropia dinâmica.....	<i>Dynamic allotropy</i>
ver.....	Alotropia (A041)
A042- Alteração.....	<i>Weathering</i>
- Alto (do rio).....	<i>High</i>
ver.....	Rio (R061)
- Altura (da maré).....	<i>Tide height</i>
ver.....	Maré descendente (M026)
A043- Altura (de onda).....	<i>Wave height</i>
- Aluviação.....	<i>Aluviation</i>
ver.....	Iluvial (I009)
A044- Aluvial.....	<i>Alluvial</i>
A045- Aluvião.....	<i>Alluvium</i>
A046- Alvôelo de corrosão.....	<i>Corrosion honey-comb</i>
- Alvôelo de crescente.....	<i>Beach cusp honey-comb</i>
ver.....	Degra de Praia (D007)
A047- Ambiente (de cintura carbonatada).....	<i>Carbonate facies belt</i>
A048- Ambiente de deposição.....	<i>Depositional environment</i>
A049- Ambiente sedimentar.....	<i>Sedimentary environment</i>
- Amplitude da maré.....	<i>Tide amplitude</i>
ver.....	Maré descendente (M026)
A050- Amplitude de onda.....	<i>Wave range</i>
A051- Amplitude reflexão sísmica.....	<i>Amplitude</i>
ver.....	Parasita (reflexão) (P026)
- Anã castanha.....	<i>Brown dwarf</i>
ver.....	Evolução estrelar (E120)
A052- Anaeróbico (ambiente).....	<i>Anaerobic</i>
A053- Análise de fácies sísmicas.....	<i>Seismic facies analysis</i>
A054- Análise de Fourier.....	<i>Fourier analysis</i>
A055- Análise da geistória (curva de subsidência).....	<i>Geohistory analysis</i>
A056- Análise da geistória (exemplo).....	<i>Geohistory analysis</i>
- Anamorfizado.....	<i>Anamorphosed</i>
ver.....	Corte geológico (C194)
A057- Anastomosado (rio).....	<i>Braided</i>
A058- Andar (geológico).....	<i>Stage</i>
- Andar infralitoral.....	<i>Infralittoral zone</i>
ver.....	Litoral (L067)
- Andar mesolitoral.....	<i>Mesolittoral zone</i>
ver.....	Litoral (L067)
- Andar supralitoral.....	<i>Supralittoral zone</i>
ver.....	Litoral (L067)
A059- Andes.....	<i>Andes</i>
A060- Anemômetro.....	<i>Anemometer</i>
- Anfíbola.....	<i>Amphibole</i>
ver.....	Gabro (G001)
- Angiosperma.....	<i>Angiosperm</i>
ver.....	Endógena (planta) (E019)
A061- Ângulo de incidência.....	<i>Angle of incidence</i>
A062- Ângulo de reflexão.....	<i>Angle of reflection</i>
A063- Ângulo de refracção.....	<i>Angle of refraction</i>
A064- Ângulo de repouso.....	<i>Angle of repose</i>
A065- Ângulo do talude (carbonatos e siliciclasticos).....	<i>Slope angle</i>
A066- Animal (reino).....	<i>Animalia</i>
- Ano-luz.....	<i>Light year</i>
ver.....	Lei de Hubble (L027)
A067- Anomalia da gravidade.....	<i>Gravity anomaly</i>
A068- Anomalia sísmica.....	<i>Bright spot</i>
- Anomalia térmica.....	<i>Thermal anomaly</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)
A069- Anóxico (ambiente).....	<i>Anoxic</i>
- Anquimetamorfismo.....	<i>Anchimetamorphism</i>
ver.....	Meta-argilito (M058)
- Antefossa.....	<i>Forredeep</i>
ver.....	Bacia de antepaís (B003)
A070- Antepraia.....	<i>Backshore</i>
- Anticiclone.....	<i>Anticyclone</i>
ver.....	Isóbara (I033)
- Anticiclônica.....	<i>Anticyclonic</i>
ver.....	Frente oceânica (F052)
A071- Anticinal.....	<i>Anticline</i>
A072- Antiforma.....	<i>Antiform</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Anti-estuário (corrente).....	<i>Anti-estuary</i>	A106- Arrastamento (transporte).....	<i>Traction</i>
ver .....Estuário (E103)		ver .....Saltação (S005)	
- Antimatéria.....	<i>Antimatter</i>	- Arredondamento.....	<i>Sorting</i>
ver .....Universo primitivo (U009)		ver .....Triagem (T066)	
- Antocianina.....	<i>Anthocianine</i>	A107- Arréica (hidrografia).....	<i>Arheic</i>
ver .....Higrófito (H029)		A108- Arreflame.....	<i>Areism</i>
- Antodite.....	<i>Anthodite</i>	A109- Arriba.....	<i>Cliff</i>
ver .....Espeleogenése (E070)		A110- Arriba (pouco consolidada).....	<i>Bluff</i>
- Antracite.....	<i>Anthracite</i>	A111- Arriba da praia.....	<i>Beach scarp</i>
ver .....Carvão (C041)		A112- Arriba com visor.....	<i>Visor cliff</i>
A073- Antrópico (princípio).....	<i>Anthropic</i>	A113- Artesiano (poço).....	<i>Artesian well</i>
- Anvil (nuvem).....	<i>Anvil cloud</i>	- Artrópode.....	<i>Arthropod</i>
ver .....Estratosfera (E098)		ver .....Trilobite (T068)	
- Aparelho ou corpo de Golgi.....	<i>Golgi body</i>	- Asa de crescente (ponta).....	<i>Beach cusp wing</i>
ver .....Cocólito (C095), Eucélula (E106)		ver .....Crista da berma (C216)	
A074- Apatite.....	<i>Apatite</i>	A114- Asas de gaivota (turbiditos).....	<i>Gull wings</i>
- Apciano.....	<i>Aptian</i>	- Ascenção recta.....	<i>Right ascencion</i>
ver .....Cretáceo (C211)		ver .....Conjunção (C139), Ponto Libra (P129)	
- API.....	<i>API</i>	A115- Asfaltito.....	<i>Asphaltite</i>
ver ....."Cracking" (C204)		A116- Asfalto.....	<i>Asphalt</i>
A075- Ápice (do delta).....	<i>Bifurcation point</i>	- Assimilação (azoto).....	<i>Decay</i>
- Apoapside.....	<i>Apoapside</i>	ver .....Ciclo do azoto (C058)	
ver .....Apocintião (A076)		A117- Assinatura estratigráfica (Neogénica).....	<i>Neogene stratigraphic signature</i>
- Apoastro.....	<i>Apoastre</i>	A118- Assinatura no registo estratigráfico.....	<i>Signature in stratigraphic record</i>
ver .....Apogeu (A077)		A119- Assoalhado oceânico.....	<i>Deep seafloor</i>
- Apocentro.....	<i>Apocenter</i>	A120- Assoreamento (aluviação).....	<i>Alluvium accumulation</i>
ver .....Apocintião (A076)		ver .....Silt (S038)	
A076- Apocintião.....	<i>Apocynthion</i>	A121- Astenosfera.....	<i>Asthenosphere</i>
A077- Apogeu.....	<i>Apogee</i>	A122- Atalho de meandro.....	<i>Neck, Chute cutoff</i>
A078- Aporte terrígeno.....	<i>Sediment supply</i>	A123- Atalho de meandro (evolução).....	<i>Neck, Chute cutoff</i>
A079- Apron.....	<i>Apron</i>	A124- Atmosfera.....	<i>Atmosphere</i>
A080- Apside.....	<i>Apside</i>	A125- Atol.....	<i>Atoll</i>
- Apúlia.....	<i>Apulia</i>	ver .....Faro (recife) (F010)	
ver .....Microcontinente (M066)		- Atoleiro de maré.....	<i>Lower mud-flat</i>
A081- Aquecimento global.....	<i>Global warming</i>	ver .....Restinga (de junção) (R053)	
- Aquecimento global antropogénico.....	<i>Anthropogenic global warming</i>	A126- Atollon.....	<i>Atollon</i>
ver .....Carbónico (C032)		A127- Átomo.....	<i>Atom</i>
- Aquecimento solar.....	<i>Solar heating</i>	- Atractor.....	<i>Atractor</i>
ver .....Corrente oceânica (C180)		ver .....Caos determinístico (C027)	
- Aquicluso.....	<i>Aquiclude</i>	- Atrito.....	<i>Friction</i>
ver .....Artesiano (A113)		ver .....Fluvial (F026)	
A082- Aquífero.....	<i>Aquifer</i>	- Augite.....	<i>Augite</i>
A083- Aragonite.....	<i>Aragonite</i>	ver .....Gabro (G001)	
A084- Arcaico.....	<i>Archean</i>	A128- Autigénese.....	<i>Authigenesis</i>
ver .....Criptozóico (C214)		A129- Autigénico.....	<i>Authigenic</i>
A085- Arco natural.....	<i>Natural arch</i>	A130- Autociclo (carbonatos).....	<i>Autocycle</i>
A086- Arcose.....	<i>Arkose</i>	A131- Autocíclico (processo).....	<i>Autocyclic</i>
A087- Área de transferência (dos sedimentos).....	<i>Bypassing area</i>	A132- Autóctone.....	<i>Autochthon</i>
- Área de captação (rio).....	<i>Caption area</i>	A133- Autogénica (incisão).....	<i>Autogenic</i>
ver .....Inundação (I027)		A134- Autólito.....	<i>Autolith</i>
A088- Areão.....	<i>Granule</i>	A135- Autotrófico (organismo).....	<i>Autotrophic</i>
A089- Areia.....	<i>Sand</i>	A136- Avental.....	<i>Apron</i>
A090- Areia asfáltica.....	<i>Tar sand, Oil sand</i>	A137- Avulsão.....	<i>Avulsion</i>
A091- Areia betuminosa.....	<i>Tar sand, Oil sand</i>	- AUSWUS (hipótese).....	<i>AUSWUS</i>
A092- Areia carbonatada (de baixio).....	<i>Carbonate sand shoal</i>	ver .....Rodinia (R074)	
- Areia fina.....	<i>Fine sand</i>	A138- Azimute.....	<i>Azimuth</i>
ver .....Areia (A089), Calhau (C009)		<b>BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB</b>	
- Areia grossa.....	<i>Coarse sand</i>		
ver .....Areia (A089), Calhau (C009)			
- Areia média.....	<i>Medium sand</i>		
ver .....Areia, A089) Calhau (C009)			
- Areia muito fina.....	<i>Very fine sand</i>		
ver .....Areia A089), Calhau (C009)			
- Areia muito grossa.....	<i>Very coarse and</i>		
ver .....Areia A089), Calhau (C009)			
A093- Areia petrolífera.....	<i>Tar sand, Oil sand</i>		
A094- Areia de transbordo (turbiditos).....	<i>Outer bend splay sand</i>		
A095- Arenito.....	<i>Sandstone</i>		
A096- Arenito limpo.....	<i>Arenite</i>		
- Arenito sujo.....	<i>Wacke</i>		
ver .....Vaque (V007)			
A097- Arenito retrogressivo.....	<i>Retrogressive sandstone</i>		
- Arenquina.....	<i>Arenquina</i>		
ver .....Higrófito (H023)			
- Aresta glaciar.....	<i>Arête</i>		
ver .....Círculo glaciar (C087)			
A098- Argila.....	<i>Clay</i>		
A099- Argila compactada.....	<i>Compacted clay</i>		
A100- Argila de falha.....	<i>Clay gouge</i>		
A101- Argilito.....	<i>Argillite</i>		
A102- Argilito externo (de transbordo).....	<i>Distal overbank mudstone</i>		
A103- Argumento do periélio.....	<i>Argument of perihelion</i>		
A104- Armadilha (petróleo ou gás).....	<i>Trap</i>		
A105- Arqueociatídeo.....	<i>Archaeocyatha</i>		
- Arrancamento glaciar.....	<i>Entrainment</i>		
ver .....Círculo glaciar (C087)			

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

B012- Bacia transportada.....	<i>Piggyback basin</i>	<i>Onlap</i>
- Bacilo.....	<i>Bacillus</i>	<i>Apparent onlap</i>
ver.....Endofauna (E018)		<i>Tilted onlap</i>
B013- Bactéria.....	<i>Bacteria</i>	<i>Coastal onlap</i>
ver.....Endofauna (E018)		<i>Distal onlap</i>
B014- Bactéria (pelágica).....	<i>Pelagic bacteria</i>	<i>Marine onlap</i>
- Bacteriófago.....	<i>Bacteriophage</i>	<i>POGO</i>
ver.....Vírus (V021)		<i>Non-marine onlap</i>
- "Bafflestone".....	<i>Bafflestone</i>	<i>Proximal onlap</i>
ver....."Grainstone" (G045)		<i>True onlap</i>
B015- Baía.....	<i>Bay</i>	<i>Baselap</i>
- Baixio.....	<i>Riffle</i>	<i>Downlap</i>
ver.....Corrente (C161)		<i>Basin downlap</i>
B016- Balastro.....	<i>Gravel</i>	<i>Distal downlap</i>
B017- Balde carbonatado (princípio).....	<i>Bucket</i>	<i>False downlap</i>
B018- Báltica.....	<i>Baltica</i>	<i>Shelf downlap</i>
- Banco de areia.....	<i>Sand bar</i>	<i>Climbing toplap</i>
ver.....Delta (D008)		<i>Rising toplap</i>
B019- Banco de desembocadura (distributivo).....	<i>Distributary-mouth bar</i>	<i>Toplap</i>
- Banco de desembocadura (da baía).....	<i>Bay-mouth bar</i>	
ver.....Embocadura da baía (E012)		<i>Coastal toplap</i>
- Barbatana.....	<i>Flipper, Finn</i>	<i>Marine toplap</i>
ver.....Meroepipelágico (organismo) (M047)		<i>Non-marine toplap</i>
- Barbeiro (vento).....	<i>Barber</i>	<i>Non-deposition toplap</i>
ver.....Catabático (vento) (C043)		<i>Truncation toplap</i>
B020- Barra.....	<i>Bar</i>	<i>Lapout</i>
ver.....Delta das ondas (D021)		<i>Boulder</i>
B021- Barra de desembocadura.....	<i>Mouth bar</i>	<i>Erratic block</i>
B022- Barra de meandro (fóssil).....	<i>Point bar</i>	
B023- Barra de meandro (modelo).....	<i>Point bar</i>	<i>Footwall</i>
B024- Barra de meandro (sísmica).....	<i>Point bar</i>	<i>Hangingwall</i>
- Barreira de Coulomb.....	<i>Coulomb barrier</i>	
ver.....Fusão Nuclear (F059)		<i>Gas bubbles</i>
- Barremiano.....	<i>Barremian</i>	
ver.....Cretáceo (C211)		<i>Bomb</i>
- Basalto.....	<i>Basalt</i>	
ver.....Crusta (C227)		<i>Bora</i>
B025- Batial.....	<i>Bathyal</i>	
B026- Batial inferior.....	<i>Lower bathyal</i>	<i>Catabático (vento) (C043)</i>
B027- Batial médio.....	<i>Middle bathyal</i>	
B028- Batial superior.....	<i>Upper bathyal</i>	
B029- Batipelágico (organismo).....	<i>Bathypelagic</i>	<i>Deep shelf margin</i>
B030- Bentónico (organismo).....	<i>Benthonic</i>	<i>Boudinage</i>
B031- Bentos.....	<i>Benthos</i>	
- Beringia.....	<i>Beringia</i>	
ver.....Würm		<i>Lapili</i>
B032- Berma de praia.....	<i>Berm</i>	
- Berriásiano.....	<i>Berriasian</i>	<i>Breccia</i>
ver.....Cretáceo (C211)		
B033- Betume.....	<i>Bitumen</i>	
B034- Big Bang (teoria).....	<i>Big Bang</i>	
B035- Big Crunch (teoria).....	<i>Big Crunch</i>	<i>Clumping</i>
- "Bindstone".....	<i>Bindstone</i>	
ver....."Grainstone" (G045)		<i>Bunter</i>
B036- Biocenose.....	<i>Biocenose</i>	
B037- Bioclasto.....	<i>Bioclast</i>	<i>Ozone hole</i>
ver....."Wackstone" (W001)		
B038- Biocron.....	<i>Biochron</i>	<i>Butane</i>
B039- Biocronologia.....	<i>Biochronology</i>	
B040- Bioerma.....	<i>Bioherm</i>	
- Biogás.....	<i>Biogas</i>	<i>Gás (G004)</i>
ver.....Combustível fossil (C104), Gás natural sintético (G016)		
- Biologista.....	<i>Biologist</i>	
ver.....Ciências da Terra (C085)		
- Bioma.....	<i>Bioma</i>	
ver.....Ecozona (E002)		
B041- Biomassa.....	<i>Biomass</i>	
B042- Biopelito.....	<i>Biopelite</i>	
ver.....Shale negro (S036)		
- Biosfera.....	<i>Biosphere</i>	
ver....."Feedback" (F012)		
B043- Biostasia.....	<i>Biostasy</i>	
B044- Biostratigrafia.....	<i>Biostratigraphy</i>	
B045- Biostroma.....	<i>Biostrome</i>	
B046- Biota.....	<i>Biota</i>	
- Biotema.....	<i>Biotem</i>	
ver.....Mesotema (M055)		
B047- Biótica (província).....	<i>Biotic province</i>	
- Biótipo.....	<i>Biotype</i>	
ver.....Biocenose (B036)		
B048- Bioturvação.....	<i>Bioturbation</i>	
B049- Biovasa.....	<i>Ooze</i>	
B050- Biozona.....	<i>Biozone</i>	
B051- Biséis de progradação (em direções opostas).....	<i>Opposite downlaps</i>	
B052- Biséis superiores ascendentes.....	<i>Rising toplaps, Climbing toplaps</i>	

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

C001- Cabeço.....	<i>Coral knoll, Coral knob</i>
- Cabeça do crescente.....	<i>Beach cusp head</i>
ver.....Crista da berma (C216)	
- Cabo.....	<i>Cape</i>
ver.....Promontório (P192)	
- Cabo grande.....	<i>Great Cape</i>
ver.....Promontório (P192)	
C002- Cadeia alimentar.....	<i>Food Chain</i>
- Cadeia alimentar (exemplo).....	<i>Food Chain</i>
ver.....Anaeróbio (ambiente) (A052)	
- Cadeia dobrada.....	<i>Fold Belt</i>
ver.....Em-terra (E011)	
- Cadeia de montanhas.....	<i>Fold Belt</i>
ver.....Ciclo de Wilson (C082), Cunha clástica (C229)	
C003- Calcarenito.....	<i>Calcarene</i>
C004- Calcário.....	<i>Carbonate, Limestone</i>
- Calcário coquinóide.....	<i>Coquinoïd limestone</i>
ver.....Lumachela (L081)	
- Calcário cristalino.....	<i>Cristalline limestone</i>
ver....."Grainstone" (G045)	
- Calcário à entroques.....	<i>Crinoidal limestone</i>
ver.....Calcarenito (C003)	
- Calcedónia.....	<i>Calcedoine</i>
ver.....Quartzo (Q002)	
- Calcilituto .....	<i>Calclilitute</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- ver	Calcareito (C003)	
- Calcirudito	Calcareito (C003)	<i>Calcirudite</i>
- ver	Calcareito (C003)	
- Calcissilitito micro-bioclastio	Calcareito (C003)	<i>Calcissilitite micro-bioclastique</i>
- ver	Bordo Plataforma profunda (B081)	
C005- Calcite	Calcareito (C003)	<i>Calcite</i>
C006- Calcite rica em magnésio	Calcareito (C003)	<i>Magnesian calcite</i>
- Calcolítico (período)	Calcareito (C003)	<i>Calcolithic</i>
- ver	Halófito (H006)	
C007- Calcrete	Calcareito (C003)	<i>Calcrete</i>
C008- Caldeira	Calcareito (C003)	<i>Caldera, Crater</i>
- Calha glaciar	Calcareito (C003)	<i>Suspended valley</i>
- ver	Vale em U (V006), Vale suspenso (V005)	
C009- Calhau	Calcareito (C003)	<i>Cobble</i>
C010- Calibração (sedimentos)	Calcareito (C003)	<i>Sorting</i>
C011- Calibração sísmica	Calcareito (C003)	<i>Seismic calibration</i>
- Calibragem	Calcareito (C003)	<i>Sorting</i>
- ver	Triagem (T066)	
- Cálice de flores (espeleotema)	Calcareito (C003)	<i>Cup flower</i>
- ver	Espeleotema (E071)	
- Caliche	Calcareito (C003)	<i>Caliche</i>
- ver	Calcite (C007)	
- Calor	Calcareito (C003)	<i>Heat</i>
- ver	Descarbonitação (C049)	
- Calota glaciar	Calcareito (C003)	<i>Glacial cap</i>
- ver	Círculo glaciar (C087)	
- Calota de gelo	Calcareito (C003)	<i>Inlandsis</i>
- ver	Inlandsis (I020)	
C012- Camada	Calcareito (C003)	<i>Bed</i>
C013- Camada da base (de um delta)	Calcareito (C003)	<i>Bottom bed</i>
C014- Camada frontal (de um delta)	Calcareito (C003)	<i>Foreset bed</i>
C015- Camada de referência	Calcareito (C003)	<i>Marker bed, Key bed</i>
C016- Camada superior (de um delta)	Calcareito (C003)	<i>Topset bed</i>
C017- Câmbrio	Calcareito (C003)	<i>Cambrian</i>
- Campaniano	Calcareito (C003)	<i>Campanian</i>
- ver	Cretáceo (C211)	
- Campo eléctrico	Calcareito (C003)	<i>Electric field</i>
- ver	Estratigrafia paleomagnética (E092)	
- Campo de dunas	Calcareito (C003)	<i>Sea of sand</i>
- ver	Erg (E048)	
- Campo magnético	Calcareito (C003)	<i>Magnetic field</i>
- ver	Estratigrafia paleomagnética (E092)	
C018- Campo de neve	Calcareito (C003)	<i>Snow field, Firn</i>
C019- Campo petrolífero	Calcareito (C003)	<i>Oil field</i>
C020- Canal	Calcareito (C003)	<i>Channel</i>
- ver	Curso de água (C230)	
C021- Canal abandonado	Calcareito (C003)	<i>Oxbow</i>
C022- Canal distributivo	Calcareito (C003)	<i>Distributary channel</i>
C023- Canal de maré	Calcareito (C003)	<i>Tidal channel</i>
C024- Canal preenchido	Calcareito (C003)	<i>Channel</i>
C025- Caneiro	Calcareito (C003)	<i>Longshorerunnel</i>
C026- Canhão submarino	Calcareito (C003)	<i>Canyon</i>
C027- Caos determinístico	Calcareito (C003)	<i>Deterministic chao</i>
C028- Capa sedimentar	Calcareito (C003)	<i>Drape</i>
C029- Capacidade (de uma corrente)	Calcareito (C003)	<i>Capacity</i>
- Capacidade de carga (ecologia)	Calcareito (C003)	<i>Carrying capacit</i>
- ver	Rendimento máximo sustentável (R038)	
- Carácter (reflexão)	Calcareito (C003)	<i>Character</i>
- ver	Parasita (reflexão) (P026)	
- Carbonação	Calcareito (C003)	<i>Carbonation</i>
- ver	Alteração (A042)	
- Carbonatito	Calcareito (C003)	<i>Carbonatite</i>
- ver	Calcite (C005)	
C030- Carbonato de compensação	Calcareito (C003)	<i>Keep-up carbonate</i>
C031- Carbonato de recuperação	Calcareito (C003)	<i>Catch-up carbonate</i>
C032- Carbónico	Calcareito (C003)	<i>Carboniferous</i>
C033- Carbonífero	Calcareito (C003)	<i>Carboniferous</i>
C034- Carbono	Calcareito (C003)	<i>Carbon</i>
- Carbono amorfo	Calcareito (C003)	<i>Amorphous carbon</i>
- ver	Carbono (C034)	
- Carga arrastada	Calcareito (C003)	<i>Bed load</i>
- ver	Rolamento (transporte) (C075)	
- Carga de arrasto	Calcareito (C003)	<i>Bed load</i>
- ver	Rolamento (transporte) (C075)	
C035- Carga basal	Calcareito (C003)	<i>Bed load</i>
C036- Carga de corrente	Calcareito (C003)	<i>Charge</i>
C037- Carga sísmica	Calcareito (C003)	<i>Charge</i>
- Carga sólida de fundo	Calcareito (C003)	<i>Bed load</i>
- ver	Rolamento (transporte) (C075)	
C038- Carsificação	Calcareito (C003)	<i>Karstification</i>
C039- Carso	Calcareito (C003)	<i>Karst</i>
C040- Carso litoral	Calcareito (C003)	<i>Coastal karst</i>
C041- Carvão	Calcareito (C003)	<i>Coal</i>
C042- Cascalho	Calcareito (C003)	<i>Pebble</i>
- Cascalho fino	Calcareito (C003)	<i>Fine pebble</i>
- ver	Calhau (C009)	
- Cascalho grosso	Calcareito (C003)	<i>Coarse pebble</i>
- ver	Calhau (C009)	
- Cascalho médio	Calcareito (C003)	<i>Medium pebble</i>
- ver	Calhau (C009)	
- Cascata	Calcareito (C003)	<i>Cascade</i>
- ver	Corrente (C161)	
- Cascata de pedra (espeleotema)	Calcareito (C003)	<i>Rock waterfall</i>
- ver	Espeleotema (E071)	
C043- Catabático (vento)	Calcareito (C003)	<i>Katabatic</i>
- Catagénese	Calcareito (C003)	<i>Catagenesis</i>
- ver	Gás biogénico (G006)	
- Catalisador	Calcareito (C003)	<i>Catalyser</i>
- ver	"Cracking" (C204)	
C044- Catastrofismo (princípio)	Calcareito (C003)	<i>Catastrophism</i>
C045- Cava (da onda)	Calcareito (C003)	<i>Wave trough</i>
C046- Caverna	Calcareito (C003)	<i>Cave</i>
- Cavitação	Calcareito (C003)	<i>Cavitation</i>
- ver	Gás do carvão (G007)	
- Cefalão	Calcareito (C003)	<i>Cephalon</i>
- ver	Trilobite (T068)	
- Célula de Ferrel	Calcareito (C003)	<i>Ferrel cell</i>
- ver	Célula de Hadley sly (C047)	
C047- Célula de Hadley sl	Calcareito (C003)	<i>Hadley cell (sl)</i>
- Célula de Hadley ss	Calcareito (C003)	<i>Hadley cell (ss)</i>
- ver	Célula de Hadley sly (C047)	
- Célula Polar	Calcareito (C003)	<i>Polar cell</i>
- ver	Célula de Hadley sly (C047)	
- Cenomaniano	Calcareito (C003)	<i>Cenomanian</i>
- ver	Cretáceo (C211)	
C048- Cenozóico	Calcareito (C003)	<i>Cenozoic</i>
- Centipoise	Calcareito (C003)	<i>Centipoise</i>
- ver	Permeabilidade (P060)	
- Centro de expansão subaérea	Calcareito (C003)	<i>Subareal expansion center</i>
- ver	Cronologia da tefra (C222)	
- Centro de expansão submarinho	Calcareito (C003)	<i>Submarine expansion center</i>
- ver	Cronologia da tefra (C222)	
C049- Cerogénio	Calcareito (C003)	<i>Kerogen</i>
- Cerogénio tipo I	Calcareito (C003)	<i>Kerogen type I</i>
- ver	Cerogénio (C049)	
- Cerogénio tipo II	Calcareito (C003)	<i>Kerogen type II</i>
- ver	Cerogénio (C049)	
- Cerogénio tipo III	Calcareito (C003)	<i>Kerogen type III</i>
- ver	Cerogénio (C049)	
- Chama solar	Calcareito (C003)	<i>Flame</i>
- ver	Sol (S062)	
- Charco	Calcareito (C003)	<i>Pond, Pool</i>
- ver	Léntica (água) (L037)	
C050- Charneira (tectónica)	Calcareito (C003)	<i>Tectonic hinge point</i>
- Chegada directa (sísmica)	Calcareito (C003)	<i>Direct arrival</i>
- ver	Sísmica de refracção (S046)	
- Chegada refractada (sísmica)	Calcareito (C003)	<i>Refracted arrival</i>
- ver	Sísmica de refracção (S046)	
C051- Cheia (de um rio)	Calcareito (C003)	<i>Flood</i>
- Chelação	Calcareito (C003)	<i>Chelation</i>
- ver	Alteração (A042)	
- Chesteriano	Calcareito (C003)	<i>Chesterianian</i>
- ver	Mississipiano (M069)	
- Chinook (vento)	Calcareito (C003)	<i>Chinook</i>
- ver	Catabático (vento) (C043)	
C052- Cianobactéria	Calcareito (C003)	<i>Cyanobacteria</i>
C053- Cicatriz salífera	Calcareito (C003)	<i>Salt weld</i>
C054- Ciclo	Calcareito (C003)	<i>Cycle</i>
C055- Ciclo de alta frequência	Calcareito (C003)	<i>High-frequency cycle</i>
C056- Ciclo de alta frequência (exemplo sísmico)	Calcareito (C003)	<i>High-frequency cycle</i>
C057- Ciclo astronómico	Calcareito (C003)	<i>Astronomical cycle</i>
C058- Ciclo do azoto	Calcareito (C003)	<i>Nitrogen cycle</i>
C059- Ciclo baticrescente ABC (carbonatos)	Calcareito (C003)	<i>Upward-deepening cycle</i>
C060- Ciclo de carbonatos progradantes	Calcareito (C003)	<i>Catch-up cycle</i>
C061- Ciclo de Davis	Calcareito (C003)	<i>Davisian cycle</i>
C062- Ciclo de erosão	Calcareito (C003)	<i>Cycle of erosion</i>
C063- Ciclo estratigráfico	Calcareito (C003)	<i>Stratigraphic cycle</i>
C064- Ciclo eustático	Calcareito (C003)	<i>Eustatic cycle</i>
C065- Ciclo eustático de 1ª ordem	Calcareito (C003)	<i>First order eustatic cycle</i>
C066- Ciclo eustático de 2ª ordem	Calcareito (C003)	<i>Second order eustatic cycle</i>
C067- Ciclo eustático de 3ª ordem	Calcareito (C003)	<i>Third order eustatic cycle</i>
C068- Ciclo eustático de 4ª ordem	Calcareito (C003)	<i>Fourth order eustatic cycle</i>
C069- Ciclo eustático de 5ª ordem	Calcareito (C003)	<i>Fifth order eustatic cycle</i>
C070- Ciclo hidrológico	Calcareito (C003)	<i>Hydrologic cycle</i>
- ver	Foz (do rio) (F049)	
C071- Ciclo de invasão continental	Calcareito (C003)	<i>Continental encroachment cycle</i>
C072- Ciclo de Milankovitch	Calcareito (C003)	<i>Milankovitch cycle</i>
C073- Ciclo parasequência	Calcareito (C003)	<i>Parasequence cycle</i>
C074- Ciclo das rochas	Calcareito (C003)	<i>Rock cycle</i>
C075- Ciclo sequência	Calcareito (C003)	<i>Sequence cycle</i>

## Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

C076- Ciclo sequência incompleto.....	<i>Incomplete sequence cycle</i>	
C077- Ciclo sequência não-marinho.....	<i>Hinterland sequence cycle</i>	
C078- Ciclo solar.....	<i>Sun-spot cycle</i>	
C079- Ciclo sub-sequência.....	<i>Subsequence cycle</i>	
C080- Ciclo super-sequência.....	<i>Supersequence cycle</i>	
C081- Ciclo transgressão / regressão.....	<i>Transgression / regression cycle</i>	
C082- Ciclo de Wilson.....	<i>Wilson cycle</i>	
- Ciclónica.....	<i>Cyclonic</i>	
ver .....Frente océânica (F052)		
C083- Ciclostrostratigrafia.....	<i>Cyclostratigraphy</i>	
C084- Ciclotema.....	<i>Cyclothem</i>	
- Ciências da Atmosfera.....	<i>Atmosphere sciences</i>	
ver .....Ciências da Terra (C085)		
C085- Ciências da Terra.....	<i>Earth Sciences</i>	
C086- Cimentação.....	<i>Cementation</i>	
- Cimentação (processo recital).....	<i>Cementation</i>	
ver .....Faro (recife) (F010)		
- Cinematic precoce.....	<i>Precocious cementation</i>	
ver .....Secção estratigráfica condensada (S012)		
- Cimento.....	<i>Cement</i>	
ver ....."Grainstone" (G045)		
- Cinza (vulcanismo).....	<i>Ash</i>	
ver .....Tefra (T015)		
C087- Circo glaciar.....	<i>Glacial cirque</i>	
- Circulação termohalina.....	<i>Thermohaline circulation</i>	
ver .....Corrente de densidade (C170)		
- Citoesqueleto.....	<i>Cytoskeleton</i>	
ver .....Eucélula (E106)		
- Citoplasma.....	<i>Cytoplasm</i>	
ver .....Eucélula (E106)		
C088- Clado.....	<i>Clade</i>	
- Cladograma.....	<i>Cladogram</i>	
ver .....Clado (C088)		
C089- Clasto glaciomarinho.....	<i>Dropstone</i>	
C090- Clima.....	<i>Climate</i>	
C091- Climatologia (moderna).....	<i>Climatology</i>	
C092- Clinoforma.....	<i>Clinoform</i>	
ver .....Fundoforma (F057)		
- Clinopiroxena.....	<i>Clinopyroxene</i>	
ver .....Peridotito (P047)		
C093- Clivagem.....	<i>Clivage</i>	
- Clone.....	<i>Clone</i>	
ver .....Peridotito (P047)		
C094- Clorofila.....	<i>Chlorophyll</i>	
- Clorofíta.....	<i>Chlorophyte</i>	
ver .....Alga (A033)		
- Cloroplasto.....	<i>Chloroplast</i>	
ver .....Alga castanha (A034), Cianobactéria (C052)		
- Cnidário.....	<i>Cnidary</i>	
ver .....Holoplâncton (H036)		
C095- Cocólito.....	<i>Coccolith</i>	
- Cocos.....	<i>Coccus</i>	
ver .....Endofauna (E018)		
- Coeficiente de maré.....	<i>Tide coefficient</i>	
ver .....Maré descendente (M026)		
- Coeficiente de permeabilidade.....	<i>Permeability coefficient</i>	
ver .....Lei de Darcy (L024)		
C096- Coeficiente de reflexão.....	<i>Reflection coefficient</i>	
- Coerência (sísmica).....	<i>Coherence</i>	
ver .....Parasita (reflexão) (P026)		
C097- Coevolução.....	<i>Coevolution</i>	
C098- Colina abissal.....	<i>Abyssal hill</i>	
C099- Colina oceânica.....	<i>Abyssal hill</i>	
C100- Colisão continental.....	<i>Continental collision</i>	
- Colisão Continente/Continente.....	<i>Continent/Continent collision</i>	
ver .....Ciclo de Wilson (C082)		
- Colisão Margem/Arco.....	<i>Margin/Arch collision</i>	
ver .....Ciclo de Wilson (C082)		
C101- Colo do meandro.....	<i>Meander neck</i>	
- Colóide.....	<i>Colloid</i>	
ver .....Areia (A089), Calhau (C009), Envasamento (E023)		
C102- Coluna de gruta (de caverna).....	<i>Column of Cave</i>	
- Coluviamento.....	<i>Colluvium</i>	
ver .....Coluvião (C103)		
C103- Coluvião.....	<i>Colluvium</i>	
ver .....Moreia supraglaciar (M094)		
- Colúvio.....	<i>Colluvium</i>	
ver .....Coluvião (C103)		
C104- Combustível fóssil.....	<i>Fossil fuel</i>	
C105- Comensualismo.....	<i>Commensalism</i>	
C106- Compactação.....	<i>Compaction</i>	
C107- Compactação diferencial.....	<i>Differential compaction</i>	
C108- Competência (de corrente).....	<i>Competence</i>	
C109- Competição (organismos).....	<i>Competition</i>	
- Competição interespecífica.....	<i>Interspecific competition</i>	
	ver .....Competição (organismos) (C109)	
	- Competição intra-específica.....	<i>Intraspecific competition</i>
	ver .....Competição (organismos) (C109)	
C110- Complexo progradante (nível alto tardio).....	<i>Late highstand prograding complex</i>	
C111- Complexo subaéreo (nível alto tardio).....	<i>Late highstand subaerial complex</i>	
- Compostagem.....	<i>Composting</i>	
ver .....Humo (H041)		
C112- Comprimento de onda.....	<i>Wave length</i>	
C113- Concordância.....	<i>Concordance</i>	
C114- Concordante.....	<i>Conformable</i>	
- Concorrência.....	<i>Concurrence</i>	
ver .....Comensualismo (C105), Competição (C109)		
- Concreção.....	<i>Concretion</i>	
ver .....Precipitado (P144)		
C115- Condensação (sedimentar).....	<i>Condensation</i>	
C116- Condições de anoxia.....	<i>Anoxic conditions</i>	
- Conduta vertical.....	<i>Vertical conduct</i>	
ver .....Gruta (G051)		
C117- Cone aluvial.....	<i>Alluvial fan</i>	
C118- Cone de dejecção submarino.....	<i>Submarine fan, Submarine delta</i>	
C119- Cone fluvioglacial.....	<i>Outwash</i>	
C120- Cone submarino da bacia.....	<i>Basin floor fan</i>	
C121- Cone submarino do talude.....	<i>Slope fan</i>	
C122- Configuração clinoiforme mameilonada.....	<i>Hummocky clinoform configuration</i>	
C123- Configuração complexa sigmoidé obliqua.....	<i>Complex sigmoid-oblique configuration</i>	
C124- Configuração convergente.....	<i>Convergent reflection configuration</i>	
C125- Configuração dos estratos.....	<i>Stratal patterns</i>	
C126- Configuração em montículos.....	<i>Mound reflection configuration</i>	
C127- Configuração oblíqua.....	<i>Oblique reflection configuration</i>	
C128- Configuração oblíqua-paralela.....	<i>Oblique parallel configuration</i>	
C129- Configuração oblíqua-tangente.....	<i>Tangential oblique configuration</i>	
C130- Configuração paralela.....	<i>Parallel configuration</i>	
C131- Configuração de preenchimento.....	<i>Fill seismic reflection configuration</i>	
C132- Configuração progradante.....	<i>Progradational configuration</i>	
C133- Configuração dos reflectores.....	<i>Reflections configuration</i>	
C134- Configuração sigmoidé.....	<i>Sigmoid configuration</i>	
C135- Configuração em telhado de ripas.....	<i>Shingled configuration</i>	
- Confluência.....	<i>Confluence</i>	
ver .....Corrente (C161)		
C136- Conforme.....	<i>Conformable</i>	
C137- Conformidade.....	<i>Conformity</i>	
C138- Conformidade correlativa.....	<i>Correlative conformity</i>	
- Conglomerado.....	<i>Conglomerate</i>	
ver .....Rudito (S076)		
- Coniaciano.....	<i>Coniacian</i>	
ver .....Cretáceo (C211)		
C139- Conjunção (astronomia).....	<i>Conjunction</i>	
- Conjunção inferior.....	<i>Inferior conjunction</i>	
ver .....Conjunção (C139)		
- Conjunção superior.....	<i>Superior conjunction</i>	
ver .....Conjunção (C139)		
C140- Conjunto de parasequências.....	<i>Parasequence set</i>	
C141- Conodontes.....	<i>Conodonts</i>	
C142- Conservação da energia (princípio).....	<i>Conservation of energy</i>	
- Constante de Avogadro.....	<i>Avogadro constant</i>	
ver .....Lei de Avogadro (L020)		
C143- Constante cosmológica.....	<i>Cosmological constant</i>	
- Constante gravitacional de Gauss.....	<i>Gauss constant</i>	
ver .....Unidade astronómica (U001)		
C144- Constante de Hubble.....	<i>Hubble constant</i>	
C145- Constante de Planck.....	<i>Planck constant</i>	
C146- Constrangimento (pelas dorsais oceânicas).....	<i>Ridge-push</i>	
C147- Consumidor (organismo).....	<i>Consumer</i>	
- Consumidor final.....	<i>Ultimate consumer</i>	
ver .....Epipelágica (zona) (E032)		
- Consumidor primário.....	<i>Primary consumer</i>	
ver .....Epipelágica (zona) (E032)		
- Consumidor secundário.....	<i>Secondary consumer</i>	
ver .....Epipelágica (zona) (E032)		
C148- Contexto da bacia.....	<i>Basin setting</i>	
C149- Contexto de bacia (abrupto).....	<i>Deep water setting</i>	
C150- Contexto de bacia (falla de crescimento).....	<i>Growth fault setting</i>	
C151- Contexto da bacia (falla de crescimento, exemplo).....	<i>Growth fault setting</i>	
C152- Contexto de bacia (rampa).....	<i>Ramp setting</i>	
C153- Contexto de bacia (rampa, exemplo).....	<i>Ramp setting</i>	
C154- Contornito.....	<i>Contourite</i>	
C155- Controlo do nível de base.....	<i>Base level control</i>	
C156- Convergência interna.....	<i>Internal convergence</i>	
- Convolução.....	<i>Convolution</i>	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

C156- Convergência interna.....	<i>Internal convergence</i>	C199- Cortejo sedimentar descendente.....	<i>Falling stage systems tract</i>
- Convolução.....	<i>Convolution</i>	C200- Cortejo de sistemas de depósito.....	<i>Systems tract</i>
ver.....Reverberação (R057)		C201- Cortejo transgressivo.....	<i>Transgressive systems tract</i>
- Coorongite.....	<i>Coorongite</i>	- Cortina (espeleotema).....	<i>Curtains</i>
ver.....Máteria orgânica (tipos) (M037)		ver.....Espeleotema (E071)	
- Copépodos.....	<i>Copepoda</i>	- Cotilédone.....	<i>Cotyledone</i>
ver.....Holoplâncton (H036)		ver.....Endógena (planta) (E019)	
- Coquinite.....	<i>Coquinite</i>	C202- Costa.....	<i>Coast</i>
ver.....Lumachela (L081)		C203- Costa adentro.....	<i>Onshore</i>
C157- Coral.....	<i>Coral</i>	C204- "Cracking".....	<i>Cracking</i>
- Coralóide (espeleotema).....	<i>Coralloide</i>	C205- Cratão.....	<i>Craton</i>
ver.....Espeleotema (E071)		- Cratão Continental estável.....	<i>Stable continental craton</i>
- Cordado.....	<i>Chordata</i>	ver.....Ciclo de Wilson (C082)	
ver.....Conodonte (C141)		C206- Cratera.....	<i>Crater</i>
C158- Cordão litoral.....	<i>Backshore bar, Barrier beach</i>	C207- Cratonização.....	<i>Cratonomisation</i>
- Corgo.....	<i>Draw</i>	- Cré.....	<i>Chalk</i>
ver.....Curso de água (C230)		ver.....Sedimentação de carbonatos (princípios) (S019)	
- Corneana.....	<i>Hornefel</i>	C208- Crescente de praia.....	<i>Beach cusp</i>
ver.....Granite (G046), Metasoma (mineral) (M061)		C209- Crescimento exponencial.....	<i>Exponential growth</i>
- Corona solar.....	<i>Corona</i>	C210- Crescimento do recife (latitude).....	<i>Reef growth</i>
ver.....Sol (S062)		C211- Cretáceo.....	<i>Cretaceous</i>
C159- Corrasão.....	<i>Corrasion</i>	C212- Crioclastia.....	<i>Cryoclasty</i>
C160- Correlação.....	<i>Correlation</i>	ver.....Hidroturbação (H028), Lapis (L015), Limo (L051)	
C161- Corrente.....	<i>Stream</i>	C213- Criosfera.....	<i>Cryosphere</i>
C162- Corrente de afluxo.....	<i>Uprush current</i>	- Crioturvação.....	<i>Cryoturbation</i>
C163- Corrente de agueiros.....	<i>Rip current</i>	ver.....Hidroturbação (H028)	
C164- Corrente dos agueiros.....	<i>Rip current</i>	- Criptofíta.....	<i>Cryptophyte</i>
C165- Corrente de arrefecimento.....	<i>Cascading current</i>	ver.....Alga (A033), Hidrófita (H023)	
C166- Corrente ascendente.....	<i>Upwelling current</i>	- Criptorréica (hidrografia).....	<i>Cryptorheic</i>
- Corrente ascendente (exemplos).....	<i>Upwelling current</i>	ver.....Arréica (hidrografia) (A107)	
ver.....Anaeróbico (ambiente) (A052)		C214- Criptozóico.....	<i>Cryptozoic</i>
- Corrente de Benguela.....	<i>Benguela current</i>	- Crise salina (Messiniano).....	<i>Messinian salinity crisis</i>
ver.....Deserto (D059)		ver.....Carso litoral (C040)	
- Corrente das Canárias.....	<i>Canary current</i>	C215- Crista (da onda).....	<i>Wave crest</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		- Crista barométrica.....	<i>Barometric ridge</i>
C167- Corrente de compensação hidráulica.....	<i>Hydraulic current</i>	ver.....Isóbara (I033)	
C168- Corrente de concentração.....	<i>Rip current</i>	C216- Crista da berma (de praia).....	<i>Berm-ridge</i>
C169- Corrente de contorno.....	<i>Contour current</i>	- Crista glaciar.....	<i>Arête</i>
C170- Corrente de densidade.....	<i>Density current</i>	ver.....Círculo glaciar (C087)	
C171- Corrente de deriva litoral.....	<i>Littoral current</i>	C217- Crista oceânica média.....	<i>Mid-oceanic ridge</i>
C172- Corrente de deriva de praia.....	<i>Beach drifting</i>	C218- Crista da praia.....	<i>Beach-ridge</i>
C173- Corrente de descarga.....	<i>Hydraulic current</i>	C219- Crista pré-litoral.....	<i>Longshore ridge</i>
C174- Corrente descendente.....	<i>Downwelling current</i>	C220- Critério de beleza (de uma teoria).....	<i>Beauty criterion</i>
- Corrente eléctrica.....	<i>Electric current</i>	- Cromofita.....	<i>Chromophyte</i>
ver.....Corrente de compensação hidráulica (C167)		ver.....Alga (A033)	
C175- Corrente de escape (turbiditos).....	<i>Flow-stripping</i>	- Cromosfera.....	<i>Chromosphere</i>
- Corrente geostrófica.....	<i>Geostrophic current</i>	ver.....Sol (S062)	
ver.....Corrente de contorno (C169), Equilíbrio geostrófico (E040)		C221- Crono.....	<i>Chron</i>
C176- Corrente do Golfo.....	<i>Gulf Stream</i>	C222- Cronologia da tefra.....	<i>Tephrochronology</i>
C177- Corrente de jacto.....	<i>Jetstream</i>	C223- Cronostratigrafia.....	<i>Chronostratigraphy, Time rock stratigraphy</i>
- Corrente de lama.....	<i>Mud stream</i>	C224- Cronostratigrafia (exemplo).....	<i>Chronostratigraphy</i>
ver.....Escoamento (de lama) (E060)		C225- Cronozoma.....	<i>Chronozome</i>
- Corrente litoral.....	<i>Littoral current</i>	C226- Crosta.....	<i>Crust</i>
ver.....Corrente de deriva litoral (C171)		- Crosta continental.....	<i>Continental crust</i>
C178- Corrente de maré.....	<i>Tidal current</i>	ver.....Crosta (C226)	
C179- Corrente de mergulho.....	<i>Capsizing current</i>	- Crosta oceânica.....	<i>Oceanic crust</i>
- Corrente Norte Atlântica.....	<i>North Atlantic current</i>	ver.....Crosta (C226)	
ver.....Corrente oceânica (C180)		C227- Crusta.....	<i>Crust</i>
- Corrente Norte Equatorial.....	<i>North Equatorial current</i>	- Crusta Inferior.....	<i>Lower crust</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		ver.....Descontinuidade de Conrad (D053)	
C180- Corrente oceânica.....	<i>Ocean current</i>	- Crusta Superior.....	<i>Upper crust</i>
C181- Corrente de ondulação.....	<i>Surge current</i>	ver.....Descontinuidade de Conrad (D053)	
C182- Corrente de pré-praia.....	<i>Backwash current</i>	- Cruziana.....	<i>Cruziana</i>
C183- Corrente de rebentação.....	<i>Swash current</i>	ver.....Trilobite (T068)	
C184- Corrente de refluxo.....	<i>Backwash current</i>	- Cubichnia.....	<i>Cubichnia</i>
C185- Corrente de ressaca.....	<i>Swash current</i>	ver.....Iconófossil (I003)	
C186- Corrente de retorno.....	<i>Undertow</i>	C228- Cuesta.....	<i>Cuesta</i>
C187- Corrente de salinidade.....	<i>Salinity current</i>	- Cumulonimbus.....	<i>Cumulonimbus</i>
C188- Corrente subterrânea.....	<i>Subterranean stream</i>	ver.....Estratosfera (E098)	
C189- Corrente de turbidez.....	<i>Turbiditic current</i>	C229- Cunha clástica.....	<i>Clastic wedge</i>
C190- Corrente turbidítica.....	<i>Turbiditic current</i>	C230- Curso de água.....	<i>Stream</i>
C191- Corrente de turvação.....	<i>Turbiditic current</i>	C231- Curva dos biséis de agradação costeira.....	<i>Costal onlap curve</i>
C192- Corrente em ziguezague.....	<i>Beach drifting</i>	C232- Curva ETP.....	<i>ETP curve</i>
- Correntes profundas.....	<i>Deep currents</i>	C233- Curva eustática.....	<i>Eustatic sea level curve</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		C234- Curva eustática (aplanada de longa duração).....	<i>Eustasy smooth longterm curve</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		C235- Curva hipsométrica.....	<i>Hypsometric curve</i>
- Correntes de superfície.....	<i>Surface currents</i>	C236- Curva de Hubbert.....	<i>Hubbert's curve</i>
ver.....Corrente oceânica C180)		C237- Curva logística.....	<i>Logistic curve</i>
C193- Corrosão (rochas).....	<i>Corrosion</i>	C238- Curva logística (exemplo).....	<i>Logistic curve</i>
C194- Corte geológico.....	<i>Geological cross-section</i>	C239- Curva do meandro.....	<i>Meander bend</i>
C195- Cortejo de fácies.....	<i>Facies tract</i>	C240- Curva de Milankovitch.....	<i>Milankovitch curve</i>
C196- Cortejo do nível alto (do mar).....	<i>Highstand systems tract</i>	C241- Curva do nível do mar.....	<i>Sea level curve</i>
C197- Cortejo do nível baixo (do mar).....	<i>Lowstand systems tract</i>	C242- Curva do nível do mar (dentes de serra).....	<i>Sawtooth curve</i>
- Cortejo de rebordo.....	<i>Shelf wedge systems tract</i>	C243- Curva de produção (carbonatos).....	<i>Carbonate function, Organic production</i>
ver.....Cortejo sedimentar (C198)		C244- Curva de subsidência (de uma bacia).....	<i>Geohistory diagram</i>
C198- Cortejo sedimentar.....	<i>Systems tract</i>	- Curvatura (sísmica).....	<i>Curvature-</i>



# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

D086- Dique marginal natural.....	<i>Levee</i>	<i>Natural greenhouse effect</i>
D087- Direcção de deposição.....	<i>Depositional strike</i>	<i>Pendulum effect</i>
D088- Disco de Secchi.....	<i>Secchi disk</i>	<i>Venturi effect</i>
D089- Discordância.....	<i>Discordance, Unconformity</i>	
D090- Discordância por afogamento (carbonatos).....	<i>Drowning unconformity</i>	
D091- Discordância angular.....	<i>Angular unconformity, Enhanced unconformity</i>	
D092- Discordância da base.....	<i>Base-discordance</i>	
D093- Discordância críptica.....	<i>Cryptic unconformity</i>	
D094- Discordância inter-regional (Sloss).....	<i>Interregional unconformity</i>	
D095- Discordância menor.....	<i>Interthem</i>	
D096- Discordância planetária.....	<i>Global unconformity</i>	
D097- Discordância reforçada.....	<i>Enhanced unconformity, Angular unconformity</i>	
D098- Discordância do tipo I.....	<i>Type I unconformity</i>	
D099- Discordância de tipo II.....	<i>Type II unconformity</i>	
D100- Discordância do topo.....	<i>Top-discordance</i>	
D101- Discordâncias (ciclos estratigráficos).....	<i>Unconformities</i>	
- Dicotiledónea.....	<i>Dicotyledonea</i>	
ver .....Endógena (planta) (E019)		
D102- Discrepância.....	<i>Discrepancy</i>	
D103- Dissolução.....	<i>Dissolution</i>	
- Distância de cruzamento (sísmica).....	<i>Crossing distance</i>	
ver .....Sísmica de refracção (S046)		
D104- Distributivo.....	<i>Distributary</i>	
D105- Divagação.....	<i>Shifting</i>	
D106- Dolina.....	<i>Sinkhole</i>	
D107- Dolomitização.....	<i>Dolomitization</i>	
D108- Doma abissal.....	<i>Abyssal dome</i>	
- Doma de areia.....	<i>Beach dome</i>	
ver .....Crista da praia (C218)		
- Doma salífero.....	<i>Salt dome</i>	
ver .....Configuração convergente (C214)		
- Domichnia.....	<i>Domichnia</i>	
ver .....Icnofóssil (I003)		
- Dorsal empurrada.....	<i>Ice shoved ridge</i>	
ver .....Kaimu (K001)		
D109- Dorsal oceânica média.....	<i>Mid-oceanic ridge</i>	
D110- Drumlin.....	<i>Drumlin</i>	
- Drúsica (esparite).....	<i>Drusitic</i>	
ver ....."Grainstone" (G045)		
- Dubai-Oman (petróleo).....	<i>Dubai-Oman</i>	
ver .....Petróleo leve (P064)		
- Ductilidade.....	<i>Ductility</i>	
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
D111- Duna.....	<i>Dune</i>	
- Duna frontal.....	<i>Frontal dune</i>	
ver .....Cordão litoral (C158)		
D112- Duna da praia-alta.....	<i>Foredune</i>	
- Duna transversal.....	<i>Transversal dune</i>	
ver .....Crista da praia (C218)		
- Dunito.....	<i>Dunite</i>	
ver .....Descontinuidade de Guttenberg (D055), Ofiolito (O005)		
D113- Duração de um ciclo sequência.....	<i>Sechron</i>	
- Dureza (água).....	<i>Hardness</i>	
ver .....Água incrustante (A028)		
- Dureza.....	<i>Hardness</i>	
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
D114- Duripan.....	<i>Duripan</i>	
<b>EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE</b>		
E001- Eclíptica.....	<i>Ecliptic</i>	
- Elípticidade.....	<i>Eclipticity</i>	
ver .....Curva de Milankovitch (C240)		
- Ecologia aquática.....	<i>Aquatic ecology</i>	
ver .....Lótica (água) (L079)		
- Eclogito.....	<i>Ecligite</i>	
ver .....Carbono (C034), Descontinuidade de Guttenberg (D055)		
- Ecossistema.....	<i>Ecosystem</i>	
ver .....Biocenose, (B036), Eustatismo (E112), Lagoa (L007)		
E002- Ecozona.....	<i>Ecozone</i>	
- Ectocarpal		
ver .....Alga castanha (A034)		
- Edáfico.....	<i>Edaphic</i>	
ver .....Biocenose (B036)		
- Edafólogo.....	<i>Edapholog</i>	
ver .....Pergelissolo (P045)		
- Edicara (fauna).....	<i>Edicara</i>	
ver .....Alga castanha (A034), Criptozoico (C214)		
E003- Edifício carbonatado.....	<i>Carbonate buildup</i>	
- Edifício deltaico.....	<i>Deltaic construction</i>	
ver .....Clinoforma (C092)		
E004- Efeito Bernoulli.....	<i>Bernoulli effect</i>	
E005- Efeito de Coriolis.....	<i>Coriolis effect</i>	
- Efeito de Doppler.....	<i>Doppler effect</i>	
ver .....Deslocamento para o vermelho (D063)		
E006- Efeito de estufa não-natural.....	<i>Non-natural greenhouse effect</i>	
E007- Efeito de estufa natural.....	<i>Natural greenhouse effect</i>	
E008- Efeito de pêndulo.....	<i>Pendulum effect</i>	
- Efeito Venturi.....		
ver .....Foehn (F034)		
E009- Eixo de expansão (oceânica).....	<i>Axis of spreading</i>	
- Elasticidade.....		
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
- Elipsóide.....		
ver .....Nível do mar geodésico (N021)		
E010- E. iuviação.....	<i>Eluviation</i>	
E011- Em-terra.....	<i>Onshore</i>	
E012- Embocadura (da baía).....	<i>Bay mouth</i>	
- Em derrame (quebra da onda).....	<i>Spilling breaker</i>	
ver .....Quebra da onda (Q005)		
- Empolamento.....		
ver .....Cunha clástica (c229)		
- Enantiotropia.....		
ver .....Alotropia (A041)		
- Encapelada (quebra da onda).....	<i>Plunging breaker</i>	
ver .....Quebra da onda (Q005)		
E013- Enchente (maré).....	<i>Rising tide</i>	
E014- Enchimento fluvial (prisma de nível baixo tardio).....	<i>Fluvial fill</i>	
E015- Encoche.....	<i>Encoche</i>	
E016- Encurtamento sedimentar.....	<i>Sedimentary shortening</i>	
- Encurtamento em sequência.....	<i>Shortening in sequence</i>	
ver .....Bacia de antepaís (B003)		
E017- Endobentos (organismos).....	<i>Endobenthos</i>	
E018- Endofauna.....	<i>Infauna</i>	
E019- Endógena (planta).....	<i>Endogen</i>	
- Endo-membrana.....		
ver .....Cocólito (C095)		
E020- Endorreica (hidrografia).....	<i>Endorreic</i>	
- Endotérmica (reação).....		
ver .....Descarbonitação (D049)		
- Energia de escoamento.....		
ver .....Densidade de drenagem (D029)		
- Energia osmótica.....		
ver .....Corrente de salinidade (C187)		
- Energia renovável.....		
ver .....Isobatitérmica (I035)		
E021- Enotema.....	<i>Enothem</i>	
- Enrolada (quebra da onda).....		
ver .....Quebra da onda (Q005)		
- Enseada de maré.....		
ver .....Delta das ondas (D021)		
- Entalpia.....		
ver .....Descarbonitação (D049)		
- Entrante (onda).....		
ver .....Crescente de praia (C208)		
E022- Entropia.....	<i>Entropy</i>	
Ver .....Leis da termodinâmica (L035)		
E023- Envasamento.....	<i>Mudding</i>	
E024- Envelope pelágico.....	<i>Drape</i>	
E025- Eolianito.....	<i>Aeolianite</i>	
E026- Eolização.....	<i>Eolisation</i>	
E027- Éon.....	<i>Eon</i>	
E028- Epibentos (organismos).....	<i>Epibenthos</i>	
- Epibentos livre.....		
ver .....Endobentos (E017)		
- Epicentral (distância).....		
ver .....Epicentro (E029)		
E029- Epicentro.....	<i>Epicenter</i>	
E030- Epicontinental (mar).....	<i>Epicontinental</i>	
E031- Epifauna.....	<i>Epifauna</i>	
- Epigenização.....		
ver .....Incrustação (I017)		
E032- Epipelágica (zona).....	<i>Epipelagic</i>	
E033- Epipelágico (organismo).....	<i>Epipelagic</i>	
- Epírico.....		
ver .....Mar epicontinental (M010)		
E034- Epirogénese.....	<i>Epeirogenesis</i>	
E035- Epirogenia.....	<i>Epeirogeny</i>	
E036- Epirogénico.....	<i>Epeirogenic</i>	
E037- Época.....	<i>Epoch</i>	
E038- Época glacial (origem).....	<i>Ice age</i>	
- Equação Eikonal.....		
ver .....Migração (Kirchhof) (M067)		
- Equação de Lane-Emden.....		
ver .....Limite de Chandrasekhar (L042)		
- Equações de Navier-Stokes.....		
ver .....Fluxo laminar (F031)		
E039- Equilíbrio.....	<i>Equilibrium</i>	
E040- Equilíbrio eustático.....	<i>Eustatic stillstand</i>	
E041- Equilíbrio geostrófico.....	<i>Geostrophic equilibrium</i>	
ver .....Geostrófico (vento) (G026)		
E042- Equinócio.....	<i>Equinox</i>	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Equinócio da Primavera.....	<i>Spring Equinox</i>	- Estágio de Juventude (geomorfologia).....	<i>Youth stage</i>
ver.....Eclíptica (E001)		ver.....Ciclo de Erosão (C062)	
- Equinoderme.....	<i>Echinoderm</i>	- Estágio de Maturidade (geomorfologia).....	<i>Mature stage</i>
ver.....Zoobentos (Z021)		ver.....Ciclo de Erosão (C062)	
E043- Equivalência tempo (por continuidade).....	<i>Time equivalence</i>	- Estágio de Velhice (geomorfologia).....	<i>Old age stage</i>
E044- Equivalência tempo (por estratótipo).....	<i>Time equivalence</i>	ver.....Ciclo de Erosão (C062)	
E045- Equivalência tempo (por interdigitação).....	<i>Time equivalence</i>	E078- Estalactite.....	<i>Stalactite</i>
E046- Era.....	<i>Era</i>	E079- Estalagmite.....	<i>Stalagmite</i>
E047- Eratema.....	<i>Eratem</i>	- Estame.....	<i>Stamen</i>
E048- Erg.....	<i>Erg</i>	ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
E049- Erosão.....	<i>Erosion</i>	- Estenoalino.....	<i>Stenohyaline</i>
ver.....Fluvial (F026), Garganta (topografia) (G003)		ver.....Eurialino (E107), Halohidromorfo (H008)	
E050- Erosão submarina.....	<i>Submarine erosion</i>	E080- Estilolitização.....	<i>Stylolitization</i>
E051- Errático (bloco).....	<i>Erratic</i>	E081- Estilólito.....	<i>Styrolite</i>
E052- Escala.....	<i>Scale</i>	- Estípula.....	<i>Stipule</i>
- Escala de Mercalli.....	<i>Mercalli scale</i>	ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
ver.....Hipocentro (H032)		- Estofa da maré.....	<i>Slack water</i>
E053- Escala do tempo (geológico).....	<i>Geologic time scale</i>	ver.....Corrente de maré (C178), Maré descendente(M026)	
E054- Escarpa da praia.....	<i>Beach scarp</i>	- Estóma.....	<i>Stoma</i>
E055- Escoamento.....	<i>Flux</i>	ver.....Fotossíntese (F048)	
E056- Escoamento de base.....	<i>Base flow</i>	- Estómato.....	<i>Stomata</i>
E057- Escoamento de detritos.....	<i>Debris flow</i>	ver.....Fotossíntese (F048)	
E058- Escoamento granular.....	<i>Granular flux</i>	- Estramenopila.....	<i>Stramenopila</i>
E059- Escoamento granular ascendente.....	<i>Ascending granular flux</i>	ver.....Alga castanha (A034)	
E060- Escoamento de lama.....	<i>Mud flow</i>	- Estrão.....	<i>Strand</i>
E061- Escoamento laminar.....	<i>Laminar flow</i>	ver.....Linha de inflexão (berma) (L057)	
- Escoamento sedimentar fluido.....	<i>Sedimentar fluid flow</i>	E082- Estratificação (água).....	<i>Stratification</i>
ver.....Transposição (dos sedimentos) (T064)		E083- Estratificação (sedimentos).....	<i>Stratification</i>
E062- Escoamento turbulento.....	<i>Turbulent flow</i>	E084- Estratificação entrecruzada.....	<i>Zigzag cross bedding</i>
E063- Escolho.....	<i>Skerry</i>	E085- Estratificação granocalibrada.....	<i>Graded bedding</i>
- Escorrência laminar.....	<i>Sheetwash</i>	E086- Estratificação mamelonada.....	<i>Hummocky stratification</i>
ver.....Coluvião (C103)		- Estratificação térmica.....	<i>Thermal stratification</i>
- Escorregamento.....	<i>Creep</i>	ver.....Mesotrófico (lago) (M056)	
ver.....Coluvião (C103)		E087- Estratigrafia.....	<i>Stratigraphy</i>
- Escorrimento (espeleotema).....	<i>Runoff</i>	E088- Estratigrafia (objetivos).....	<i>Stratigraphy</i>
ver.....Espeleotema (E071)		E089- Estratigrafia (sistemas descendentes).....	<i>Foreshortened stratigraphy</i>
E064 Escudo.....	<i>Craton</i>	- Estratigrafia encurtada.....	<i>Foreshortened stratigraphy</i>
- Escuma (lagoa).....	<i>Scum</i>	ver.....Cortejo sedimentar descendente (C199)	
ver.....Lagoa (L007)		E090- Estratigrafia genética.....	<i>Genetic stratigraphy</i>
- Esferacelarial.....	<i>Sphacelarial</i>	E091- Estratigrafia isotópica (oxigénio).....	<i>Oxygen isotopic stratigraphy</i>
ver.....Alga castanha (A034)		E092- Estratigrafia paleomagnética.....	<i>Paleomagnetic stratigraphy</i>
- Esforço efectivo (tectónica).....	<i>Effective stress</i>	E093- Estratigrafia sequencial.....	<i>Sequential stratigraphy</i>
ver.....Tectónica (T013)		E094- Estratigrafia sequencial (carbonatos).....	<i>Carbonate sequential stratigraphy</i>
- Esforço tectónico.....	<i>Tectonic stress</i>	E095- Estratigrafia sísmica.....	<i>Seismic stratigraphy</i>
ver.....Tectónica (T013)		E096- Estrato.....	<i>Stratum</i>
E065- Esker.....	<i>Esker</i>	- Estratonomia.....	<i>Stratonomy</i>
E066- Espaço disponível (para os sedimentos).....	<i>Accommodation</i>	ver.....Estatos (E097)	
E067- Espaço disponível subaéreo.....	<i>Subaerial accommodation</i>	E097- Estratos.....	<i>Strata</i>
E068- Espaço-Tempo.....	<i>Spacetime</i>	E098- Estratosfera.....	<i>Stratosphere</i>
- Esparite.....	<i>Sparite</i>	E099- Estratótipo.....	<i>Stratotype</i>
ver.....Aloquímico (carbonatos) (A039), "Grainstone" (G045)		E100- Estrela.....	<i>Star</i>
- Espectro contínuo.....	<i>Continuous spectrum</i>	- Estria glaciár.....	<i>Glacial groove</i>
ver.....Espectroscopia (E069)		ver.....Abrasão (A004)	
- Espectro discreto.....	<i>Discrete spectrum</i>	- Estroma.....	<i>Strome</i>
ver.....Espectroscopia (E069)		ver.....Cianobactéria (C052)	
- Espectro electromagnético.....	<i>Electromagnetic spectrum</i>	E101- Estromatólito.....	<i>Stromatolite</i>
ver.....Constante de Plank (C145)		- Estrutura cristalina.....	<i>Cristalline structure</i>
- Espectrógrafo de massa.....	<i>Mass spectrograph</i>	ver.....Clivagem (c093)	
ver.....Espectrografia (E069)		E102- Estrutura sedimentar.....	<i>Sedimentary structure</i>
E069- Espectroscopia.....	<i>Spectroscopy</i>	- Estruturalista.....	<i>Structural geologist</i>
E070- Espeleogenése.....	<i>Speleogenesis</i>	ver.....Desmoronamento (D064)	
- Espeleogeno.....	<i>Speleogen</i>	E103- Estuário.....	<i>Estuary</i>
ver.....Espeleogenése (E070)		E104- Eucariota.....	<i>Eukaryote</i>
- Espeleología.....	<i>Speleology</i>	E105- Eucariótica (célula).....	<i>Eukaryotic</i>
ver.....Caverna (C046)		E106- Eucélula.....	<i>Eukaryote</i>
- Espermatófita.....	<i>Spermatophyte</i>	- Euglenofítica.....	<i>Euglenophyte</i>
ver.....Endógena (planta) (E019)		ver.....Alga (A032)	
E071- Espeleotema.....	<i>Speleothem</i>	E107- Eurialino (organismo).....	<i>Euryhaline</i>
E072- Espessamento (avanço glaciar).....	<i>Glacial thickening</i>	ver.....Halohidromorfo (H008)	
- Espessura estratigráfica.....	<i>Stratigraphy thickening</i>	- Eurípteroídeo.....	<i>Euripteride</i>
ver.....Isócrona (I036)		ver.....Acme (A009)	
E073- Espigão abissal.....	<i>Pyton</i>	- Euroconodonte.....	<i>Euroconodont</i>
- Espinha glaciar.....	<i>Arêt</i>	ver.....Conodont (C141)	
ver.....Planície fluvioglaciár (P088)		E108- Eustásia.....	<i>Eustasy</i>
E074- Espiral de Eckman.....	<i>Eckman Spiral</i>	E109- Eustásia (metáfora).....	<i>Eustasy</i>
E075- Espraiado.....	<i>Strand</i>	E110- Eustásia geodésica.....	<i>Geoidal eustasy</i>
- Espirocone (espeleotema).....	<i>Spiral Stalactite</i>	E111- Eustásia tectónica.....	<i>Tectono-eustasy</i>
ver.....Espeleotema (E071)		E112- Eustatismo.....	<i>Eustasy</i>
E076- Espraiamento e ressaca.....	<i>Swash &amp; backwash</i>	E113- Eutrófico (lago).....	<i>Eutrophic</i>
- ESSENCE (projeto).....	<i>ESSENCE</i>	E114- Eutrofismo.....	<i>Eutrophism</i>
ver.....Constante cosmologica (C143)		E115- Eutrofização.....	<i>Eutrophication</i>
E077- Estabilidade relativa (do nível do mar).....	<i>Relative stillstand of sea level</i>	E116- Euxínico (ambiente).....	<i>Euxinic</i>
- Estação de controlo.....	<i>Gauging station</i>	E117- Euxinismo.....	<i>Euxinism</i>
ver.....Corrente (C161)		- Evaporatranspiração.....	<i>Evaporatranspiration</i>
<b>Carlos Cramez</b>		ver.....Hidrologia (H026)	
		E118- Evaporito.....	<i>Evaporite</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

E120- Evolução estelar.....	Reflexão seismica (R026)	<i>Stellar evolution</i>	ver ..... <i>Crevasse</i>
E121- Evorsão.....		<i>Evorsion</i>	- <i>Fissura da borda</i> (glaciar) ..... <i>Randkluft</i>
E122- Excentricidade (da órbita terrestre).....	<i>Eccentricity of the Earth's orbit</i>		ver ..... <i>Fissura de despego</i> (F020) ..... <i>Bergschrund</i>
E123- Exógeno.....		<i>Exogen</i>	
ver .....	Litificação (L064)		- <i>Fissura longitudinal</i> ..... <i>Longitudinal crevasses</i>
- <b>Exoplaneta</b> .....		<i>Exoplanet</i>	- <i>Fissura marginal</i> ..... <i>Marginal crevasses</i>
ver .....	Perigeu (P049)		- <i>Fissura transversal</i> ..... <i>Transversal crevasses</i>
<b>E124- Exorréica</b> (hidrografia).....		<i>Exorheic</i>	ver ..... <i>Fissura ou Fenda</i> (glaciar) (F019) ..... <i>Transversal crevasses</i>
<b>E125- Expansão inflacionária</b> (teoria).....	<i>Inflationnary expansion</i>		
<b>E126- Expansão oceânica</b> .....	<i>Sea floor spreading</i>		
ver .....	Ciclo de Wilson (C082)		
- <b>Explosão cármbica</b> .....		<i>Extremophile</i>	
ver .....	Câmbrico (017)		
<b>E127- Exsudação</b> .....		<i>Seep</i>	
<b>E128- Extinção</b> (organismos).....		<i>Mass extinction</i>	
- <b>Extremófilo</b> .....			
ver .....	Halohelófita (H006)		
<b>FFFFFFFFFFFFFFFF</b>			
<b>F001- Fácies</b> .....		<i>Facies</i>	
<b>F002- Fácies vs ambiente sedimentar</b> .....		<i>Facies vs environment</i>	
<b>F003- Fácies de canal</b> (turbiditos).....		<i>Channelized facies</i>	
<b>F004- Fácies sedimentar</b> .....		<i>Sedimentary facies</i>	
- <b>Fácula</b> .....		<i>Faculae</i>	
ver .....	Sol (S062)		
<b>F005- Falésia</b> .....		<i>Cliff</i>	
- <b>Falésias</b> .....		<i>Faraglioni</i>	
ver .....	Corrosão (C193)		
<b>F006- Falha</b> .....		<i>Fault</i>	
- <b>Falha cavalgante</b> .....		<i>Trusth fault</i>	
ver .....	Cunha clástica (C229)		
- <b>Falha inversa</b> .....		<i>Reverse fault</i>	
ver .....	Deslizamento (D062)		
- <b>Falha normal</b> .....		<i>Normal fault</i>	
ver .....	Deslizamento (D062)		
<b>F007- Falha lística</b> .....		<i>Listric fault</i>	
<b>F008- Falha transformante</b> .....		<i>Transform fault</i>	
<b>F009- Fanerozóico</b> .....		<i>Phanerozoic</i>	
- <b>Farilhão</b> .....		<i>Rocky islet</i>	
ver .....	Plataforma litoral (P105)		
<b>F010- Faro</b> (recife).....		<i>Far</i>	
- <b>Fase molhada</b> .....		<i>Wet phase</i>	
ver .....	Água de formação (A025)		
- <b>Fatia de toucinho</b> (espeleotema).....		<i>Bacon</i>	
ver .....	Estalactite (E078)		
<b>F011- Fauna profunda</b> .....		<i>Infrafauna</i>	
- <b>FCC</b> .....		<i>Fluid Catalytic Cracking</i>	
ver .....	"Cracking" (C204)		
<b>F012- "Feedback"</b> .....		<i>Feedback</i>	
- <b>Feldspato</b> .....		<i>Feldspath</i>	
ver .....	Gabro (G001)		
- <b>Félscica</b> (composição).....		<i>Felsic composition</i>	
ver .....	Escudo (cratão) (E064)		
<b>F013- Femtoplâncton</b> .....		<i>Femtoplankton</i>	
<b>F014- Fenda</b> (glaciar).....		<i>Crevasse</i>	
- <b>Fenda</b> (rio).....		<i>Breach</i>	
ver .....	Derrame de fenda (D047)		
- <b>Fenda de dissolução</b> (carso).....		<i>Grike</i>	
ver .....	Carsificação (C038)		
- <b>Fenda de ruptura</b> .....		<i>Breach</i>	
ver .....	Derrame de fenda (D047)		
- <b>Fenocristal</b> .....		<i>Phenocrystal</i>	
ver .....	Granito (G046)		
- <b>Feotaminifícea</b> .....		<i>Phaeophyceae</i>	
ver .....	Alga castanha (A034)		
- <b>Fermião</b> .....		<i>Fermion</i>	
ver .....	Fissão nuclear (F018)		
- <b>Ferromagnético</b> (material).....		<i>Ferromagnetic</i>	
ver .....	Ponto de Curie (P126)		
- <b>Ficociamina</b> .....		<i>Ficocianin</i>	
ver .....	Cianobactéria (C052)		
- <b>Ficoeritrina</b> .....		<i>Ficoeritrine</i>	
ver .....	Cianobactéria (C052)		
- <b>Ficología</b> .....		<i>Phycology</i>	
ver .....	Fitoplâncton (F022)		
- <b>Ficoxantina</b> .....		<i>Ficoxantrine</i>	
ver .....	Alga castanha (A034)		
<b>F015- Filozona</b> .....		<i>Phylozone</i>	
- <b>Filtrado</b> .....		<i>Filtrate</i>	
ver .....	Água de formação (A025)		
<b>F016- Fiordo</b> .....		<i>Fjord</i>	
<b>F017- Fisiográfica</b> (província).....		<i>Physiographic</i>	
<b>F018- Fissão nuclear</b> .....		<i>Nuclear fission</i>	
<b>FFFFFFFFFF</b>			
<b>F019- Fissura</b> (glaciar).....		<i>Crevasse</i>	
- <b>Fissura da borda</b> (glaciar).....		<i>Randkluft</i>	
ver .....	Fissura de despego (F020)		
<b>F020- Fissura de despego</b> (glaciar).....		<i>Bergschrund</i>	
ver .....	Fissura ou Fenda (glaciar) (F019)		
- <b>Fissura longitudinal</b> .....		<i>Longitudinal crevasses</i>	
ver .....	Fissura ou Fenda (glaciar) (F019)		
- <b>Fissura marginal</b> .....		<i>Marginal crevasses</i>	
ver .....	Fissura ou Fenda (glaciar) (F019)		
- <b>Fissura transversal</b> .....		<i>Transversal crevasses</i>	
ver .....	Fissura ou Fenda (glaciar) (F019)		
<b>F021- Fitobentos</b> .....		<i>Phytobenthos</i>	
- <b>Fitocenose</b> .....		<i>Phytocenosis</i>	
ver .....	Biocenose (B036)		
<b>F022- Fitoplâncton</b> .....		<i>Phytoplankton</i>	
ver .....	Fitobentos (F021)		
- <b>Fixação</b> (azoto).....		<i>Fixation</i>	
ver .....	Ciclo do azoto (C058)		
- <b>Flavílico</b> .....		<i>Flavilic</i>	
ver .....	Higrófita (H029)		
<b>F023- Flecha do tempo</b> .....		<i>Arrow of time</i>	
- <b>Flexibilidade</b> .....		<i>Flexibility</i>	
ver .....	Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
<b>F024- Fliche</b> .....		<i>Flysch</i>	
- <b>"Floatstone"</b> .....		<i>Floatstone</i>	
ver .....	"Grainstone" (G045)		
<b>F025- Flocação</b> .....		<i>Flocculation</i>	
- <b>Floculante</b> .....		<i>Flocculant</i>	
ver .....	Flocação (F025)		
- <b>Flor</b> (espeleotema).....		<i>Flower, Anthodite</i>	
ver .....	Espeleotema (E071)		
- <b>Fluência</b> .....		<i>Downhill creep</i>	
ver .....	Solifluxão (S063)		
- <b>Fluoroapatite</b> .....		<i>Apatite</i> (A074)	
ver .....	Apatite (A074)		
<b>F026- Fluvial</b> .....		<i>Fluvial</i>	
<b>F027- Fluxo</b> (escoamento).....		<i>Flux</i>	
<b>F028- Fluxo de base</b> .....		<i>Base flow</i>	
<b>F029- Fluxo de clastos</b> (detritos).....		<i>Debris flow</i>	
- <b>Fluxo detritico</b> .....		<i>Debris flow</i>	
ver .....	Corrente turbidítica (C190)		
- <b>Fluxo directo</b> .....		<i>Direct flow</i>	
ver .....	Fluxo de base (F028)		
- <b>Fluxo energético</b> .....		<i>Energetic flow</i>	
ver .....	Fluxo (escoamento) (F027)		
- <b>Fluxo granular</b> .....		<i>Granular flow</i>	
ver .....	Corrente turbidítica (C190)		
- <b>Fluxo de infiltração</b> .....		<i>Infiltration flow</i>	
ver .....	Fluxo de base (F028)		
<b>F030- Fluxo de lama</b> .....		<i>Mud flow</i>	
<b>F031- Fluxo laminar</b> .....		<i>Laminar flow</i>	
- <b>Fluxo liquificado</b> .....		<i>Liquified flow</i>	
ver .....	Corrente turbidítica (C190)		
- <b>Fluxo subterrâneo</b> .....		<i>Underground flow</i>	
ver .....	Fluxo de base (F028)		
- <b>Fluxo de superficie</b> .....		<i>Surface flow</i>	
ver .....	Fluxo de base (F028)		
<b>F032- Fluxo térmico</b> .....		<i>Thermal flux</i>	
ver .....	Fluxo (escoamento) (F027)		
<b>F033- Fluxo turbulento</b> .....		<i>Turbulent flow</i>	
- <b>Fluxo volumétrico</b> .....		<i>Volumetric flow</i>	
ver .....	Fluxo (escoamento) (F027)		
- <b>Foco sísmico</b> .....		<i>Hypocenter</i>	
ver .....	Onda de Love (O011)		
- <b>Fodinichnia</b> .....		<i>Fodinichnia</i>	
ver .....	Icnofóssil (I003)		
<b>F034- Foehn</b> (vento).....		<i>Foehn</i>	
- <b>Fohen</b> (Suíça).....		<i>Foehn</i>	
ver .....	Adiabático (processo) (A019)		
<b>F035- Fonte</b> (corrente).....		<i>Spring</i>	
ver .....	Curso de água (C230)		
<b>F036- Fonte</b> (energia sísmica).....		<i>Source</i>	
- <b>Forâmen</b> .....		<i>Foramen</i>	
ver .....	Foraminífero (F037)		
<b>F037- Foraminífero</b> .....		<i>Foraminifera</i>	
- <b>Força capilar</b> .....		<i>Capillary force</i>	
ver .....	Água higroscópica (A026)		
- <b>Força de Coriolis</b> .....		<i>Coriolis force</i>	
ver .....	Corrente oceânica (C180)		
- <b>Força de descolamento</b> .....		<i>Lift</i>	
ver .....	Efeito de Bernoulli (E004)		
- <b>Força da gravidade</b> .....		<i>Wind force</i>	
ver .....	Corrente oceânica (C180)		
- <b>Força nuclear forte</b> .....		<i>Strong nuclear force</i>	
ver .....	Decaimento radioativo (D002)		
- <b>Força nuclear fraca</b> .....		<i>Weak nuclear force</i>	

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

L001- Lacuna.....	Permafroste (P059)	<i>Diastem</i>	L026- Lei de Hubbert.....	<i>Hubbert's law, Oil peak, Hubbert's peak</i>
- Lafourche (lóbulo deltaico).....		<i>Lafourche</i>	- ver.....	<i>Hubble's law</i>
ver.....	Delta digitado (D016)			
L002- Lago.....		<i>Lake</i>		
- Lago artificial.....		<i>Artificial lake</i>		
ver.....	Lago (L002)			
L003- Lago de canal abandonado.....		<i>Oxbow lake</i>	L027- Lei de Hubble.....	<i>Deslocamento par o vermelho (D063)</i>
- Lago de cratera.....		<i>Crater lake</i>	- Lei da Metodologia.....	<i>Methodology law</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Uniformitarismo (U006)</i>
- Lago por deflação.....		<i>Deflation lake</i>	- Lei de Moore.....	<i>Moore's law</i>
ver.....	Deflação (D005)		ver.....	<i>Tempo cosmológico (T019)</i>
- Lago endorreico.....		<i>Endorheic lake</i>		
ver.....	Lago proglaciar (L005)		L028- Lei de Murphy.....	<i>Murphy's law</i>
- Lago eólico.....		<i>Eolic lake</i>	L029- Lei de Snell.....	<i>Snell's law</i>
ver.....	Lago (L002)		L030- Lei de Stefan-Boltzmann.....	<i>Stefan-Boltzmann law</i>
- Lago de estação.....		<i>Ephemeral lake</i>	L031- Lei de Steno.....	<i>Steno's Law</i>
ver.....	Lago (L002)		- Lei de Stokes.....	<i>Stokes' Law</i>
- Lago de fiordo.....		<i>Fjord lake</i>	ver.....	<i>Decantação (D003), Estratificação granocalibrada (E085)</i>
ver.....	Lago (L002)		L032- Lei de Titius-Bode.....	<i>Titius-Bode law</i>
- Lago glaciar.....		<i>Glacial lake</i>	- Lei da Uniformidade.....	<i>Uniformity law</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Uniformitarismo (U006)</i>
- Lago de lava.....		<i>Lava lake</i>	L033- Lei de Walther.....	<i>Walther's law</i>
ver.....	Lago (L002)		L034- Leis de Kepler.....	<i>Kepler's laws</i>
L004- Lago de meandro.....		<i>Oxbow lake</i>	L035- Leis da termodinâmica.....	<i>Thermodynamic laws</i>
- Lago de meandro abandonado.....		<i>Oxbow lake</i>	- Leito (rio).....	<i>Bed</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Rio (R061)</i>
- Lago meromítico.....		<i>Meromictic lake</i>	- Leito aparente (rio).....	<i>Apparent bed</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Rio (R061), Vale (corrente) (V001)</i>
- Lago periglaciar.....		<i>Periglacial lake</i>	- Leito de inundação (rio).....	<i>Flooding bed</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Rio (R061), Vale (corrente) (V001)</i>
- Lago pré-existente.....		<i>Former lake</i>	- Leito maior (rio).....	<i>Large bed</i>
ver.....	Lago (L002)		ver.....	<i>Vale (corrente) (V001)</i>
L005- Lago próglaciar.....		<i>Proglacial lake</i>	- Leito ordinário (rio).....	<i>Reduced bed</i>
- Lago reduzido.....		<i>Shunkren lake</i>	ver.....	<i>Vale (corrente) (V001)</i>
ver.....	Lago (L002)		- Leito reduzido (rio).....	<i>Large bed</i>
- Lago de retenção.....		<i>Retention lake</i>	ver.....	<i>Vale (corrente) (V001)</i>
ver.....	Lahar (L011)			
- Lago de rifte.....		<i>Rift lake</i>	L036- Leição.....	<i>Stack</i>
ver.....	Lago (L002)		- Lente gravitacional.....	<i>Gravitational lens</i>
- Lago subglaciár.....		<i>Subglacial lake</i>	ver.....	<i>Constante de Hubble (C144)</i>
ver.....	Lago (L002)		L037- Léntica (água).....	<i>Lentic</i>
- Lago subterrâneo.....		<i>Underground lake</i>	L038- Leque aluvial.....	<i>Fan delta</i>
ver.....	Lago (L002)		- Levada.....	<i>Run</i>
L006- Lago temporário.....		<i>Laguna</i>	ver.....	<i>Corrente (C161), Curso de água (C230)</i>
- Lago terminal.....		<i>Terminal lake</i>	L039- Levantamento.....	<i>Uplift</i>
ver.....	Lago (L002)		L040- Levantamento isostático.....	<i>Isostatic rebound</i>
L007- Lagoa.....		<i>Pond</i>	ver.....	<i>Isostasia (I045)</i>
L008- Laguna.....		<i>Lagoon</i>	- Lherzolito.....	<i>Lherzolite</i>
L009- Laguna (carbonatos).....		<i>Lagoon</i>	ver.....	<i>Peridotito (P047)</i>
L010- Laguna (plataforma com circulação aberta, carbonatos).....	<i>Shelf lagoon open circulation</i>		L041- Lido (costa).....	<i>Barrier coast</i>
L011- Lahar.....			L042- Limite de Chandrasekhar.....	<i>Chandrasekhar limit</i>
- Lama hemipelágica.....	<i>Hemipelagic mud</i>		L043- Limite do ciclo sequência.....	<i>Sequence boundary</i>
ver.....	Mar profundo (M012)		L044- Limite estratigráfico.....	<i>Stratigraphic boundary</i>
L012- Lâmina (lâminas).....		<i>Lamina</i>	L045- Limite externo da rebentação.....	<i>Outline of breakers</i>
L013- Lâmina de água.....	<i>Accommodation, Space available</i>		L046- Limite de irrupção (espriamento).....	<i>Limit of uprush</i>
L014- Lâmina de água de plataforma.....	<i>Shelfal accommodation</i>		L047- Limite de refluxo (espriamento).....	<i>Limit of backrush</i>
- Laminação ascendente.....	<i>Climbing ripple lamination</i>		L048- Limite superior (cones submarinos do talude).....	<i>Top slope fan surface</i>
ver.....	Depósito costeiro não-marinho (D033)		L049- Limite transgressivo (tempo).....	<i>Time transgressive boundary</i>
- Laminação paralela.....	<i>Parallel lamination</i>		L050- Limnologia.....	<i>Limnology</i>
ver.....	Depósito costeiro não-marinho (D033)		L051- Limo.....	<i>Silt</i>
- Laminaria.....	<i>Laminarea</i>		- Limonite.....	<i>Limonite</i>
ver.....	Alga castanha (A34)		ver.....	<i>Grés de praia (G050)</i>
- Laminite cianobacteriana.....	<i>Cyanobacterial laminite</i>		L052- Linéus (sistema de classificação).....	<i>Linnaean system</i>
ver.....	Estromatólito (E101)		- Linfático.....	<i>Lymphatic</i>
L015- Lápias.....		<i>Littoral clints, Lapiaz</i>	ver.....	<i>Eucélula (E106)</i>
- Lapili.....		<i>Lapili</i>	- Linha dos apsides.....	<i>Line of apsides</i>
ver.....	Tefra (T015)		ver.....	<i>Apocintão (A076)</i>
L016- Latitude.....		<i>Latitude</i>	L053- Linha de baía.....	<i>Bayline</i>
L017- Laurásia.....			L054- Linha da costa.....	<i>Coastline, Shoreline</i>
L018- Laurenciá.....			ver.....	<i>"Onshore" (O019)</i>
L019- Lava subáerea.....		<i>Subaerial lava</i>	- Linha da costa concordante.....	<i>Concordant coastline</i>
- Lavas en travesseiro.....	<i>Pillow lava</i>		ver.....	<i>Costa (C202)</i>
ver.....	Cronologia da tefra (C222)		- Linha da costa discordante.....	<i>Discordant coastline</i>
- Lei atómica de Dalton.....	<i>Dalton atomic law</i>		ver.....	<i>Costa (C202)</i>
ver.....	Lei de Dalton (L023)		- Linha da costa emergente.....	<i>Emergent coastline</i>
L020- Lei de Avogadro.....		<i>Avogadro's law</i>	ver.....	<i>Costa (C202)</i>
L021- Lei de Cope.....		<i>Cope's law</i>	- Linha da costa sub-mergente.....	<i>Submergent coastline</i>
L022- Lei do crescimento sigmoidal (carbonatos).....	<i>Law of sigmoidal growth</i>		ver.....	<i>Costa (C202)</i>
L023- Lei de Dalton.....		<i>Danton's law</i>	L055- Linha cronostratigráfica.....	<i>Chronostratigraphic line</i>
L024- Lei de Darcy.....		<i>Darcy's law</i>	L056- Linha de equilíbrio (glaciar).....	<i>Equilibrium line</i>
- Lei de Fermat-Maupertius.....	<i>Fermat-Maupertius' law</i>		- Linha fácies.....	<i>Facies line</i>
ver.....	Gás não-convencional (G013)		ver.....	<i>Cortejo de fácies (C195)</i>
- Lei de Gay-Lussac.....	<i>Gay-Lussac's law</i>		L057- Linha de inflexão (da berma).....	<i>Inflection line</i>
ver.....	Lei de Avogadro (L020)		L058- Linha migrada (sísmica).....	<i>Migrated line</i>
L025- Lei de Goguel.....		<i>Goguel's law</i>	L059- Linha não-migrada (sísmica).....	<i>Unmigrated line</i>
			- Linha do nevado.....	<i>Snowline</i>
			ver.....	<i>Linha de equilíbrio (glaciar) (L056)</i>
			L060- Linha de neve.....	<i>Snow line</i>
			L061- Linha sísmica.....	<i>Seismic line</i>
			- Linha tempo.....	<i>Time line</i>
			ver.....	<i>Cortejo de fácies (C195)</i>
			- Linhite.....	<i>Lignite</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....Carvão (C041)	<i>Lipid</i>	<i>Sunspot</i>
- <b>Lípido</b> .....Materia orgânica (tipos) (M037)		
- <b>Lipofóbico</b> ..... <i>Lipophobic</i>		
ver.....Combustível fóssil (C104)		
- <b>Lise</b> ..... <i>Lysis</i>		
ver.....Vírus (V021)		
<b>L062- Lisoclina</b> ..... <i>Lysocline</i>		
- <b>Lisogenia</b> ..... <i>Lysogeny</i>		
ver.....Vírus (V021)		
- <b>Lisossomo</b> ..... <i>Lysosome</i>		
ver.....Eucélula (E106)		
<b>L063- Lithothamnium</b> (alga)..... <i>Lithothamnium</i>		
- <b>Lítico</b> ..... <i>Lytic</i>		
ver.....Vírus (V021)		
<b>L064- Litificação</b> ..... <i>Lithification</i>		
<b>L065- Litodema</b> ..... <i>Lithodeme</i>		
<b>L066- Litofagia</b> ..... <i>Lithophagy</i>		
- <b>Litologia cíclica</b> ..... <i>Cyclic lithology</i>		
ver.....Lâmina (L012)		
- <b>Litologia graduada</b> ..... <i>Gradual lithology</i>		
ver.....Lâmina (L012)		
- <b>Litologia rítmica</b> ..... <i>Rhythmic lithology</i>		
ver.....Lâmina (L012)		
<b>L067- Litoral</b> ..... <i>Shore</i>		
<b>L068- Litosfera</b> ..... <i>Lithosphere</i>		
<b>L069- Litosoma</b> ..... <i>Lithosome</i>		
<b>L070- Litostratigrafia</b> ..... <i>Lithostratigraphy, Rock stratigraphy</i>		
- <b>Litolítico</b> (organismo)..... <i>Lithotroph</i>		
ver.....Autotrófico (organismo) (A135)		
<b>L071- Lixiviação</b> ..... <i>Leaching</i>		
<b>L072- Lixiviado</b> ..... <i>Leachate</i>		
<b>L073- Lóbulo</b> (cones submarinos da bacia)..... <i>Sheet lobe facies</i>		
- <b>Lóbulo central</b> ..... <i>Axial lobe</i>		
ver.....Trilobite (T068)		
<b>L074- Lóbulo em montículo</b> ..... <i>Sheet lobe mound</i>		
- <b>Lóbulo pleural direito</b> ..... <i>Right pleural lobe</i>		
ver.....Trilobite (T068)		
- <b>Lóbulo pleural esquerdo</b> ..... <i>Left pleural lobe</i>		
ver.....Trilobite (T068)		
<b>L075- Lodo</b> ..... <i>Mud</i>		
- <b>Lodo biogénico</b> ..... <i>Ooze</i>		
ver.....Vasa (V013)		
<b>L076- Loess</b> (limo)..... <i>Loess</i>		
ver.....Moreia terminal (M087)		
<b>L077- Longitude</b> ..... <i>Longitude</i>		
<b>L078- Longitude do nó ascendente</b> ..... <i>Longitude of the ascending node</i>		
<b>L079- Lótica</b> (água)..... <i>Lotic</i>		
- <b>LPG</b> ..... <i>Liquefied Petroleum Gas</i>		
ver....."Cracking" (C204)		
<b>L080- Lua</b> ..... <i>Moon</i>		
- <b>Lua azul</b> ..... <i>Blue moon</i>		
ver.....Plenilúnio (P112)		
- <b>Lua cheia</b> ..... <i>Full moon</i>		
ver.....Novilúnio (N024)		
- <b>Lua nova</b> ..... <i>New moon</i>		
ver.....Novilúnio (N024)		
<b>L081- Lumachela</b> ..... <i>Coquina, Lumachel</i>		
- <b>Lúnula glaciar</b> ..... <i>Glacial groove</i>		
ver.....Abrasão (A004)		
<b>L082- Lúnula tectónica</b> ..... <i>Tectonic groove</i>		
<b>L083- Lutito</b> ..... <i>Lutite</i>		
ver.....Envasamento (E023)		
<b>MMMMMMMMMM</b>		
- <b>Maceral</b> ..... <i>Maceral</i>		
ver.....Carvão (C041), Incarbonização (I013)		
- <b>Macrobentos</b> ..... <i>Macrofauna</i>		
ver.....Bentos (B031)		
- <b>Macrofauna</b> ..... <i>Macrofauna</i>		
ver.....Endobentos (E017)		
- <b>Macrogelifracção</b> ..... <i>Crioclastia</i>		
ver.....Crioclastia (C212)		
- <b>Macromareal</b> ..... <i>Macrotidal</i>		
ver.....Cordão litoral (C158)		
- <b>Macrófita</b> ..... <i>Macrophyte</i>		
ver.....Fitobentos (F021)		
- <b>Macrozoobentos</b> ..... <i>Macrozoobenthos</i>		
ver.....Fitobentos F021		
<b>M001- Magnafácies</b> ..... <i>Magnafacies</i>		
ver.....Parvafácies (P028)		
<b>M002- Magnetismo</b> ..... <i>Magnetism</i>		
<b>M003- Magnetostratigrafia</b> ..... <i>Magnetostratigraphy</i>		
- <b>Malha</b> (cristalografia)..... <i>Lattice</i>		
ver.....Clivagem (C093)		
- <b>Mancha solar</b> ..... <i>Sunspot</i>		
ver.....Sol (S062)		
- <b>Mangal</b> ..... <i>Mangrove</i>		
ver.....Halohelofito (H007)		
- <b>Mangueiral</b> ..... <i>Mangrove</i>		
ver.....Halohidromorfo (H008)		
- <b>Manto de gelo</b> ..... <i>Inlandsis</i>		
ver.....Inlandsis (I020)		
- <b>Manto inferior</b> ..... <i>Lower mantle</i>		
ver.....Descontinuidade de Guttenberg (D055)		
<b>M004- Mapa</b> ..... <i>Map</i>		
<b>M005- Mapa de contornos</b> ..... <i>Contour map</i>		
<b>M006- Mapa estratigráfico</b> ..... <i>Stratigraphic map</i>		
<b>M007- Mapa geológico</b> ..... <i>Geologic map</i>		
<b>M008- Mapabilidade</b> ..... <i>Mappability</i>		
<b>M009- Mar</b> ..... <i>Sea</i>		
- <b>Mar de areia</b> ..... <i>Sea of sand</i>		
ver.....Erg (E048)		
- <b>Mar de Bering</b> ..... <i>Bering sea</i>		
ver.....Delta lobado (D019)		
- <b>Mar de dunas</b> ..... <i>Sea of dunes</i>		
ver.....Erg (E048)		
<b>M010- Mar epicontinental</b> ..... <i>Epeiric sea, Epicontinental sea</i>		
<b>M011- Mar de Iapetus</b> ..... <i>Iapetus sea</i>		
<b>M012- Mar profundo</b> (ambiente cintura carbonatada)..... <i>Deep sea</i>		
<b>M013- Mar de Réique</b> ..... <i>Rheic sea</i>		
<b>M014- Mar de Tétis</b> ..... <i>Tethys sea</i>		
- <b>Mar do Valais</b> ..... <i>Valais sea</i>		
ver.....Microcontinente (M066)		
<b>M015- Marca de bioturvação</b> ..... <i>Bioturbate trace</i>		
- <b>Marca de enchente</b> ..... <i>Swash mark</i>		
ver.....Crista da praia (218)		
<b>M016- Marca de fissão</b> ..... <i>Fission track</i>		
- <b>Marca de fluxo</b> ..... <i>Uprush mark</i>		
ver.....Escarpa da praia (E054)		
<b>M017- Marca de ondulação</b> ..... <i>Ripple mark</i>		
<b>M018- Marca de ondulação</b> (de corrente)..... <i>Current ripple mark</i>		
<b>M019- Marca de ondulação</b> (limite das ondas)..... <i>Swash mark</i>		
<b>M020- Marca de ondulação</b> (de oscilação)..... <i>Ripple mark of oscillation</i>		
- <b>Marca de refluxo</b> ..... <i>Backwash mark</i>		
ver.....Escarpa da praia (E054)		
<b>M021- Marca de sedimentação</b> ..... <i>Sole mark</i>		
<b>M022- Mare</b> (ouriçangas litorais)..... <i>Waterpockets</i>		
<b>M023- Maré</b> ..... <i>Tide</i>		
<b>M024- Maré ascendente</b> ..... <i>Flood tide</i>		
<b>M025- Maré cheia</b> ..... <i>High-tide</i>		
<b>M026- Maré descendente</b> ..... <i>Ebb tide</i>		
- <b>Maré dinâmica</b> ..... <i>Dynamic tide</i>		
ver.....Maré descendente (M026)		
- <b>Maré directa</b> ..... <i>Direct tide</i>		
ver.....Enchente (maré) (E013)		
- <b>Maré equinocial</b> ..... <i>Equinoctial tide</i>		
ver.....Delta das ondas (D021)		
- <b>Maré indirecta</b> ..... <i>Indirect tide</i>		
ver.....Enchente (maré) (E013)		
<b>M027- Maré morta</b> ..... <i>Neap tide</i>		
ver.....Maré descendente (M026)		
- <b>Maré salina</b> ..... <i>Saline tide</i>		
ver.....Maré descendente (M026)		
<b>M028- Maré viva</b> ..... <i>Spring tide</i>		
ver.....Maré descendente (M026)		
- <b>Marégrafo</b> ..... <i>Tide gauge</i>		
ver.....Nível médio do mar (N022)		
- <b>Maregrama</b> ..... <i>Tide diagram</i>		
ver.....Nível médio do mar (n02)		
<b>M029- Margem continental</b> (divergente)..... <i>Continental margin</i>		
<b>M030- Margem da plataforma</b> (barlavento)..... <i>Windward platform margin</i>		
<b>M031- Margem da plataforma</b> (sotavento)..... <i>Leeward platform margin</i>		
- <b>Maringoiun</b> (lóbulo deltaico)..... <i>Maringoiun</i>		
ver.....Delta digitado (D016)		
- <b>Marjumano</b> ..... <i>Marjumanian</i>		
ver.....Câmbrico (C017)		
<b>M032- Marmita glaciar</b> ..... <i>Kettle</i>		
<b>M033- Marmita litoral</b> ..... <i>Pothole</i>		
<b>M034- Marmita de perfuração</b> ..... <i>Littoral pothole</i>		
- <b>Marola</b> ..... <i>Swell</i>		
ver.....Ondulação do mar (O016)		
- <b>Marulho</b> ..... <i>Swell</i>		
ver.....Ondulação do mar (O016)		
<b>M035- Matéria e antimatéria</b> ..... <i>Matter and antimatter</i>		
<b>M036- Matéria bariônica</b> ..... <i>Baryonic matter</i>		
<b>M037- Matéria orgânica</b> (tipos)..... <i>Organic matter</i>		
- <b>Matriz</b> ..... <i>Matrix</i>		
ver....."Grainstone" (G045)		
- <b>Máximo Térmico Paleocénico / Eocénico</b> ..... <i>PETM</i>		
ver.....Lisoclina (L062)		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- MDR (magnetismo).....	<i>Deposition Remnant Magnetism</i>	- Micela.....	<i>Micelle</i>
ver.....	Estratigrafia paleomagnética (E092)	ver.....	Envasamento (E023)
<b>M038- Meandro</b> .....	<i>Meander</i>	- Micelio.....	<i>Micellium</i>
<b>M039- Meandro abandonado</b> .....	<i>Oxbow</i>	ver.....	Decompositor (D004)
- Meandro por contacto.....	<i>Meander by contact</i>	- Micorrízico.....	<i>Mycorrhizal</i>
ver.....	Lago de meandro (L004)	ver.....	Saprotrófico (S009)
- Meandro encaixado.....	<i>Meander valley</i>	<b>M064- Micrite</b> .....	<i>Micrite</i>
ver.....	Zona de meandros (Z015)	- Micrite pelágica.....	<i>Pelagic micrite</i>
- Meandro por oscilação.....	<i>Meander by oscilation</i>	ver.....	Bordo édataforma profunda (B081)
ver.....	Lago de meandro (L004)	<b>M065- Microbentos</b> .....	<i>Microbenthos</i>
- Meandro por transbordo.....	<i>Meander by overbanking</i>	- Microbrecha bioclástica.....	<i>Bioclastic microbreccia</i>
ver.....	Lago de meandro (L004)	ver.....	Bordo plataforma profunda (B081)
- Mecanismos de transporte.....	<i>Transport mechanisms</i>	<b>M066- Microcontinente</b> .....	<i>Microcontinent</i>
ver.....	Arrastamento (tracção, rolamento) (A106)	- Microfauna.....	<i>Microcontinent</i>
- Medula (planta).....	<i>Pith</i>	ver.....	Endobentos (E017)
ver.....	Endógena (planta) (E019)	- Micromareal.....	<i>Microtidal</i>
<b>M040- Megaciclo eustático</b> .....	<i>Eustatic megacycle</i>	ver.....	Cordão litoral (C158)
<b>M041- Megaparsec</b> .....	<i>Megaparsec</i>	- Microturvação.....	<i>Microturbation</i>
<b>M042- Megaplâncton</b> .....	<i>Megaplankton</i>	ver.....	Hidroturvação ((H028))
<b>M043- Megasequência</b> .....	<i>Megasequence</i>	<b>M067- Migração</b> (Kirchhoff).....	<i>Kirchhoff migration</i>
<b>M044- Megasutura</b> .....	<i>Megasutura</i>	<b>M068- Migração dos pólos</b> .....	<i>Polar wandering, Poles' migration</i>
- Meia-vida.....	<i>Half-life</i>	- Minas (petróleo).....	<i>Minas</i>
ver.....	Datação radiométrica (D001)	ver.....	Petróleo leve (P064)
<b>M045- Meiofauna</b> .....	<i>Meiofauna</i>	- Mineral autógeno.....	<i>Authigenous mineral</i>
- Meliata (oceano).....	<i>Meliata sea</i>	ver.....	Secção estratigráfica condensada (S012)
ver.....	Microcontinente (M066)	- Mineral hospedeiro.....	<i>Host mineral</i>
- Membrana celular.....	<i>Cell membrane</i>	ver.....	Palasoma (P003)
ver.....	Eucélula (E106)	- Minibacia.....	<i>Minibasin</i>
- Merameciano.....	<i>Meramecianian</i>	ver.....	Configuração convergente (C124)
ver.....	Mississipiano (M069)	- Mira (estrela).....	<i>Mira</i>
- Meridiano magnético.....	<i>Magnetic meridian</i>	ver.....	Estrela (E100)
ver.....	Isogônica (I038)	- Miscibilidade.....	<i>Miscibility</i>
- Meristema.....	<i>Meristem</i>	ver.....	Estratificação (água) (E082)
ver.....	Exógena (planta) (E019)	<b>M069- Mississipiano</b> .....	<i>Mississippian</i>
<b>M046- Merobentos</b> .....	<i>Merobenthos</i>	- Mitocôndria.....	<i>Mitocondria</i>
<b>M047- Meroepipelágico</b> (organismo).....	<i>Meroepipelagic</i>	ver.....	Eucélula (E106)
<b>M048- Meroplâncton</b> .....	<i>Meroplankton</i>	- Mitose.....	<i>Mitosis</i>
ver.....	Zooplâncton (Z022)	ver.....	Eucarótica (célula) (E105)
- Mês anomalístico.....	<i>Anomalistic month</i>	- Mixotrófico (picoplâncton).....	<i>Mixotrophic</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Picoplâncton (P071)
- Mês calendário.....	<i>Calendar month</i>	<b>M070- Modelo de deposição</b> (areia-shale).....	<i>Depositional model sand-shale</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	<b>M071- Modelo de deposição</b> (carbonatos).....	<i>Carbonate model</i>
- Mês dracônico.....	<i>Draconic month</i>	<b>M072- Modelo</b> (geológico).....	<i>Model</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	<b>M073- Moho</b> (descontinuidade de Mohorovicic).....	<i>Moho</i>
- Mês nódico.....	<i>Nódico month</i>	- Molasso.....	<i>Molasse</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Fliche (F024)
- Mês sideral.....	<i>Sidereal month</i>	- Mole (quantidade de substância).....	<i>Mole</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Datação radiométrica (D001)
- Mês sinódico.....	<i>Synodic month</i>	- Molhabilidade.....	<i>Wettability</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Água de formação (A025)
- Mês trópico.....	<i>Tropic month</i>	<b>M074- Momentum</b> (linear).....	<i>Momentum</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	- Momentum de convexão.....	<i>Convection momentum</i>
<b>M049- Mesa</b> .....	<i>Mesa</i>	ver.....	Fluxo Laminar (F031)
<b>M500- Mesa abissal</b> .....	<i>Abyssal guyot</i>	- Momentum de difusão.....	<i>Difusion momentum</i>
<b>M051- Mesa de pergelissol</b> .....	<i>Permafrost table</i>	ver.....	Fluxo Laminar (F031)
<b>M052- Mesa de permafroste</b> .....	<i>Permafrost table</i>	<b>M075- Momentum linear</b> (conservação).....	<i>Conservation of linear momentum</i>
<b>M053- Mesobentos</b> .....	<i>Mesobenthos</i>	<b>M076- Monadnock</b> .....	<i>Monadnock</i>
- Mesomareal.....	<i>Mesotidal</i>	<b>M077- Monção</b> .....	<i>Monsoon</i>
ver.....	Cordão litoral (C158)	ver.....	Erg (E048), Inundação (I027)
<b>M054- Mesopelágico</b> (organismo).....	<i>Mesopelagic</i>	- Monocotiledónea.....	<i>Monocotyledonea</i>
- Mesosfera.....	<i>Mesosphere</i>	ver.....	Endógena (planta) (E019)
ver.....	Litosfera (L068)	- Monera.....	<i>Monera</i>
<b>M055- Mesotema</b> .....	<i>Mesothem</i>	ver.....	Animal (reino) (A066)
<b>M056- Mesotrófico</b> (lago).....	<i>Mesotrophic</i>	- Monotropia.....	<i>Monotropy</i>
<b>M057- Mesozoico</b> .....	<i>Mesozoic</i>	ver.....	Alotropia (A041), Saprotrófico (S009)
<b>M058- Meta-argilito</b> .....	<i>Meta-argillite</i>	<b>M078- Monte submarino</b> .....	<i>Guyot, Seamount</i>
- Metabolismo.....	<i>Metabolism</i>	ver.....	Mesa abissal (M050)
ver.....	Vida (V020)	- Monte submarino de Darwin.....	<i>Darwin seamount</i>
- Metagénesse.....	<i>Metagenesis</i>	ver.....	Monte Submarino (M078)
ver.....	Gás biogénico (G006)	- Montezumano.....	<i>Montezumano</i>
- Metafita.....	<i>Metaphyte</i>	ver.....	Câmbrico (C017)
ver.....	Criptozóico (C214)	<b>M079- Montículo</b> (bicas somitais ascendentes).....	<i>Climbing tolap mound</i>
- Metamorfismo de contact.....	<i>Contact metamorphism</i>	<b>M080- Montículo caótico</b> .....	<i>Chaotic mound</i>
ver.....	Metasoma (mineral)(M061)	<b>M081- Montículo complexo</b> .....	<i>Complex mound</i>
<b>M059- Metano</b> .....	<i>Methane</i>	<b>M082- Montículo de deslizamento</b> .....	<i>Slide mound, Slump mound</i>
<b>M060- Metano do carvão em camadas</b> .....	<i>Coal bed methane</i>	<b>M083- Montículo recifal</b> .....	<i>Reef sound</i>
<b>M061- Metasoma</b> (mineral).....	<i>Metasoma</i>	<b>M084- Montículo sedimentar</b> .....	<i>Sedimentary mound</i>
- Metasomatismo.....	<i>Metasomatism</i>	ver.....	Faro (recife) (F019)
ver.....	Metasoma (mineral) (M061)	<b>M085- Montículo em telhado de ripas</b> .....	<i>Shingled mound</i>
- Metazoário.....	<i>Metazoan</i>	<b>M086- Montículo truncado</b> .....	<i>Truncated mound</i>
ver.....	Criptozóico (C214)	<b>M087- Moreia</b> .....	<i>Moraine</i>
<b>M062- Meteorização</b> .....	<i>Weathering</i>	- Moreia de ablação.....	<i>Ablation moraine</i>
ver.....	Fluvial (F026), Garganta (topografia) (G003)	ver.....	Marmita (glaciar) (M032)
<b>M063- Método do PFC</b> (sísmica).....	<i>Common depth method</i>	<b>M088- Moreia englacial</b> .....	<i>Englacial moraine</i>
- Método das populações.....	<i>Populations method</i>	<b>M089- Moreia de fundo</b> .....	<i>Ground moraine</i>
ver.....	Marcas (de fissão) (M016)	<b>M090- Moreia de impulso</b> .....	<i>Push moraine</i>

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

M091- Moreia lateral.....	<i>Lateral moraine</i>
M092- Moreira média.....	<i>Medial moraine</i>
M093- Moreia de recessão.....	<i>Recessional moraine</i>
M094- Moreia supraglaciar.....	<i>Supraglacial moraine</i>
M095- Moreia terminal.....	<i>Terminal moraine</i>
M096- Morfologia das diagrafias (turbiditos).....	<i>Log patterns</i>
M097- Morfologia do fundo do mar.....	<i>Seafloor morphology</i>
- Moscoviano.....	<i>Moscovian</i>
ver .....	<i>Carbonífero (C033)</i>
- Motilidade.....	<i>Motility</i>
ver .....	<i>Eucélula (E106)</i>
<b>M098- Moveout (sísmica)</b> .....	<i>Moveout</i>
<b>M099- Movimento de Eckman</b> .....	<i>Eckman movement</i>
- Movimento orbital.....	<i>Orbital movement</i>
ver .....	<i>Corrente de refluxo (C184) , Limite da Irrupção (L046)</i>
<b>M100- Movimento orogénico</b> .....	<i>Orogenic movement</i>
- Movimento polar.....	<i>Polar movement</i>
ver .....	<i>Precessão (P141)</i>
- MQR (magnetismo).....	<i>Chemical Remant Magnetism</i>
ver .....	<i>Estratigrafia paleomagnética (P092)</i>
- MTR (magnetismo).....	<i>Thermal Remant Magnetism</i>
ver .....	<i>Estratigrafia paleomagnética (P092)</i>
- Mouchão.....	<i>Estuary bar</i>
ver .....	<i>Planície deltaica (P083)</i>
<b>M101- Mudança climática</b> .....	<i>Climatic change</i>
<b>M102- Mudança eustática</b> .....	<i>Eustatic change</i>
<b>M103- Mudança eustática do nível do mar</b> .....	<i>Eustatic change in sea level</i>
<b>M104- Mudança de fácies</b> .....	<i>Facies change</i>
<b>M105- Mudança geológica</b> .....	<i>Geological change</i>
<b>M106- Mudança global</b> .....	<i>Global change</i>
<b>M107- Mudança isostática do nível do mar</b> .....	<i>Isostatic change in sea level</i>
<b>M108- Mudança relativa do nível do mar</b> .....	<i>Relative change of sea level</i>
- "Mudstone" .....	<i>Mudstone</i>
ver .....	<i>"Grainstone" (G045), "Wackstone" (W001)</i>
- Muschelkalk .....	<i>Muschelkalk</i>
ver .....	<i>Triásico (T067)</i>
- Mutualismo .....	<i>Mutualism</i>
ver .....	<i>Comensalismo (C105)</i>

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

<b>N001- Nanoplâncton.....</b>	<i>Nanoplankton</i>
<b>N002- Não-conformidade.....</b>	<i>Nonconformity</i>
- Não-desgastado (grão)..... ver.....	<i>Non-worked</i> <i>Elolização (E026)</i>
- Nascente..... ver.....	<i>Source</i> <i>Corrente (C161), Curso de água (C230), Fonte (F035)</i>
<b>N003- Nécrófago.....</b>	<i>Necrophage</i>
<b>N004- Nécton.....</b>	<i>Nekton</i>
- Nefelina..... ver.....	<i>Nepheline</i> <i>Gabros (G001)</i>
- Nema..... ver.....	<i>Stipe</i> <i>Graptolite (G048)</i>
<b>N005- Neocristalização.....</b>	<i>Authigenesis</i>
- Neomorfismo..... ver.....	<i>Neomorphism</i> <i>"Grainstone" (G045)</i>
- Neotectónica..... ver.....	<i>Neotectonics</i> <i>Tectónica (T013)</i>
- Neozoário..... ver.....	<i>Neozoon</i> <i>Fitobentos (F021)</i>
- Nereis..... ver.....	<i>Nereis</i> <i>Endobentos (E017)</i>
<b>N006- Nerítico.....</b>	<i>Neritic</i>
<b>N007- Nerítico externo.....</b>	<i>Outer neritic</i>
<b>N008- Nerítico interno.....</b>	<i>Inner neritic</i>
<b>N009- Nerítico médio.....</b>	<i>Middle neritic</i>
- Netplâncton..... ver.....	<i>Netplankton</i> <i>Epipelágico (organismo) (E033)</i>
- Neuropódio..... ver.....	<i>Neuropodia</i> <i>Parápodo (P024)</i>
<b>N010- Nevado.....</b>	<i>Firn, Snow field</i>
<b>N011- Nife.....</b>	<i>Nife</i>
<b>N012- Nimbostrato.....</b>	<i>Nimbostratus</i>
<b>N013- Nível de acção das vagas.....</b>	<i>Wave base</i>
- Nitrificação..... ver.....	<i>Nitrification</i> <i>Ciclo do azoto (C058)</i>
<b>N014- Nível alto (do mar).....</b>	<i>Highstand</i>
<b>N015- Nível alto precoce (do mar).....</b>	<i>Early highstand</i>
<b>N016- Nível baixo (do mar).....</b>	<i>Lowstand</i>
<b>N017- Nível baixo comparativo (do mar).....</b>	<i>Comparative lowstand</i>
<b>N018- Nível de base (de deposição).....</b>	<i>Depositional base level</i>
<b>N019- Nível endurecido.....</b>	<i>Hardground</i>
- Nível freático ou hidrostático..... ver.....	<i>Phreatic level</i> <i>Ciclo hidrológico (C070)</i>
<b>N020- Nível hierárquico (ciclos estratigráficos).....</b>	<i>Hierarchical levels</i>

<b>N021-</b>	<b>Nível do mar geodésico.....</b>	<i>Geodetic sea level, Ocean geoid</i>
<b>N022-</b>	<b>Nível médio do mar.....</b>	<i>Mean sea level</i>
-	<b>Nível taxonómico.....</b>	<i>Rank</i>
ver.....	Taxa (T010)	
-	<b>Nível trófico.....</b>	<i>Trophic level</i>
ver.....	Consumidor (T147)	
-	<b>Nodo ascendente.....</b>	<i>Ascending node</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	
<b>N023-</b>	<b>Nomograma.....</b>	<i>Nomogram</i>
-	<b>Norte magnético.....</b>	<i>Magnetic north</i>
ver.....	Isogônica (I038)	
-	<b>Notação.....</b>	<i>Notation</i>
ver.....	Precessão (P141)	
-	<b>Notocorda.....</b>	<i>Notochorda</i>
ver.....	Conodonte (C141)	
-	<b>Notopódio.....</b>	<i>Notopodia</i>
ver.....	Parápodio (P024)	
<b>N024-</b>	<b>Novilúnio.....</b>	<i>Novilune</i>
-	<b>Nucleaçāo (química) .....</b>	<i>Nucleation</i>
ver.....	Precipitação (P143)	
-	<b>Nucleído.....</b>	<i>Nucleide</i>
ver.....	Decaimento radioactivo (D002)	
-	<b>Núcleo.....</b>	<i>Nucleus</i>
ver.....	Eucélula (D106)	
-	<b>Núcleo (Terra).....</b>	<i>Core</i>
ver.....	Litosfera (L068)	
-	<b>Núcleo externo.....</b>	<i>Outer core</i>
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg (D055)	
-	<b>Núcleo interno.....</b>	<i>Inner core</i>
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg (D055)	
-	<b>Núcleo solar.....</b>	<i>Core</i>
ver.....	Sol (S062)	
-	<b>Nucleões.....</b>	<i>Nucleons</i>
ver.....	Fusão Nuclear (F059)	
-	<b>Número atómico.....</b>	<i>Atomic number</i>
ver.....	Datação radiométrica (D001)	
-	<b>Número de Avogadro.....</b>	<i>Avogadro number</i>
ver.....	Lei de Avogadro (L020)	
<b>N025-</b>	<b>Número de Reynolds.....</b>	<i>Reynolds number</i>
ver.....	Escoamento turbulento (E062)	
<b>N026-</b>	<b>Números de Fibonacci.....</b>	<i>Fibonacci numbers</i>
<b>N027-</b>	<b>Nuvem.....</b>	<i>Cloud</i>

oooooooooooooooooooo

O001- Obdução.....	<i>Obduction</i>
O002- Obliquidade da eclíptica (da Terra).....	<i>Obliquity of the Earth's ecliptic</i>
O003- Oceano azul.....	<i>Blue ocean</i>
O004- Oceano costeiro.....	<i>Coastal Ocean</i>
- Oceanografia.....	<i>Oceanography</i>
ver.....Ciências da Terra (C085)	
- "Offsets" .....	<i>Offset</i>
ver.....Moveout (sísmica) (M098)	
- Offshore.....	<i>Offshore</i>
ver.....Onshore	
O005- Ophiolito.....	<i>Ophiolite</i>
O006- Óleo.....	<i>Oil</i>
O007- Óleo leve.....	<i>Light oil</i>
O008- Óleo pesado.....	<i>Heavy oil</i>
- Oligoqueta.....	<i>Oligochaeta</i>
ver.....Zoobentos (Z022)	
O009- Oligotrófico (lago).....	<i>Oligotrophic</i>
- Olistolito.....	<i>Olistolith</i>
ver.....Desmoronamento (escorregamento) (D064)	
- Olistostroma.....	<i>Olistostrome</i>
ver.....Desmoronamento (escorregamento) (D064)	
- Olivina.....	<i>Olivine</i>
ver.....Gabro (G001)	
- Omphacite.....	<i>Omphacite</i>
ver.....Moho (M073)	
O010- Onda.....	<i>Wave</i>
- Onda baroclinica.....	<i>Baroclinic wave</i>
ver.....Teoria de Rossby (T033)	
- Onda barotrópica.....	<i>Barotropic wave</i>
ver.....Teoria de Rossby (T033)	
- Onda de corpo.....	<i>Body wave</i>
ver.....Onda de Love (O011)	
- Onda de deslocamento.....	<i>Travelling wave</i>
ver.....Ponto antinodal (P123)	
- Onda estacionária.....	<i>Stationary wave</i>
ver.....Comprimento de onda (c112), Ponto antinodal (P123)	
- Onda forçada.....	<i>Forced wave</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)	
- Onda de gravidade.....	<i>Gravity wave</i>
ver.....Cava da onda (C045)	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Onda harmônica.....	<i>Harmonic wave</i>	- Paleo-Tétis.....	<i>Paleo-Tethys</i>
ver.....Comprimento de onda (C112)		ver.....Mar de Tétis (M014)	
- Onda de inércia.....	<i>Inertia wave</i>	<b>P012-</b> Paleozóico.....	<i>Paleozoic</i>
ver.....Cava da onda (C045), Geostrófica (corrente) (G025)		<b>P013-</b> Pangeia.....	<i>Pangea</i>
- Onda livre.....	<i>Free wave</i>	- Pannotia.....	<i>Pannotia</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)		ver.....Câmbrico (C017)	
- Onda longitudinal.....	<i>Longitudinal wave</i>	- Pantalassa.....	<i>Panthalassa</i>
ver.....Cava da onda (C045)		ver.....Câmbrico (C017)	
<b>0011-</b> Onda de Love.....	<i>Love wave</i>	<b>P014-</b> Pântano costeiro.....	<i>Coastal marsh</i>
- Onda de maré.....	<i>Tide wave</i>	<b>P015-</b> Pântano de planície aluvial.....	<i>Backswamp</i>
ver.....Enchente (maré) (E013)		<b>P016-</b> Paracíclo eustático.....	<i>Eustatic paracycle</i>
- Onda mecânica.....	<i>Mechanic wave</i>	<b>P017-</b> Paracíclo do NRM (nível relativo do mar).....	<i>Paracycle of RSL</i>
ver.....Crista (da onda) (C215)		<b>P018-</b> Paracíclo sequência.....	<i>Parasequence</i>
- Onda de oscilação.....	<i>Oscillation wave</i>	- Paracíclo sequência episódica.....	<i>Episodic paracycle</i>
ver.....Corrente de afluxo (C162)		ver.....Círculo eustático de 5ª ordem (C069)	
- Onda periódica.....	<i>Periodic wave</i>	- Paracíclo sequência periódica.....	<i>Periodic paracycle</i>
ver.....Comprimento de onda (C112)		ver.....Círculo eustático de 5ª ordem (C069)	
- Onda de radiação.....	<i>Radiation wave</i>	<b>P019-</b> Paradoxo de Olber.....	<i>Olber's paradox</i>
ver.....Crista (da onda) (C215)		- Paragonite.....	<i>Paragonite</i>
- Onda solitária.....	<i>Solitary wave</i>	ver.....Pelito (P036)	
ver.....Quebra da onda (Q005)		<b>P020-</b> Parálica (área).....	<i>Paralic</i>
- Onda de translação.....	<i>Translation wave</i>	<b>P021-</b> Parálico-deltaico (ambiente).....	<i>Paralic-deltaic</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)		- Paramagnético.....	<i>Paramagnetic</i>
<b>0012-</b> Onda de Rayleigh.....	<i>Rayleigh wave</i>	ver.....Estratigrafia paleomagnética (E092), Ponto de Curie (P126)	
<b>0013-</b> Onda S.....	<i>S-wave</i>	<b>P022-</b> Parâmetro de controlo (estratigrafia sequencial).....	<i>Controlling parameter</i>
<b>0014-</b> Onda sísmica.....	<i>Seismic wave, Tsunami</i>	<b>P023-</b> Parâmetro sísmico (estratigrafia sequencial).....	<i>Seismic parameter</i>
- Onda de translação.....	<i>Translation wave</i>	<b>P024-</b> Parápode.....	<i>Parapodia</i>
ver.....Corrente de afluxo (C162)		<b>P025-</b> Parasequência.....	<i>Parasequence</i>
- Onda transversal.....	<i>Transversal wave</i>	<b>P026-</b> Parasita (reflexão).....	<i>Parasita</i>
ver.....Cava da onda (C045)		- Parasitismo.....	<i>Parasitism</i>
- Onda de volume.....	<i>Volume wave</i>	ver.....Comensalismo (C105)	
ver.....Onda de Love (O011)		- Parede celular.....	<i>Cell wall</i>
<b>0015-</b> Ondulação (de areia).....	<i>Sand-ripple</i>	ver.....Eucélula (E106)	
<b>0016-</b> Ondulação (do mar).....	<i>Swell</i>	<b>P027-</b> Parede do recife.....	<i>Reef wall</i>
<b>0017-</b> Ondulação (de praia).....	<i>Beach ripple-mark</i>	<b>P028-</b> Parafáficies.....	<i>Parafacies</i>
<b>0018-</b> Ondulação (de praia baixa).....	<i>Troughs &amp; bars</i>	ver.....Magnafácies (M001)	
- Ondulação romboédrica.....	<i>Rhomboedric ripple</i>	<b>P029-</b> Passadiço marinho.....	<i>Marine gangway</i>
ver.....Crista da praia (C218)		- Pascichnia.....	<i>Pascichnia</i>
<b>0019-</b> Onshore.....	<i>Onshore</i>	ver.....Iconofóssil (I003)	
- Oóide.....	<i>Ooid</i>	- Patamar (praia).....	<i>Flat</i>
ver.....Aloquímico (A039)		ver.....Berma de praia (b032)	
- Oólito.....	<i>Oolith</i>	- Pecíolo.....	<i>Petiole</i>
ver.....Aloquímico (A039), "Wackstones" (W001)		ver.....Halopsamófito (organismo H009)	
- "OPEC Reference Basket" (petróleo).....	<i>OPEC Reference Basket</i>	<b>P030-</b> Pedalagem (sísmica).....	<i>Ringing</i>
ver.....Petróleo leve (P064)		<b>P031-</b> Pedimento (geologia).....	<i>Pediment</i>
<b>0020-</b> Oposição (astronomia).....	<i>Opposition</i>	<b>P032-</b> Pedólito.....	<i>Pedolith</i>
<b>0021-</b> Órbita.....	<i>Orbit</i>	ver.....Rególito (R029)	
<b>0022-</b> Ordovícico.....	<i>Ordovician</i>	- Pedólogo.....	<i>Pedologist</i>
<b>0023-</b> Orogenia.....	<i>Orogenesis</i>	ver.....Solo (S064)	
- Orógeno.....	<i>Orogen</i>	- Pegmatito.....	<i>Pegmatito</i>
ver.....Cratão (C205)		ver.....Protógeno (P196)	
- Oroski (vento).....	<i>Oroski</i>	<b>P033-</b> Pelágico (depósito).....	<i>Pelagic</i>
ver.....Catabático (vento) (C043)		<b>P034-</b> Pelágico (organismo).....	<i>Pelagic</i>
- Orthonectidea.....	<i>Orthonectidea</i>	<b>P035-</b> Pelagosit.....	<i>Pelagosite</i>
ver.....Criptozóico (C214)		<b>P036-</b> Pelito.....	<i>Pelite</i>
<b>0024-</b> Ortogonal (da onda).....	<i>Line of propagation</i>	- Pelóide.....	<i>Peloid</i>
- Otopiroxena.....	<i>Orthopyroxene</i>	ver.....Aloquímico (A039)	
ver.....Peridotito (P047)		- Pelota.....	<i>Pellet</i>
<b>0025-</b> Osculação (meandro).....	<i>Osculation</i>	ver....."Wackstones" (W001)	
ver.....Meandro abandonado (M039)		- Peloturvação.....	<i>Peloturbation</i>
- Osageano.....	<i>Oseganian</i>	ver.....Hidroturvação (H028)	
ver.....Mlíssissipiano (M099)		<b>P037-</b> Pêndulo de Schuler.....	<i>Schuler pendulum</i>
- Osmólito.....	<i>Osmolith</i>	- Peneplanação.....	<i>Peneplanation</i>
ver.....Eurialino (E107)		ver.....Círculo de Wilson (C082)	
- Ostracodo.....	<i>Ostracod</i>	<b>P038-</b> Peneplanície.....	<i>Peneplain</i>
ver.....Holoplâncton (H0366)		<b>P039-</b> Penhasco (arriba).....	<i>Cliff</i>
<b>0026-</b> Ouriçanga.....	<i>Pothole</i>	<b>P040-</b> Penitente (gelo).....	<i>Penitent</i>
		<b>P041-</b> Pensilvaniano.....	<i>Pennsylvanian</i>
		- Pentâmera.....	<i>Pentameria</i>
		ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
		- Pentano.....	<i>Pentane</i>
		ver.....Gás (G004)	
		<b>P042-</b> Percolação.....	<i>Percolation</i>
		- Perenal (corrente).....	<i>Perenial</i>
		ver.....Fluxo de base (F028)	
		<b>P043-</b> Perfil de equilíbrio (rio).....	<i>Equilibrium profile</i>
		- Perfil de equilíbrio ideal (rio).....	<i>Ideal equilibrium profile</i>
		ver.....Regradação (R030)	
		- Perfil de equilíbrio provisório (rio).....	<i>Provisional equilibrium profile</i>
		ver.....Regradação (R030)	
		<b>P044-</b> Perfil praia-talude.....	<i>Shore-to-slope profile</i>
		<b>P045-</b> Pergelissolo.....	<i>Permafrost</i>
		- Periapside.....	<i>Periapside</i>
		ver.....Apocintião (A076)	
		- Periastro.....	<i>Periastre</i>
		ver.....Apogeu (A077)	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Pericentro.....	<i>Pericenter</i>	ver.....	.Gabro (G001)
ver.....Apocintão (A076)			
<b>P046- Pericintião</b> .....	<i>Pericynthian</i>		<i>Path of wind</i>
<b>P047- Peridotito</b> .....	<i>Peridote</i>		
- Peridotito.....	<i>Periglaciar</i>	ver.....	
ver.....Peridotito (P047)			
<b>P048- Perídio</b> .....	<i>Perihelie</i>		
<b>P049- Perigeu</b> .....	<i>Perigee</i>		
- Periglaciar (sistema).....	<i>Periglaciar</i>		
ver.....Marmita glaciar (M032)			
- Perímetro húmido.....	<i>Wetted perimeter</i>		
ver.....Corrente (C161)			
<b>P050- Período de calma (magnetismo)</b> .....	<i>Quiescent period</i>		
<b>P051- Período anomalístico (da Lua)</b> .....	<i>Anomalistic period</i>		
<b>P052- Período draconílico (da Lua)</b> .....	<i>Draconic period</i>		
<b>P053- Período geológico</b> .....	<i>Period</i>		
- Período glaciar.....	<i>Glacial period</i>		
ver.....Carbónico (C032)			
- Período interglaciar.....	<i>Interglacial period</i>		
ver.....Carbónico (C032)			
- Período da maré.....	<i>Tidal period</i>		
ver.....Maré descendente (M026)			
<b>P054- Período nódico (da Lua)</b> .....	<i>Nodic period</i>		
<b>P055- Período da onda</b> .....	<i>Wave period</i>		
<b>P056- Período sideral (da Lua)</b> .....	<i>Sidereal period</i>		
<b>P057- Período sinódico (da Lua)</b> .....	<i>Synodic period</i>		
<b>P058- Período trópico (da Lua)</b> .....	<i>Tropic period</i>		
- Peristómio.....	<i>Peristome</i>		
ver.....Parápodo (P024)			
<b>P059- Permafroste</b> .....	<i>Permafrost</i>		
- Permafroste rico em gelo.....	<i>Permafrost rich in ice</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste frio.....	<i>Cold permafrost</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste com fusão estável.....	<i>Permafrost with stable fusion</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste com fusão instável.....	<i>Permafrost with instable fusion</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste quente.....	<i>Hot permafrost</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
<b>P060- Permeabilidade (fluído)</b> .....	<i>Permeability</i>		
<b>P061- Pérmico</b> .....	<i>Permian</i>		
- Perpendicular marginal (onda).....	<i>Perpendicular marginal</i>		
ver.....Crescente de praia (C208)			
- Peso atómico.....	<i>Atomic weight</i>		
ver.....Datação radiométrica (D001)			
- Pétala.....	<i>Petal</i>		
ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)			
- Petrografia.....	<i>Petrography</i>		
ver.....Protógeno (P196)			
<b>P062- Petróleo</b> .....	<i>Petroleum</i>		
<b>P063- Petróleo do carvão</b> .....	<i>Coal oil</i>		
<b>P064- Petróleo leve</b> .....	<i>Light crude oil</i>		
<b>P065- Petróleo pesado</b> .....	<i>Heavy crude oil</i>		
- Petróleo residual.....	<i>Residual oil</i>		
ver.....Recuperação assistida do petróleo (R020)			
- Petrologia.....	<i>Petrology</i>		
ver.....Protógeno (P196)			
<b>P066- Pez</b> .....	<i>Tar</i>		
- pH.....	<i>pH</i>		
ver.....Incarbonização (I013)			
<b>P067- Piche</b> .....	<i>Tar</i>		
<b>P068- Piche mineral</b> .....	<i>Tar</i>		
<b>P069- Pico de Hubbert</b> .....	<i>Hubbert's peak, Oil peak, Hubbert's law</i>		
<b>P070- Pico do petróleo</b> .....	<i>Oil peak, Hubbert's peak, Hubbert's law</i>		
<b>P071- Picoplâncton</b> .....	<i>Picoplankton</i>		
<b>P072- Piemonte</b> .....	<i>Piedmont</i>		
- Piezoeléctrico.....	<i>Piezoelectric</i>		
ver.....Quartz (Q002)			
- Piezómetro.....	<i>Piezometer</i>		
ver.....Superfície piezométrica (S099)			
- Pigídio.....	<i>Pygidium</i>		
ver.....Trilobite (T068), Parápodo (P024)			
- Piloto.....	<i>Pilate</i>		
ver.....Pelito (P036)			
<b>P073- Pináculo</b> .....	<i>Pinnacle</i>		
<b>P074- Pináculo (montículo recifal)</b> .....	<i>Reef knoll</i>		
- Pinatubo (explosão).....	<i>Pinatubo</i>		
ver.....Climatologia (moderna) (C091)			
<b>P075- Pingo (morfologia)</b> .....	<i>Pingo</i>		
- Pingo hidráulico.....	<i>Hydraulic pingo</i>		
ver.....Pingo (morfologia) (P075)			
- Pingo hidrostático.....	<i>Hydrostatic pingo</i>		
ver.....Pingo (morfologia) (P075)			
<b>P076- Piroclástico (material)</b> .....	<i>Pyroclast</i>		
- Piroxena.....	<i>Pyroxen</i>		
		ver.....	
		Gabro (G001)	
		Ondulação (do mar) (O016)	
		Catabático (vento) (C043)	
		Colisão continental (C100)	
		Colisão continental (C100)	
		Escoamento granular (E058)	
		Criptozóico (C214)	
		Gabro (G001)	
		Mesa Abissal (M050)	
		Criptozóico (C214)	
		Perigeu (P049)	
		Conjunção (C139)	
		Conjunção (C139)	
		Perigeu (P049)	
		Global	
		Abyssal plain	
		Alluvial plain	
		Coastal plain	
		Delta plai	
		Lower delta plain	
		Submarine delta plain	
		Upper delta plain	
		Fluvial plain	
		Outwash plain	
		Upper tidal flat	
		Intra tidal flat	
		Curso de água (C230)	
		Canal de maré (C023)	
		Tidal flat	
		Canal de maré (C023)	
		Upper tidal flat	
		Canal de maré (C023)	
		Water table	
		Escoamento de base (E056)	
		Plastic	
		Sérac (S030)	
		Continental shelf, Shelf	
		Abrasion platform	
		Shoal-rimmed platform	
		Carbonate platform	
		Abrupt carbonate platform	
		Rimmed carbonate platform	
		Homoclinal carbonate platform	
		Drowned shelf	
		Restricted circulation shelf & tidal flat	
		Continental shelf, Shelf	
		Epeiric platform	
		Exhumed shelf	
		Ice shelf	
		Inlandsis (I020)	
		Inner shelf	
		Isolated platform	
		Shoreplatform	
		Open sea shelf	
		Tidal flat	
		Schorre	
		Slikke	
		Reef-rimmed platform	
		Playa	
		Plenitude	
		Plutonic	
		Plutónica	
		Gabro (G001)	
		Halohidromorfo (H008)	
		Curso de água (C230), Lèntica (água) (L037)	
		Tidal pans	
		Salgadiço (S002)	
		Low	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

P115- Polaridade (sensu lato).....	<i>Polarity</i>	P153- Preenchimento da frente de talude.....	<i>Slope front fill</i>
-Poço artesiano .....	<i>Artesian well</i>	P154- Preenchimento monticular.....	<i>Mounded onlap filling</i>
ver.....Superfície piezométrica (S099)		P155- Preenchimento progradante.....	<i>Progradation filling</i>
-Poço semi-artesiano .....	<i>Semi-artesian well</i>	P156- Preia-mar.....	<i>High-tide</i>
ver.....Superfície piezométrica (S099)		P157- Pré-praia.....	<i>Longshore</i>
- Poise.....	<i>Poise</i>	- Pressão geostática.....	<i>Geostatic pressure</i>
ver.....Óleo pesado (O008)		ver.....Movimento orogénico (M100)	
P115- Polaridade (sensu lato).....	<i>Polarity</i>	- Pressão hidrostática.....	<i>Hydrostatic pressure</i>
P116- Polaridade (sísmica).....	<i>Polarity</i>	ver.....Movimento orogénico (M100)	
P117- Polaridade inversa (magnetismo).....	<i>Reverse polarity</i>	- Pressão osmótica.....	<i>Osmotic pressure</i>
P118- Polaridade magnética.....	<i>Polarity magneti</i>	ver.....Corrente de salinidade (C187), Halohelófito (H007)	
- Polder.....	<i>Polder</i>	- Pressão parcial.....	<i>Partial pressure</i>
ver.....Restinga (de junção) (R053)		ver.....Lei de Dalton (L023)	
- Polido-Brilhante (grão).....	<i>Bright-polished</i>	P158- Pressão da placa descendente.....	<i>Slab Pressure</i>
ver.....Eolização (E026)		- Pressão de poros.....	<i>Pore pressure</i>
P119- Polímero.....	<i>Polymer</i>	ver.....Movimento orogénico (M100)	
P120- Polipeiro.....	<i>Polyp</i>	- Primeira lei da termodinâmica.....	<i>1st law of thermodynamics</i>
- Pólipo.....	<i>Polyp</i>	ver.....Segunda lei da termodinâmica (S026)	
ver.....Coral (C157)		P159- Primeira superfície transgressiva.....	<i>First transgressive surface</i>
- Poliqueta.....	<i>Polychaeta</i>	P160- Princípio antrópico.....	<i>Anthropic principle</i>
ver.....Bentos (B031)		P161- Princípio do balde carbonatado.....	<i>Bucket principle, Bucket</i>
P121- Polje.....	<i>Polje</i>	P162- Princípio do catastrofismo.....	<i>Principle of catastrophism</i>
- Pólo.....	<i>Pole</i>	P163- Princípio da composição.....	<i>Principle of composition</i>
ver.....Eixo de expansão (oceânica) (E009)		P164- Princípio da continuidade lateral original.....	<i>Principle of original lateral continuity</i>
- Pólo virtual.....	<i>Virtual pole</i>	P165- Princípio dextrógiro.....	<i>Clockwise rule</i>
ver.....Paleolatitude (P007)		P166- Princípio geológico.....	<i>Geologic principle</i>
- Ponta de crescente (asa).....	<i>Beach cusp wing</i>	P167- Princípio de Goguel.....	<i>Goguel's Principle</i>
ver.....Crista da berma (C216)		P168- Princípio da horizontalidade original.....	<i>Principle of original horizontality</i>
P122- Ponto de abundância máxima de fauna (diagramas).....	<i>Maximum faunal abundance peak</i>	P169- Princípio de Huygens.....	<i>Huygens' principle</i>
P123- Ponto antinodal (onda).....	<i>Antinodal point</i>	P170- Princípio da intersecção.....	<i>Principle of intersection</i>
- Ponto Áries.....	<i>Aries point</i>	P171- Princípio da intrusão.....	<i>Principle of intrusion</i>
ver.....Eclíptica (E001), Ponto Libra (P129)		- Princípio de Le Chatelier.....	<i>Principle of Le Chatelier</i>
P124- Ponto de compensação (fitoplâncton).....	<i>Compensation point</i>	ver.....Equilíbrio (E039)	
P125- Ponto de condensação.....	<i>Dew point</i>	P172- Princípio de Ockham.....	<i>Ockham's Principle</i>
P126- Ponto de Curie.....	<i>Curie's point</i>	P173- Princípio da sobreposição.....	<i>Principle of superposition</i>
ver.....Expansão oceânica (E009)		P174- Princípio da sucessão dos fósseis.....	<i>Principle of fossil succession</i>
- Ponto de Darwin.....	<i>Darwin's point</i>	P175- Princípio do uniformitarianismo.....	<i>Principle of Uniformitarianis</i>
ver.....Ilha lagunar (I007)		P176- Princípio de Walther.....	<i>Walther's Principle</i>
- Ponto de desvio.....	<i>Point of overbanking</i>	P177- Prisma de acreção.....	<i>Accretionary wedge</i>
ver.....Corrente de escape (C175)		P178- Prisma de bordadura da bacia.....	<i>Shelf margin wedge</i>
P127- Ponto de equilíbrio.....	<i>Equilibrium point</i>	P179- Prisma de nível baixo.....	<i>Lowstand prograding wedge</i>
P128- Ponto de inflexão.....	<i>Inflexion point</i>	P180- Prisma de nível baixo inferior.....	<i>Lower lowstand prograding wedge</i>
- Ponto de inversão (areia-argila).....	<i>Inflexion point</i>	P181- Prisma de nível baixo superior.....	<i>Upper lowstand prograding wedge</i>
ver....."Bright-spot" (B084)		P182- Prisma de nível baixo suspenso.....	<i>Perched lowstan</i>
P129- Ponto libra (astronomia).....	<i>Libra point</i>	- Problema da anti-matéria.....	<i>Antimatter problem</i>
ver.....Eclíptica (E001)		ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
P130- Ponto nodal.....	<i>Nodal point</i>	- Problema do horizonte.....	<i>Horizon problem</i>
P131- Ponto quente.....	<i>Hotspot</i>	ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
P132- Ponto de radioactividade máxima.....	<i>Maximum clay-shale point</i>	- Problema de inversão (geofísica).....	<i>Inversion problem</i>
- Ponto de saturação.....	<i>Dew-point</i>	ver.....Descontinuidade de Mohorovicic (D057)	
ver.....Gás natural líquido (G015)		- Problema dos monopólos magnéticos.....	<i>Monopoles problem</i>
P133- Ponto vernal.....	<i>Vernal point</i>	ver.....Universo inflacionário	
ver.....Eclíptica (E001)		- Problema da planitude.....	<i>Flatness problem</i>
- Pornor.....	<i>Pornor</i>	ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
ver.....Polje (P121)		- Processo constructivo (recife).....	<i>Constructive process</i>
- Poro.....	<i>Pore</i>	ver.....Faro (recife) (F010)	
ver.....Porosidade (P134)		- Processo destrutivo (recife).....	<i>Destructive process</i>
P134- Porosidade.....	<i>Porosity</i>	ver.....Faro (recife) (F010)	
- Porosidade efectiva.....	<i>Effective porosity</i>	- Processo tectónico laminar.....	<i>Tectonic laminar process</i>
ver.....Porosidade (P134)		ver.....Bacia de antepaís (B003)	
- Porosidade primária.....	<i>Primary porosity</i>	P183- Prodelta.....	<i>Prodelta</i>
ver.....Porosidade (P134)		P184- Produção orgânica (carbonatos).....	<i>Organic production, Carbonate function</i>
- Porosidade secundária.....	<i>Secondary porosity</i>	ver.....Ponto de compensação (P124)	
ver.....Porosidade (P134)		- Produção primária (petróleo).....	<i>Primary production</i>
- Porosidade total.....	<i>Total porosity</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
ver.....Porosidade (P134)		- Produção secundária (petróleo).....	<i>Secondary production</i>
- Potamalização.....	<i>Potamalisation</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
ver.....Fitobentos (F021)		- Produção terciária petróleo).....	<i>Tertiary production</i>
P135- Praia.....	<i>Beach</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
P136- Praia-alta.....	<i>Foreshore</i>	- Produtividade primária.....	<i>Primary productivity</i>
P137- Praia-baixa.....	<i>Shoreface</i>	ver.....Ponto de compensação (P124)	
P138- Praia-barreira.....	<i>Barrier-beach</i>	P185- Produtor (organismo).....	<i>Producer</i>
P139- Praia intramareal (entre marés).....	<i>Foreshore</i>	- Produtor primário.....	<i>Primary producer</i>
P140- Pré-câmbriico.....	<i>Precambrian</i>	ver.....Epipelágica (zona) (E032)	
P141- Precessão.....	<i>Precession</i>	- Proeminência solar.....	<i>Proeminence</i>
P142- Precessão dos equinóxios.....	<i>Equinoxial precession</i>	ver.....Sol (S062)	
P143- Precipitação (química).....	<i>Precipitation</i>	P186- Profundidade de compensação (carbonatos).....	<i>Carbonate compensation depth</i>
P144- Precipitado (químico).....	<i>Precipitate</i>	- Profundidade de fricção.....	<i>Depth friction</i>
P145- Preenchimento agradante.....	<i>Onlap fill</i>	ver.....Movimento de Eckman (M099)	
P146- Preenchimento de bacia.....	<i>Basin fill</i>	P187- Progradação.....	<i>Progradation</i>
P147- Preenchimento de canal.....	<i>Channel fill</i>	P188- Progradação agradante.....	<i>Aggradational offlap</i>
P148- Preenchimento de canhão.....	<i>Canyon fill</i>	P189- Progradação oblíqua.....	<i>Oblique offlap</i>
P149- Preenchimento de canhão submarino.....	<i>Submarine canyon fill</i>	P190- Progradação sigmoidal.....	<i>Sigmoidal offlap</i>
P150- Preenchimento caótico.....	<i>Chaotic filling</i>	P191- Projecção (tipo de mapa).....	<i>Map projection</i>
P151- Preenchimento complexo.....	<i>Complex filling</i>	- Projecção de Área Igual (homolosine).....	<i>Equal area projection</i>
P152- Preenchimento divergente.....	<i>Divergent filling</i>	ver.....Projecção (tipo de mapa) (M191)	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Projecção de Área Igual (sinusoidal).....	<i>Equal area projection</i>	R003- Rampa (pré-praia).....	<i>Ramp</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R004- Rampa carbonatada.....	<i>Carbonate ramp</i>
- Projecção Cilíndrica de Miller.....	<i>Cylindric Miller projection</i>	R005- Ravinamento.....	<i>Ravinement</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R006- Raz-de-maré.....	<i>Tidal wave</i>
- Projecção Gall-Peters.....	<i>Gall-Peters projection</i>	R007- Reacção de Fischer-Tropsch.....	<i>Fischer-Tropsch reaction</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R008- Reajustamento elástico.....	<i>Elastic rebound</i>
- Projecção Mercator.....	<i>Mercator projection</i>	R009- Rebentação.....	<i>Surf</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação em deramme.....	<i>Spilling breaker</i>
- Projecção Molleweide.....	<i>Molleweide projection</i>	ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação encapelada.....	<i>Plunging breaker</i>
- Projecção Robinson.....	<i>Robinson projection</i>	ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação enrolada.....	<i>Rolling breaker</i>
ver..... Limite externo da rebentação (L045)		ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
P192- Promontório.....	<i>Headland</i>	R010- Rebordo da bacia.....	<i>Shelf break</i>
- Propano.....	<i>Propane</i>	R011- Rebordo continental.....	<i>Continental shelf break</i>
ver..... Gás (G004)		R012- Rebordo da planície costeira.....	<i>Shelf edge, Shelf break</i>
- Prostómio.....	<i>Prostome</i>	R013- Recife.....	<i>Reef</i>
ver..... Parápodo (P024)		R014- Recife barreira.....	<i>Reef barrier</i>
P193- Proterozoíco.....	<i>Proterozoic</i>	ver..... Faro (recife) (F010)	
- Proterozoíco Inicial.....	<i>Early Proterozoic</i>	R015- Recife do bordo da plataforma (cintura carbonatada).....	<i>Reef of platform margin</i>
ver..... Criptozóico (C214)		R016- Recife de coral.....	<i>Coral reef</i>
- Proterozoíco Tardio.....	<i>Late Proterozoic</i>	- Recife franjante.....	<i>Fringing reef</i>
ver..... Criptozóico (C214)		ver..... Faro (recife) (F010), Ilha lagunar (I007)	
- Protista.....	<i>Protiste</i>	R017- Recife monticular.....	<i>Reef mound</i>
ver..... Animal (reino) (A066)		R018- Recife solitário.....	<i>Patch reef</i>
P194- Protocariota.....	<i>Protokaryote</i>	ver..... Faro (recife) (F010)	
- Protocontinente.....	<i>Protocontinent</i>	- Recife tabular.....	<i>Tabular reef</i>
ver..... Cratão (C205)		ver..... Faro (recife) (F010)	
P195- Protodolomite.....	<i>Protodolomite</i>	- "Recullée".....	<i>Blind valley</i>
- Protoestrela.....	<i>Protostar</i>	ver..... Vale cego (V003)	
ver..... Evolução estelar (E120)		R019- Recuperação (petróleo).....	<i>Oil recovery</i>
P196- Protógeno (sedimento).....	<i>Protogene</i>	R020- Recuperação assistida do petróleo.....	<i>Enhanced Oil recovery</i>
P197- Protólito (rocha).....	<i>Protolith</i>	- Recuperação primária (petróleo).....	<i>Primary production</i>
P198- Proto-Pangeia.....	<i>Proto-Pangea</i>	ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
- Proto-Tétis.....	<i>Proto-Thetys</i>	- Recuperação secundária (petróleo).....	<i>Secondary production</i>
ver..... Cámbrico (C017)		ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
P199- Proveniência (dos sedimentos).....	<i>Provenance</i>	- Recuperação terciária petróleo).....	<i>Tertiary production</i>
- Província geológica.....	<i>Geologic province</i>	ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
ver..... Cratão (C205)		R021- Recursos.....	<i>Resources</i>
- Proxy.....	<i>Proxy</i>	- Rede de Bravais (cristalografia).....	<i>Bravais lattice</i>
ver..... Acumulação invernal (varvas) (A016)		ver..... Clivagem (C093)	
P200- Psamito.....	<i>Psammite</i>	- Redondo-Limpo (grão).....	<i>Round-Clean (grain)</i>
P201- Psamófilo (organismo).....	<i>Psammophile</i>	ver..... Eolização (E026)	
P202- Psefito.....	<i>Psephite</i>	- Redondo-Sujo (grão).....	<i>Round-Dirty (grain)</i>
- Pseudópodo.....	<i>Pseudopode</i>	ver..... Eolização (E026)	
ver..... Globigerina (G038)		R022- Reflector (sísmico).....	<i>Reflector</i>
- Pteridófita.....	<i>Pteridophyte</i>	R023- Reflexão lateral.....	<i>Lateral arrival</i>
ver..... Saprotrófico (S009)		R024- Reflexão negativa.....	<i>Negative reflection</i>
P203- Pterópode.....	<i>Pteropod</i>	R025- Reflexão positiva.....	<i>Positive reflection</i>
ver..... Pelágico (depósito) (P033)		R026- Reflexão sísmica.....	<i>Seismic reflection</i>
<b>QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ</b>		R027- Refracção reflectida.....	<i>Reflected refraction</i>
		- Regime tectónico compressivo.....	<i>Compressive tectonic regime</i>
		ver..... Deslizamento (D062)	
		- Regime tectónico extensivo.....	<i>Extensive tectonic regime</i>
		ver..... Deslizamento (D062)	
Q001- Quadratura (astros).....	<i>Quadrature</i>	R028- Registo das rochas.....	<i>Rock record</i>
- Quarks.....	<i>Quarks</i>	R029- Rególito.....	<i>Regolith</i>
ver..... Fissão nuclear (F059)		R030- Regradação.....	<i>Regradation</i>
- Quarto Crescente.....	<i>Waxing crescent</i>	R031- Regressão.....	<i>Regression</i>
ver..... Novilúnio (N024)		R032- Regressão forçada.....	<i>Forced regression</i>
- Quarto decrescente.....	<i>Waxing decrescent</i>	R033- Relação geométrica (de base ou da base).....	<i>Baseform</i>
ver..... Novilúnio (N024)		R034- Relação geométrica (estratigráfia sequencial).....	<i>Geometric relationship</i>
Q002- Quartzo.....	<i>Quartz</i>	R035- Relação geométrica (reflector, estrato).....	<i>Geometric relationship</i>
Q003- Quase-conformidade.....	<i>Quasi conformity</i>	R036- Relação de intersecção.....	<i>Crosscutting relationship</i>
Q004- Quaternário.....	<i>Quaternary</i>	R037- Remoção (correntes turbidíticas).....	<i>Flow stripping</i>
Q005- Quebra da onda (rebentação).....	<i>Breaker</i>	- Remontante.....	<i>Headwater</i>
- Quimiossíntese.....	<i>Chemosynthesis</i>	ver..... Corrente (C161)	
ver..... Oligotrófico (lago) (O009)		R038- Rendimento máximo sustentável.....	<i>Maximum sustainable yield</i>
- Quimoautotrófica (bactéria).....	<i>Chemoautotrophic</i>	- Repichnia.....	<i>Repichnia</i>
ver..... Bactéria pelágica (B014)		ver..... Icnofóssil (I003)	
- Quimoheterotrófica (bactéria).....	<i>Chemoheterotrophic</i>	- Reptação.....	<i>Reptation</i>
ver..... Bacréria pelágica (B014)		ver..... Saltação (S005)	
- Quimoorganotrofia.....	<i>Chemoorganotrophy</i>	R039- Reservas.....	<i>Reserves</i>
ver..... Fotoheterotrófico (F047)		R040- Reservas descobertas (HC).....	<i>Discovered reserves</i>
<b>RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR</b>		R041- Reservas especulativas (HC).....	<i>Speculative reserves</i>
		R042- Reservas não-descobertas (HC).....	<i>Undiscovered reserves</i>
		R043- Reservas não-provadas (HC).....	<i>Unproven reserves</i>
		- Reservas políticas.....	<i>Political reserves</i>
		ver..... Curva logística (exemplo) (C238)	
		R044- Reservas possíveis (HC).....	<i>Possible reserve</i>
		R045- Reservas provadas (HC).....	<i>Proven reserves</i>
		R046- Reservas prováveis (HC).....	<i>Probable reserves</i>
		R047- Reservatório (HC).....	<i>Reservoir</i>
		- Resistância.....	<i>Resistivity</i>
		ver..... Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)	
		- Resistasia.....	<i>Resistasia</i>

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver .....	<i>Bioturbation</i> (B043)
<b>R048- Resolução lateral</b> (sísmica).....	<i>Lateral resolution</i>
<b>R049- Resolução sísmica</b> .....	<i>Seismic resolution</i>
- <b>Resolução vertical</b> .....	<i>Vertical seismic resolution</i>
ver .....	<i>Seismic resolution</i> (R049)
<b>R050- Ressaca</b> (faixa).....	<i>Swash zone</i>
<b>R051- Ressurgência</b> (da corrente).....	<i>Resurgence</i>
<b>R052- Restinga</b> .....	<i>Spit</i>
<b>R053- Restinga</b> (de junção).....	<i>Spit</i>
<b>R054- Resto de rocha</b> .....	<i>Rock waste</i>
- <b>Retículo endoplasmático</b> .....	<i>Endoplasmic reticulum</i>
ver .....	<i>Endoplasmic reticulum</i> (E106)
<b>R055- Retroacção</b> .....	<i>Feedback</i>
<b>R056- Retrogradação</b> .....	<i>Retrogradation, Backstepping</i>
- <b>Retrovírus</b> .....	<i>Retroviruses</i>
ver .....	<i>Retroviruses</i> (V021)
<b>R057- Reverberação</b> .....	<i>Reverberation</i>
- <b>Revessa</b> .....	<i>Counterflow</i>
ver .....	<i>Counterflow</i> (E013)
<b>R058- Revolução verde</b> .....	<i>Green revolution</i>
- <b>Rhombozoa</b> .....	<i>Rhombozoa</i>
ver .....	<i>Rhombozoa</i> (C214)
<b>R059- Ria</b> .....	<i>Ria coast</i>
ver .....	<i>Ria coast</i> (E103)
- <b>Riacho</b> .....	<i>Bayou</i>
ver .....	<i>Bayou</i> (C230)
- <b>Ribeira</b> .....	<i>Beck</i>
ver .....	<i>Beck</i> (C230)
<b>R060- Ringing</b> .....	<i>Ringing</i>
<b>R061- Rio</b> .....	<i>River</i>
- <b>Rio alógeno</b> .....	<i>Halogen river</i>
ver .....	<i>Halogen river</i> (L006)
<b>R062- Rio tipo-Yazoo</b> .....	<i>Yazoo-type river</i>
- <b>Ripária</b> (erosão).....	<i>Riparian</i>
ver .....	<i>Riparian</i> (hidrografia) (E020)
<b>R063- Ritmito</b> .....	<i>Rhythmite</i>
- <b>Rizomatosa</b> .....	<i>Rhyzomatose</i>
ver .....	<i>Rhyzomatose</i> (H023)
<b>R064- Rocha de cobertura</b> .....	<i>Sealing rock</i>
<b>R065- Rocha-mãe</b> .....	<i>Source rock</i>
<b>R066- Rocha-mãe lacustre</b> .....	<i>Lacustrine source rock</i>
<b>R067- Rocha-mãe marinha</b> .....	<i>Marine source rock</i>
<b>R068- Rocha-mãe marinha do Cretáceo</b> ....	<i>Cretaceous marine source rock</i>
<b>R069- Rocha-mãe marinha do Jurássico</b> ....	<i>Jurassic marine source rock</i>
<b>R070- Rocha-mãe não-marinha</b> .....	<i>Non-marine source rock</i>
<b>R071- Rocha-mãe potencial</b> .....	<i>Potential source rock</i>
- <b>Rocha-mãe secundária</b> .....	<i>Secondary source rock</i>
ver .....	<i>Secondary source rock</i> (C066)
<b>R072- Rocha "moutonnée"</b> .....	<i>Moutonner rock</i>
- <b>Rocha primária</b> .....	<i>Primary rock</i>
ver .....	<i>Primary rock</i> (D060)
<b>R073- Rocha-reservatório</b> .....	<i>Reservoir rock</i>
- <b>Rochedo em Cogumelo</b> .....	<i>Mushroom rock</i>
ver .....	<i>Mushroom rock</i> (E026)
<b>R074- Rodínia</b> .....	<i>Rodhinia</i>
- <b>Rodófita</b> .....	
ver .....	<i>Rodófita</i> (A033)
<b>R075- Rolamento</b> (transporte).....	<i>Creep</i>
ver .....	<i>Creep</i> (S005)
<b>R076- Rudito</b> .....	<i>Rudite</i>
- <b>Rudstone</b> .....	<i>Rudite</i>
ver .....	<i>Rudite</i> (G045)
- <b>Rugosa Rose</b> (coral).....	<i>Rugosa Rose</i>
ver .....	<i>Rugosa Rose</i> (C157)
<b>R077- Ruptura</b> (superfície de deposição).....	<i>Offlap break</i>
<b>R078- Ruptura</b> (superfície de deposição continental)....	<i>Depositional shoreline break</i>
<b>R079- Ruptura</b> (superfície de deposição costeira).....	<i>Depositional shoreline break</i>
<b>R080- Ruptura</b> (superfície de deposição da plataforma).....	<i>Depositional shelf break</i>
<b>R081- Ruptura</b> costeira.....	<i>Shoreline break</i>
- <b>Ruptura da litosfera</b> .....	<i>Break-up of lithosphere</i>
ver .....	<i>Break-up of lithosphere</i> (C082)
- <b>Ruptura de pendor</b> .....	<i>Nickpoint</i>
ver .....	<i>Nickpoint</i> (C161)

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

<b>S001- Sabkha</b>	.....	<i>Sabka</i>
- <b>Saca-rolhas</b> (espelotema)	.....	<i>Corkscrew stalactite</i>
ver .....	<i>Espelotema (E071)</i>	
- <b>Sahul</b> (continente)	.....	<i>Sahul</i>
ver .....	<i>Würm (W003)</i>	
<b>S002- Salgadiço</b>	.....	<i>Schorre</i>
<b>S003- Salobra</b> (água)	.....	<i>Brackish-water</i>
- <b>Salpa</b>	.....	<i>Salp</i>
ver .....	<i>Zooplankton (Z022)</i>	
<b>S004- Salsugem</b>	.....	<i>Sea-spray Salt-spray</i>

<b>S005-</b>	<b>Saltação</b> (transporte).....	<i>.....Saltation</i>
-	<b>Saltacionismo</b> .....	<i>.....Saltationism</i>
	ver.....Uniformitarismo (U006)	
-	<b>Salto crustal</b> .....	<i>Crustal rebound</i>
	ver.....Glacioeustasia (G032)	
-	<b>Salto isostático</b> .....	<i>Isostatic rebound</i>
	ver.....Isostasia (I045)	
-	<b>Santa Ana</b> (vento).....	<i>Santa Ana</i>
	ver.....Catabático (vento) (C043)	
-	<b>Santoniano</b> .....	<i>Santonian</i>
	ver.....Cretálico (C211)	
<b>S006-</b>	<b>Sapa</b> .....	<i>Undercut, Groove</i>
<b>S007-</b>	<b>Sapa submersa</b> .....	<i>Underwater undercut, Underwater groove</i>
-	<b>Sapal</b> .....	<i>Marsh</i>
	ver.....Halohelófito (h007)	
-	<b>Sapal alto</b> .....	<i>High marsh</i>
	ver.....Cordão litoral (C158)	
-	<b>Sapal baixo</b> .....	<i>Low marsh</i>
	ver.....Cordão litoral (C158)	
-	<b>Sapamento</b> .....	<i>Undercutting</i>
	ver.....Sapa (S006)	
-	<b>Sapróbio</b> .....	<i>Saprobe</i>
	ver.....Fitobentos (F021), Saprotrófico (S009)	
-	<b>Saprófito</b> .....	<i>Saprophite</i>
	ver.....Necrófago (N003), Zooplâncton (Z022)	
<b>S008-</b>	<b>Saprólito</b> .....	<i>Saprolite</i>
	ver.....Regolito (R029)	
-	<b>Sapropélico</b> .....	<i>Sapropelic</i>
	ver.....Shale asfáltico (petrolífero) (S035)	
<b>S009-</b>	<b>Saprotrófico</b> (organismo).....	<i>Saprotroph</i>
-	<b>Saprotrofo</b> .....	<i>Saprotroph</i>
	ver.....Necrófago (N003)	
-	<b>Saturação irredutível</b> .....	<i>Irreducible saturation</i>
	ver.....Água de formação (A025)	
<b>S010-</b>	<b>Saturação da luz</b> (carbonatos).....	<i>Light saturation</i>
-	<b>Saturante</b> .....	<i>Saturant</i>
	ver.....Coeficiente de reflexão (CC096)	
-	<b>Schorre</b> .....	<i>Schorre</i>
	ver.....Pântano costeiro (P104)	
-	<b>Sclavia</b> (super-cratão).....	<i>Sclavia</i>
	ver.....Cratão (205)	
<b>S011-</b>	<b>SDR</b> (reflector que inclina para o mar).....	<i>SDR</i>
<b>S012-</b>	<b>Secção estratigráfica condensada</b> .....	<i>Condensed section</i>
<b>S013-</b>	<b>Secção geológica</b> .....	<i>Geological section</i>
<b>S014-</b>	<b>Secção palinspática</b> .....	<i>Palinspatic section</i>
<b>S015-</b>	<b>Secção em profundidade</b> (sísmica).....	<i>Depth section</i>
<b>S016-</b>	<b>Secção restaurada</b> .....	<i>Restored section</i>
<b>S017-</b>	<b>Secção em tempo</b> (sísmica).....	<i>Time section</i>
<b>S018-</b>	<b>Sedimentação</b> .....	<i>Sedimentation</i>
-	<b>Sedimentação</b> (processo recifal).....	<i>Sedimentation</i>
	ver.....Farol (recife) (F010)	
<b>S019-</b>	<b>Sedimentação de carbonatos</b> (princípios).....	<i>Carbonate sedimentation</i>
<b>S020-</b>	<b>Sedimentação lateral</b> .....	<i>Lateral sedimentation</i>
<b>S021-</b>	<b>Sedimentação repetitiva</b> .....	<i>Repetitive sedimentation</i>
<b>S022-</b>	<b>Sedimentação vertical</b> .....	<i>Vertical sedimentation</i>
<b>S023-</b>	<b>Sedimento</b> .....	<i>Sediment</i>
<b>S024-</b>	<b>Sedimento pelágico</b> .....	<i>Pelagic sediment</i>
<b>S025-</b>	<b>Sedimento terrígeno</b> .....	<i>Terrigenous sediment</i>
-	<b>Segmento horizontal inferior</b> .....	<i>Bottomset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
-	<b>Segmento horizontal superior</b> .....	<i>Topset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
-	<b>Segmento inclinado para o mar</b> .....	<i>Foreset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
<b>S026-</b>	<b>Segunda lei da Termodinâmica</b> .....	<i>2<sup>a</sup> law of Thermodynamics</i>
<b>S027-</b>	<b>Seixo</b> .....	<i>Cobble</i>
-	<b>Seleção natural</b> .....	<i>Natural selection</i>
	ver.....Teoria da evolução (T028)	
-	<b>Sépala</b> .....	<i>Sepal</i>
	ver.....Halo-psamófito (organismo)	
-	<b>Sepukhoviano</b> .....	<i>Sepukhovian</i>
	ver.....Carbonífero (C033), Mississipiano (M069)	
<b>S028-</b>	<b>Sequência de deposição</b> .....	<i>Depositional sequence</i>
-	<b>Sequência de fácies</b> .....	<i>Facies sequence</i>
	ver.....Fácies (F001)	
<b>S029-</b>	<b>Sequência de Sloss</b> .....	<i>Sloss' sequence</i>
<b>S030-</b>	<b>Serac</b> .....	<i>Serac</i>
<b>S031-</b>	<b>Série</b> (geológica).....	<i>Serie</i>
-	<b>Serpentina</b> .....	<i>Serpentine</i>
	ver.....Peridotito (P047)	
<b>S032-</b>	<b>Sésil</b> (bentónicos).....	<i>Sessil</i>
-	<b>Séstón</b> .....	<i>Seston</i>
	ver.....Epibentos (E028)	
<b>S033-</b>	<b>Shale</b> .....	<i>Shale</i>
<b>S034-</b>	<b>Shale de abandono</b> .....	<i>Abandonment shale</i>
<b>S035-</b>	<b>Shale asfáltico ou petrolífero</b> .....	<i>Shale</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

S036- Shale negro.....	<i>Black shale</i>	ver.....	Eclíptica (E001)
- Shales de Burgess.....	<i>Burgess shales</i>	ver.....	Fóssil característico (F043)
- Shales de Wheeler.....	<i>Wheeler shales</i>	ver.....	Fóssil característico (F043)
S037- Sial.....	<i>Sial</i>	ver.....	<i>Sial</i>
- Sibéria.....	<i>Siberia</i>	ver.....	Cambrico (C017)
- Siderosfera.....	<i>Siderosphere</i>	ver.....	Terra (T042)
- Sienito.....	<i>Sienite</i>	ver.....	Protógeno (P196)
- Siltação.....	<i>Siltation</i>	ver.....	Silte (S038)
S038- Silte.....	<i>Silt</i>		
S039- Siltito.....	<i>Siltite</i>		
S040- Silúrico.....	<i>Silurian</i>		
S041- Sima.....	<i>Sima</i>		
- Simetria (cristalografia).....	<i>Symmetry</i>	ver.....	Clivagem (C093)
S042- Sinclinal.....	<i>Syncline</i>		
S043- Sinforma.....	<i>Syform</i>		
- Singamia.....	<i>Singamy</i>	ver.....	Eucariótica (célula) (E104)
- Sinorogénico.....	<i>Synorogenic</i>	ver.....	Fliche (F024)
S044- Sintema.....	<i>Synthem</i>		
- Sinuosidade (canal).....	<i>Sinuosity</i>	ver.....	Densidade de drenagem (D029)
S045- Sísmica de reflexão.....	<i>Reflection seismic</i>		
S046- Sísmica de refracção.....	<i>Refraction seismic</i>		
S047- Sísmica 3D.....	<i>3D seismic</i>		
- Sismostratigrafia.....	<i>Sismostratigraphy</i>	ver.....	Estratos (E097)
S048- Sistema.....	<i>System</i>		
S049- Sistema (teoria).....	<i>System</i>		
- Sistema binário.....	<i>Binary system</i>	ver.....	Perigeu (P049)
- Sistema deltaico.....	<i>Deltaic system</i>	ver.....	Depósito costeiro no-marinho (D033)
S050- Sistema deltaico-aluvial.....	<i>Fan-delta system</i>		
S051- Sistema de deposição.....	<i>Depositional system</i>		
- Sistema cólico.....	<i>Eolian system</i>	ver.....	Depósito costeiro no-marinho (D033)
- Sistema equatorial universal.....	<i>Equatorial system coordinate</i>	ver.....	Ponto Libra (P129)
- Sistema equatorial de coordenadas.....	<i>Equatorial system coordinate</i>	ver.....	Ponto Libra (P129)
- Sistema fluvial.....	<i>Fluvial system</i>	ver.....	Deposição fluvial (D032)
- Sistema fluvial baixo.....	<i>Lower fluvial system</i>	ver.....	Depósito costeiro não-marinho (D033)
S052- Sistema inferior de nível baixo (do mar).....	<i>Lower lowstand system</i>		
- Sistema litoral.....	<i>Littoral system</i>	ver.....	Depósito costeiro não-marinho (D033)
- Sistema misto.....	<i>Mixed system</i>	ver.....	Deposição fluvial (D032)
S053- Sistema petrolífero.....	<i>Petroleum system</i>		
S054- Sistema petrolífero conhecido (!).....	<i>Known petroleum system</i>		
S055- Sistema petrolífero especulativo (?).....	<i>Speculative petroleum system</i>		
S056- Sistema petrolífero hipotético (...).....	<i>Hypothetic petroleum system</i>		
- Sistema de praia.....	<i>Beach system</i>	ver.....	Depósito costeiro no-marinho (D033)
S057- Sistema rio-delta.....	<i>River-delta system</i>		
S058- Sistema rochoso.....	<i>Rock system</i>		
- Sistema solar.....	<i>Solar system</i>	ver.....	Perigeu (P049)
- Sistema turbidítico.....	<i>Turbiditic system</i>	ver.....	Deposição fluvial (D032)
- Sistema turbidítico grande (STG).....	<i>Large turbiditic system</i>	ver.....	Depósito Residual (turbiditos) (D041)
- Sistema uranográfico.....	<i>Equatorial system coordinate</i>	ver.....	Ponto Libra (P129)
S059- Sizígia.....	<i>Syzygy</i>		
- Sliske.....	<i>Sliske</i>	ver.....	Pântano costeiro (P014)
- Sobrederrame.....	<i>Overbanking</i>	ver.....	Remoção (correntes turbidíticas) (R037)
S060- Sobreposição.....	<i>Superposition</i>		
S061- Sobreposição progradante.....	<i>Offlap</i>		
- Socaleo (praia).....	<i>Ridge</i>	ver.....	Berma de praia (B032)
S062- Sol.....	<i>Sun</i>		
S063- Solifluxão.....	<i>Solifluction</i>		
- Solstício de verão.....	<i>Summer solstice</i>		
S064- Solo.....		ver.....	Eclíptica (E001)
S065- Sopé continental.....		ver.....	Curva hipsométrica (C235)
- Sopé do gelo.....		ver.....	Ice foot
- St. Bernardo (lóbulo deltaico).....		ver.....	St. Bernard
- Steptoano.....		ver.....	Delta digitado (D016)
- Stoke.....		ver.....	Steptoanian
- Stoke.....		ver.....	Câmbrico (C017)
- Stoke.....		ver.....	Viscosidade (V023)
S066- Sub-andar (geológico).....			<i>Substage</i>
S067- Sub-ciclo de invasão continental.....			<i>Continental encroachment subcycle</i>
- Subducção.....			<i>Subduction</i>
		ver.....	Ciclo de Wilson (C082)
S068- Sub-idade (geológica).....			<i>Subage</i>
S069- Subdução do tipo A (Amperfer).....			<i>A-type subduction</i>
S070- Subdução do tipo B (Benioff).....			<i>B-type subduction</i>
- Subida em aceleração (nível do mar).....			<i>Accelerated sea level rise</i>
		ver.....	Ciclo Eustático de 3ª Ordem (C067)
- Subida em desaceleração (nível do mar).....			<i>Decelerated sea level rise</i>
		ver.....	Ciclo Eustático de 3ª Ordem (D069)
S071- Subida relativa (do nível do mar).....			<i>Relative rise of sea level</i>
- Sub-sequência.....		ver.....	<i>Subsequence</i>
		ver.....	Ciclo Eustático de 5ª Ordem (C069)
S072- Subsidiência.....			<i>Subsidence</i>
S073- Subsidiência compensatória.....			<i>Compensatory Subsidence</i>
S074- Subsidiência crustal.....			<i>Crustal subsidence</i>
S075- Subsidiência por flexura.....			<i>Flexural subsidence</i>
S076- Subsidiência tectónica.....			<i>Tectonic subsidence</i>
S077- Subsidiência total.....			<i>Total subsidence</i>
- Sub-sistema petrolífero gerador.....			<i>Generating petroleum subsystem</i>
		ver.....	Constrangimento (C146)
- Sucessão.....		ver.....	<i>Succession</i>
		ver.....	Canal abandonado (C021)
S078- Sudura salífera.....			<i>Salt weld</i>
- Sulco barométrico.....			<i>Barometric thalweg</i>
		ver.....	Isóbara (I033)
S079- Sulco litoral.....			<i>Longshorerunnel</i>
S080- Sulco pré-litoral.....			<i>Longshore runnel</i>
- Sulfito.....		ver.....	<i>Sulphite</i>
		ver.....	Condições de anoxia (C116)
S081- Sumidouro.....			<i>Swallow hollow</i>
- Sunwapatano.....		ver.....	<i>Sunwapatanian</i>
		ver.....	Câmbrico (C017)
S082- Superciclo eustático.....			<i>Eustatic supercycle</i>
- Supercondutividade.....		ver.....	<i>Superconductivity</i>
		ver.....	Zero absoluto (Z001)
S083- Supercontinente.....			<i>Supercontinent</i>
- Superfluídez.....		ver.....	<i>Superfluidity</i>
		ver.....	Zero absoluto (Z001)
S084- Superfície da base de deposição.....			<i>Depositional base level</i>
S085- Superfície da base das progradações.....			<i>Downlap surface</i>
S086- Superfície da base das progradações principais.....			<i>Major downlap surface</i>
S087- Superfície da base das progradações secundárias.....			<i>Minor downlap surface</i>
S088- Superfície clinoform.....			<i>Clineiform surface</i>
S089- Superfície de deposição.....			<i>Depositional surface</i>
S090- Superfície de descontinuidade.....			<i>Discontinuity surface</i>
S091- Superfície diacrónica.....			<i>Diachronous surface</i>
S092- Superfície endurecida.....			<i>Hardground</i>
S093- Superfície de estratificação.....			<i>Stratal surface</i>
- Superfície freática.....		ver.....	<i>Phreatic surface</i>
		ver.....	Plano de água (P090)
S094- Superfície de hiato.....			<i>Time gap surface</i>
S095- Superfície de inundação.....			<i>Flooding surface</i>
S096- Superfície de inundação marinha.....			<i>Marine flooding surface</i>
S097- Superfície de inundação máxima.....			<i>Maximum flooding surface</i>
- Superfície isentrópica.....		ver.....	<i>Isentropic surface</i>
		ver.....	Corrente descendente (C174)
S098- Superfície de omissão.....			<i>Omission surface</i>
S099- Superfície piezométrica.....			<i>Piezometric surface</i>
S100- Superfície de ravinamento.....			<i>Ravinement surface</i>
S101- Superfície superior dos cones submarinos da bacia.....			<i>Top basin floor fan surface</i>
S102- Superfície transgressiva de erosão.....			<i>Transgressive surface of erosion</i>
S103- Supernova.....			<i>Supernova</i>
- Superpluma.....		ver.....	<i>Superplume</i>
		ver.....	Período de calma (magnetismo) (P050)
- Supersaturação.....		ver.....	<i>Supersaturation</i>
		ver.....	Precipitação (P143)
- Supratidal.....		ver.....	<i>Supratidal</i>
		ver.....	Espraiado (E075)
S104- Surfe.....			<i>Surf</i>
S105- Suspensão (transporte).....			<i>Suspension</i>
- Suspensívoro (organismo).....			<i>Suspension feeder</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

S106- Sutura salifera.....	<i>Salt weld</i>	ver.....Estratificação (água) (E082)
- SWEAT (hipótese).....	<i>Salt weld</i>	
ver.....Rodínia (R074)		
<b>TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT</b>		
- Taffoni.....	<i>Rock-hole</i>	
ver.....Eolização (E026)		
- Tafocenose.....	<i>Taphocenose</i>	
ver.....Tanaceno (T009)		
T001- Talassogénico (processos).....	<i>Thalassogeneous</i>	
- Talcose.....	<i>Talcose</i>	
ver.....Protógeno (P196)		
T002- Talosocrátio.....	<i>Thallosocraton</i>	
T003- Talosocrático.....	<i>Thallosocratic</i>	
T004- Talude.....	<i>Talus</i>	
T005- Talude continental.....	<i>Continental slope</i>	
T006- Talude externo (ambiente de cintura carbonatada).....	<i>Fore slope</i>	
- Taluvião.....	<i>Talus</i>	
ver.....Talude (T004)		
- Taluvium.....	<i>Talus</i>	
ver.....Talude (T004)		
T007- Talvegue.....	<i>Thalweg</i>	
T008- Tampão argiloso.....	<i>Clay plug</i>	
T009- Tanaceno.....	<i>Tanathocoenosis</i>	
- Tapis (petróleo).....	<i>Tapis</i>	
ver.....Petróleo leve (P064)		
T010- Taxa (biologia).....	<i>Taxa</i>	
T011- Taxa de mudança relativa (do nível do mar).....	<i>Rate of RSL change</i>	
T012- Táxon (biologia).....	<i>Taxon</i>	
- Taxonomia.....	<i>Taxonomy</i>	
ver.....Taxa (T010)		
- Taxonomista.....	<i>Taxonomist</i>	
ver.....Clado (C088)		
- TCS (estratificação).....	<i>Trough Cross Stratification</i>	
ver.....Estratificação mamelonada (E086)		
- Teca.....	<i>Techa</i>	
ver.....Graptolite (G048)		
- Teche (lóbulo deltaico).....	<i>Teche</i>	
ver.....Delta digitado (D016)		
- Tecto do mundo.....	<i>Tibet plateau</i>	
ver.....Planalto (P077)		
T013- Tectónica.....	<i>Tectonics</i>	
T014- Tectónica salifera.....	<i>Salt tectonics, Halokinesis</i>	
- Tectosilicato.....	<i>Tectosilicate</i>	
ver.....Gabro (G001)		
T015- Tefra.....	<i>Tephra</i>	
T016- Tefracronologia.....	<i>Tephrachronology</i>	
- TEMIS (programa).....	<i>TEMIS</i>	
ver.....Cracking (204)		
- Temperatura de Curie.....	<i>Curie temperature</i>	
ver.....Ponto de Curie (P126)		
T017- Tempo (estado da atmosfera).....	<i>Weather</i>	
T018- Tempo cosmológico.....	<i>Cosmologic time</i>	
T019- Tempo geológico.....	<i>Geologic time</i>	
T020- Tempo de nivelamento (estuário).....	<i>Time of levelling</i>	
T021- Tempo relativo.....	<i>Relative time</i>	
- Tempo de residência.....	<i>Residence time</i>	
ver.....Escoamento de base (E056)		
T022- Teoria astronómica dos paleoclimas.....	<i>Astronomic Theory of Paleoclimate</i>	
- Teoria de auto-organização.....	<i>Auto-organization theory</i>	
ver.....Crescente de praia (C208)		
T023- Teoria cinética.....	<i>Kinetic theory</i>	
T024- Teoria do controlo glaciar (atóis).....	<i>Glacial-control theory</i>	
- Teoria de Daly (recifes).....	<i>Daly theory</i>	
ver.....Teoria do controlo glaciar (atóis) (T024)		
- Teoria de Darwin (recifes).....	<i>Darwin theory</i>	
ver.....Teoria do controlo glaciar (atóis) (T024)		
T025- Teoria do equilíbrio (meandros).....	<i>Equilibrium theory</i>	
T026- Teoria do estado estacionário.....	<i>Steady-state theory</i>	
T027- Teoria estocástica (meandros).....	<i>Stochastic theory</i>	
T028- Teoria da evolução.....	<i>Theory of evolution</i>	
T029- Teoria de Kirchhoff-Bunsen.....	<i>Kirchhoff-Bunsen theory</i>	
T030- Teoria de Milankovitch.....	<i>Milankovitch theory</i>	
T031- Teoria morfotectónica (meandros).....	<i>Morphotectonic theory</i>	
T032- Teoria nebular.....	<i>Nebular hypothesis</i>	
- Teoria da onda perpendicular marginal.....	<i>Perpendicular marginal wave theory</i>	
ver.....Crescente de praia (C208)		
T033- Teoria de Rossby.....	<i>Rossby theory</i>	
T034- Teoria dos sistemas.....	<i>Systems' Theory</i>	
T035- Teoria da subsidência (Darwin).....	<i>Darwin theory of subsidence</i>	
T036- Teoria da tectónica das placas.....	<i>Plate tectonics theory</i>	
T037- Terciário.....	<i>Tertiary</i>	
T038- Terminação e geometria de um estrato.....	<i>Stratal termination</i>	
T039- Terminação e geometria de um reflector.....	<i>Reflection termination</i>	
T040- Termoclinia.....	<i>Thermocline</i>	
		ver.....Estratosfera (E098)
T041- Termohalina.....	<i>Estratificação (água) (E082)</i>	<i>Thermohaline</i>
T042- Terra.....		<i>Earth</i>
- Terraço continental.....		<i>Continental terrace</i>
ver.....Fisiográfica (província) (F017)		
T043- Terra de Gondwana.....		<i>Gondwanaland</i>
- Terramoto.....		<i>Earthquake</i>
ver.....Descontinuidade de Mohorovicic (D057)		
- Terramoto de Lisboa (1755).....		<i>Lisbon earthquake</i>
ver.....Depósito de tempestade e de tsunami (D043)		
T044- Teste da chama.....		<i>Flame test</i>
T045- Textura.....		<i>Fabric</i>
- Theia.....		<i>Theia</i>
ver.....Hadeano (H002)		
T046- Tilito.....		<i>Tillite</i>
T047- Tilo.....		<i>Till</i>
- Tilo de alojamento.....		<i>Accommodation till</i>
ver.....Quaternário (Q004)		
- Tilo "Meltout".....		<i>Meltout till</i>
ver.....Quaternário (Q004)		
T048- Tipo-rifta (bacia).....		<i>Rift-type basin</i>
T049- Tixotrofia (sedimentos).....		<i>Thixotropy</i>
T050- Tômbolo.....		<i>Tombolo</i>
T051- Tomografia sísmica.....		<i>Seismic tomography</i>
T052- Topoforma.....		<i>Topform</i>
ver.....Fundiforma (F057)		
- Tórax.....		<i>Thorax</i>
ver.....Trilobite (T069)		
- Tournaisiano.....		<i>Tournaisian</i>
ver.....Carbonífero (C033), Mississipiano (M069)		
T053- Tração (dos sedimentos).....		<i>Traction</i>
T054- Tração polar.....		<i>Polar traction</i>
- Traço de goiva.....		<i>Glacial trace</i>
ver.....Abrasão (A004)		
- Trajectória orbital.....		<i>Orbital trajectory</i>
ver.....Cava da onda (C045)		
T055- Transbordo (meandro).....		<i>Overbank</i>
ver.....Remoção (correntes turbidíticas) (R037)		
- Transdução.....		<i>Transduction</i>
ver.....Protocariota (P194)		
T056- Transgressão.....		<i>Transgression</i>
- Transgressão salobra (Golfo do México).....		<i>Brackish transgression</i>
ver.....Delta digitado (D016)		
- Transgressão marinha (Golfo do México).....		<i>Marine transgression</i>
ver.....Delta digitado (D016)		
- Trânsito (astronomia).....		<i>Transit</i>
ver.....Sizigias (S059)		
T057- Trânsito sedimentar.....		<i>Bypassing</i>
T058- Trânsito sedimentar total.....		<i>Total passing</i>
- Translação (movimento).....		<i>Translation</i>
ver.....Novilúvio (N024)		
- Transmutação radiométrica.....		<i>Radiometric decay</i>
ver.....Datação radiométrica (D001)		
T059- Transporte (sedimentos).....		<i>Transportation</i>
T060- Transporte de Eckman.....		<i>Eckman transport</i>
- Transporte gravitário.....		<i>Gravity transport</i>
ver.....Escoamento (de lama) (E060)		
T061- Transporte por rolagem.....		<i>Rolling</i>
T062- Transporte saltitante.....		<i>Saltation</i>
T063- Transporte por tracção (arrasto).....		<i>Traction</i>
T064- Transposição (dos sedimentos).....		<i>Sediment bypassing</i>
- Traqueófitas.....		<i>Tracheophytes</i>
ver.....Criptozóico (C214)		
T065- Travertino.....		<i>Travertine</i>
ver.....Calcarenito (C003)		
T066- Triagem.....		<i>Sorting</i>
T067- Triásico.....		<i>Triassic</i>
- Triglicerídeo.....		<i>Triglyceride</i>
ver.....Óleo pesado (O008)		
T068- Trilobite.....		<i>Trilobite</i>
T069- Trófico (nível).....		<i>Trophic level</i>
- Tropopausa.....		<i>Tropopause</i>
ver.....Estratosfera (E098)		
T070- Troposfera.....		<i>Troposphere</i>
T071- Truncatura.....		<i>Truncation</i>
T072- Truncatura aparente.....		<i>Apparent truncation</i>
T073- Truncatura estrutural.....		<i>Structural truncation</i>
T074- Tsunami.....		<i>Tsunami, Seismic wave</i>
T075- Tubícola.....		<i>Tubicolous</i>
T076- Tufo calcário.....		<i>Calcareous tuff</i>
- Tufo vulcânico.....		<i>Volcanic tuff</i>
ver.....Pluma de cinzas (P114)		
T077- Turbidito.....		<i>Turbidite</i>
T078- Turbidito amalgamado.....		<i>Amalgamated turbidito</i>

## Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

T080- Turbidito não-amalgamado.....	<i>Unamalgated turbidite</i>
T081- Turbidito proximal.....	<i>Proximal turbidite</i>
ver.....	Frente do delta (F051)
T082- Turbidito em telhado de ripas.....	<i>Shingled turbidite</i>
T083- Turbidito truncado.....	<i>Winnowed turbidite</i>
T084- Turfa.....	<i>Peat</i>
- Turfeira.....	<i>Peatery</i>
ver.....	Delta lobado (D019)
- Turoniano.....	<i>Turonian</i>
ver.....	Cretáceo (C211)

**UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU**

U001- Unidade astronómica.....	<i>Astromic unit</i>
U002- Unidade bioestratigráfica.....	<i>Biostratigraphic unit</i>
U003- Unidade cronoestratigráfica.....	<i>Chronostratigraphic unit</i>
U004- Unidade estratigráficas discordante.....	<i>Allostratigraphic unit</i>
U005- Unidade litostratigráfica.....	<i>Lithostratigraphic unit</i>
- Uniformidade da intensidade.....	<i>Uniformity of intensity</i>
ver.....	Uniformitarismo (U006)
- Uniformidade da Natureza.....	<i>Uniformity of Nature</i>
ver.....	Uniformitarismo (U006)
U006- Uniformitarismo (princípio).....	<i>Uniformitarianism</i>
U007- Universo (idade).....	<i>Universe</i>
- Universo aberto.....	<i>Open Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
- Universo fechado.....	<i>Closed Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
U008- Universo inflacionário.....	<i>Inflationary universe</i>
- Universo plano.....	<i>Flat Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
U009- Universo primitivo.....	<i>Early Universe</i>
U010- Uvala.....	<i>Uvala</i>

**VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV**

- Vaalbara (supercontinente).....	<i>Vaalbara</i>
ver.....	Supercontinente S083)
- Vacúolo.....	<i>Vacuole</i>
ver.....	Eucélula (E106)
- Vagalhão.....	<i>Storm wave</i>
ver.....	Quebra da onda (Q005)
- Vágil.....	<i>Vagile</i>
ver.....	Merobentos (M046)
- Valanginiano.....	<i>Valanginian</i>
ver.....	Cretáceo (C211)
V001- Vale (corrente).....	<i>Valley</i>
V002- Vale cavado (inciso).....	<i>Incised valley</i>
V003- Vale cego.....	<i>Blind valley</i>
- Vale glaciar.....	<i>Glacial valley</i>
ver.....	Circo glaciar (C087)
- Vale moreíco.....	<i>Moraine valley</i>
ver.....	Moreia (M087)
- Vale morto.....	<i>Bind valley</i>
ver.....	Vale cego (V003)
- Vale profundo (glaciário).....	<i>Deep glacial valley</i>
ver.....	Marmita (glaciária) (M032)
V004- Vale seco.....	<i>Dry valley</i>
- Vale seco por aridez.....	<i>Dry valley</i>
ver.....	Vale seco (V004)
- Vale seco por captura.....	<i>Dry valley</i>
ver.....	Vale seco (V004)
V005- Vale suspenso.....	<i>Suspended valley</i>
V006- Vale em U.....	<i>U-shaped valley</i>
V007- Vaque.....	<i>Wacke</i>
- Vaqueltito.....	<i>Wackestone</i>
ver.....	Plataforma de mar aberto (P106)

V008- Variação (estatística).....	<i>Variation</i>
V009- Variação do geóide.....	<i>Geoid change</i>
V010- Variação relativa (do nível do mar).....	<i>Relative sea level change</i>
V011- Varrido.....	<i>Fetch</i>
V012- Varva.....	<i>Varve</i>
V013- Vasa.....	<i>Ooze</i>
- Vasa biogénica.....	<i>Ooze</i>
ver.....	Vasa (V013)
- Vasa pelágica.....	<i>Ooze</i>
ver.....	Vasa (V013)
V014- Vasa compacta (preiamar).....	<i>Schorre</i>
- Vasalito.....	<i>Mudstone</i>
ver.....	Envasamento (E023)
V015- Vasa mole (preiamar).....	<i>Slikke</i>
V016- Vasque.....	<i>Solution bench</i>
- Vaterite.....	<i>Vaterite</i>
ver.....	Calcite (C005)
V017- Vazante (corrente).....	<i>Ebb, Falling tide</i>

- Velocidade cinemática..... *Cinematic velocity*

ver..... Escoamento laminar (E061)

- Velocidade dinâmica..... *Dynamic velocit*

ver..... Escoamento lâminar (E061)

- Velocidade de fase..... *Phase velocity*

ver..... Corrente de refluxo (C184)

- Velocidade da luz..... *Speed of light*

ver..... Constante de Plank (C145)

- Ventifacto..... *Ventifact*

ver..... Eolização (E026)

- Vento geoestrófico..... *Geostrophic wind*

ver..... Equilíbrio geoestrófico (E041)

V018- Vergência..... *Vergence*

- Vermicompostagem..... *Vermicomposting*

ver..... Humo (H041)

V019- Vernal (ponto)..... *Vernal*

- Verticilo..... *Verticil*

ver..... Halopsamófito (organismo) (H009)

- Vibroseis..... *Vibroseis*

ver..... Carga Sísmica C037)

V020- Vida..... *Life*

V021- Vírus..... *Viruses*

V022- Vírus (pelágico)..... *Viruses*

- Viseano..... *Visean*

ver..... Carbonífero (C033), Mississípiano) M069)

V023- Viscosidade (do petróleo, ou gás)..... *Viscosity*

- Viscoso..... *Viscous*

ver..... Sérac (S039)

- Vitrinite..... *Vitrinite*

ver..... Meta-argilito (M058)

V024- Vulcanismo..... *Vulcanism*

- Vulcanismo explosivo..... *Explosive vulcanism*

ver..... Cronologia da tefra (C222)

V025- Vulcão..... *Vulcan*

- Vulcão compósito..... *Composite vulcan*

ver..... Vulcão (V025)

- Vulcão estratificado..... *Stratiform vulcan*

ver..... Vulcão (V025)

- Vulcão escudo..... *Shield vulcan*

ver..... Vulcão (V025)

**WWWWWWWWWWWWWWWWWW**

W001- "Wackestone"..... *Wackestone*

ver..... "Grainstone" (G045)

W002- Wadi (ouede)..... *Wadi*

- Wehrliito..... *Wehrlite*

ver..... Peridotito (P047)

- Welwitschia Mirabilis..... *Welwitschia Mirabilis*

ver..... Deserto (D059)

- West Texas Intermediate (petróleo)..... *West Texas Intermediate*

ver..... Petróleo leve (P064)

- Widiani..... *Wadis*

ver..... Wadi (W002)

W003- Würm (glaciação)..... *Würm*

ver..... Delta em Crescentes (D015)

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

X001- Xenólito..... *Xenolith*

- Xilema..... *Xylem*

ver..... Fotossíntese (F048)

X002- Xisto betuminoso..... *Oil shale*

- Xistosidade..... *Schistosity*

ver..... Metasoma (mineral) (M061)

**YYYYYYYYYYYYYYYYYY**

Y001- Ypresiano (Ipresiano)..... *Ypresian*

**ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ**

Z001- Zero absoluto..... *Absolute zero*

- Zero hidrográfico..... *Hydrographic zero*

ver..... Nível médio do mar (N022)

- Zodíaco..... *Zodiac*

ver..... Eclíptica (E001)

Z002- Zona..... *Zone*

- Zona abissopelágica..... *Abyssopelagic zone*

ver..... Batipelágico (organismo) (B029), Hadal (H001)

Z003- Zona de ablação..... *Zona of alatino*

- Zona de abundância..... *Abundance zone*

ver..... Acme (A009)

## Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

Z004- Zona de acme (apogeu).....	<i>Acme zone</i>	- Zona hadalpelágica.....	<i>Hadalpelagic zone</i>
- Zona ártica.....	<i>Actic zone</i>	ver.....Assoalhado oceânico (A119)	<i>Hadal (H001)</i>
Z005- Zona de acumulação (glaciar).....	<i>Zone of accumulation</i>	Z013- Zona límnicka.....	<i>Limnetic zone</i>
- Zona de aeração.....	<i>Aeration zone</i>	Z014- Zona de linhagem.....	<i>Ancestry zone</i>
ver.....Plano de água (P090)	<i>ver.....</i>	- Zona de maré alta.....	<i>High tide zone</i>
Z006- Zona afótica.....	<i>Aphotic zone</i>	ver.....Espraiado (E075)	
- Zona batipelágica.....	<i>Bathypelagic zone</i>	- Zona de maré baixa.....	<i>Low tide zone</i>
ver.....Batipelágico (organismo)	<i>ver.....</i>	- Zona de maré média.....	<i>Middle tide zone</i>
Z007- Zona bioestratigráfica.....	<i>Biostratigraphic zone</i>	ver.....Espraiado (E075)	
- Zona de continuidade (permafroste).....	<i>Continuity zone</i>	Z015- Zona de meandros.....	<i>Meander belt</i>
ver.....Permafroste (P059)	<i>ver.....</i>	- Zona mesopelágica.....	<i>Mesopelagic zone</i>
- Zona de deposição.....	<i>Deposition zone</i>	ver.....Batipelágico (organismo) (B029), Hadal (H001)	
ver.....Deposição Fluvial (D032)	<i>ver.....</i>	- Zona do petróleo.....	<i>Oil zone</i>
Z008- Zona disfótica.....	<i>Disphotic zone</i>	ver.....Combustível fóssil (C104)	
- Zona epipelágica.....	<i>Epipelagic zone</i>	- Zona de pico.....	<i>Peak zone</i>
ver.....Hadal (H001)	<i>ver.....</i>	ver.....Acme (A009)	
- Zona esporádica (permafroste).....	<i>Sporadic zone</i>	Z016- Zona de rebentação.....	<i>Surf zone</i>
ver.....Permafroste (P059)	<i>ver.....</i>	- Zona de saturação.....	<i>Saturation zone</i>
Z009- Zona de espriamento.....	<i>Swash zone</i>	ver.....Plano de água (Po90)	
Z010- Zona eufótica.....	<i>Euphotic zone</i>	Z017- Zona de subducção.....	<i>Subduction zone</i>
- Zona de fonte (Zf).....	<i>Source zone</i>	Z018- Zona de sutura.....	<i>Suture zone</i>
ver.....Deposição Fluvial (D032)	<i>ver.....</i>	Z019- Zona de trânsito sedimentar.....	<i>Sediment bypass zone</i>
Z011- Zona fótica.....	<i>Photic zone</i>	- Zona de transporte.....	<i>Transport zone</i>
- Zona freática.....	<i>Phreatic zone</i>	ver.....Deposição Fluvial (D032)	
ver.....Fluxo de base (F028)	<i>ver.....</i>	Z020- Zona de Wanadi-Benioff.....	<i>Wanadi-Benioff zone</i>
Z012- Zona de Fresnel.....	<i>Fresnel zone</i>	Z021- Zoobentos.....	<i>Zoobenthos</i>
- Zona do gás húmido.....	<i>Wet gas zone</i>	- Zoocenose.....	<i>Zoocenosis</i>
ver.....Combustível fóssil (C104)	<i>ver.....</i>	ver.....Biocenose (B036)	
- Zona do gás seco.....	<i>Dry gas zone</i>	Z022- Zooplâncton.....	<i>Zooplankton</i>
ver.....Combustível fóssil (C104)	<i>ver.....</i>	- Zooxantela.....	<i>Zooxanthella</i>

## *Albertasaurus*



[http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus\\_DINO.jpg](http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus_DINO.jpg)

# Léxico Português - Francês

## AAAAAAAAAAAAAA

A001- Ábaco.....	<i>Abaque</i>
- Abertura (barra).....	<i>Passe (barre)</i>
ver.....	Cordão litoral (C158)
A002- Abissal.....	<i>Abyssale</i>
A003- Ablação.....	<i>Ablation</i>
A004- Abrasão.....	<i>Abrasion</i>
ver.....	Fluvial (F026)
- Abrupto (praia).....	<i>Gradin (de plage)</i>
ver.....	Berma de praia (032)
A005- Acarreio sedimentar.....	<i>Apport sédimentaire</i>
A006- Acção das vagas (mar agitado).....	<i>Limite d'action des vagues (mer agitée)</i>
A007- Acção das vagas (mar calmo).....	<i>Limite d'action des vagues (mer calme)</i>
A008- Acção das vagas (mar muito agitado).....	<i>Limite d'action des vagues (mer très agitée)</i>
- Aceleração de Coriolis.....	<i>Accélération de Coriolis</i>
ver.....	Princípio dextrógiro (P185)
- Achafalaya (lóbulo deltaico).....	<i>Achafalaya (lobe deltaïque)</i>
ver.....	Delta digitado (D016)
- Ácido orgânico aldeído.....	<i>Acide organique aldéhyde</i>
ver.....	Lixiviado (L072)
A009- Acme.....	<i>Acmé</i>
A010- Acomodação.....	<i>Accommodation, Espace disponible</i>
ver.....	Espaço disponível (E066)
- Acomodação potencial.....	<i>Accommodation potentielle</i>
ver.....	Espaço disponível (E066)
A011- Acontecimento (geológico).....	<i>Événement (géologique)</i>
A012- Acreção (geologia).....	<i>Accrétion (géologie)</i>
- Ártica.....	<i>Actique</i>
ver.....	Fundo do mar (F055)
- Actinomórficas.....	<i>Actinomorphique</i>
ver.....	Halopsamófito (organismo) (H009)
A013- Actualismo.....	<i>Actualisme</i>
A014- Acumulação.....	<i>Aggradation</i>
- Acumulação anómala de conchas.....	<i>Accumulation anormale</i>
ver.....	Secção estratigráfica condensada (S012)
A015- Acumulação estival (varvas).....	<i>Accumulation estival (varve)</i>
A016- Acumulação invernal (varvas).....	<i>Accumulation hivernal (varve)</i>
A017- Acunhamento.....	<i>Bisellement</i>
A018- Adelgaçamento (glaciar).....	<i>Amincissement (glaciaire)</i>
A019- Adiabático (processo).....	<i>Adiabatique (processus)</i>
A020- Afélio.....	<i>Aphélie</i>
A021- Afloramento.....	<i>Affleurement</i>
- Afogamento (carbonatos).....	<i>Noyade (carbonates)</i>
ver.....	Deposição (carbonatos) (D030)
A022- Agradação.....	<i>Aggradation (exhaussement)</i>
A023- Agradação costeira.....	<i>Aggradation côtière</i>
A024- Agradação costeira negativa.....	<i>Aggradation côtière négative</i>
- Agradação negativa.....	<i>Aggradation négative</i>
ver.....	Configuração progradante (C132)
- Agradação positiva.....	<i>Aggradation positive</i>
ver.....	Configuração progradante (C132)
- Agrocenose.....	<i>Agrocénose</i>
ver.....	Biocenose (B036)
- Água capilar.....	<i>Eau capillaire</i>
ver.....	Água de formação (A025)
- Água dura.....	<i>Eau dure</i>
ver.....	Precipitado (P144)
A025- Água de formação.....	<i>Eau de formation</i>
- Água fossil.....	<i>Eau fossile</i>
ver.....	Água hidroscópica (A025), Plano de água (P090)
- Água gravitária.....	<i>Eau gravitaire</i>
ver.....	Água hidroscópica (A026)
A026- Água hidroscópica.....	<i>Eau hygroscopique</i>
A027- Água hipogénica.....	<i>Eau hypogénique</i>
A028- Água incrustante.....	<i>Eau incrustante</i>
- Água interior.....	<i>Eau intérieure</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Água intersticial.....	<i>Eau interstitielle</i>
ver.....	Água de formação (A025)
A029- Água juvenil.....	<i>Eau juvénile</i>
- Água lêntica.....	<i>Eau lenticule</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Água lótica.....	<i>Eau lotique</i>
ver.....	Lago temporário (L006)
- Agulha (espeleotema).....	<i>Givre (spéléothème)</i>
ver.....	Espeleotema (E071)
- Alargamento (rifting).....	<i>Allongement (rifting)</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)
- Alarmistas (clima).....	<i>Alarmistes (climat)</i>
ver.....	Climatologia (moderna) (C091)
A030- Albedo.....	<i>Albédo</i>
ver.....	Retroação (R055)
- Albiano.....	<i>Albien</i>

ver.....	Cretáceo (C211)
A031- Álbico (horizonte).....	<i>Albique (horizon)</i>
A032- Alcatrão.....	<i>Tar</i>
A033- Alga.....	<i>Algues</i>
A034- Alga castanha (Feoficea).....	<i>Algues brunes (Feoficea)</i>
A035- Alga verde-azul (Cianobactéria).....	<i>Algues bleu-vert (Cyanobactéries)</i>
A036- Alocíclico (processo).....	<i>Allocyclique (processus)</i>
- Alocágono.....	<i>Allocagone</i>
ver.....	Alógeno (rio) (A038)
A037- Alóctone.....	<i>Allochtone</i>
A038- Alógeno (rio).....	<i>Allogène (fleuve)</i>
- Alongamento (astronomia).....	<i>Élongation (astronomie)</i>
ver.....	Quadratura (Q001)
A039- Aloquímico (carbonatos).....	<i>Allocémie (carbonates)</i>
A040- Alostratigrafia.....	<i>Allostigtrophie</i>
A041- Alotropia.....	<i>Alotropie</i>
- Alotropia dinâmica.....	<i>Alotropie dynamique</i>
ver.....	Alotropia (A041)
A042- Alteração.....	<i>Altération (roche)</i>
- Alto (do rio).....	<i>Haut-fond (d'un fleuve)</i>
ver.....	Rio (R061)
- Altura (da maré).....	<i>Hauteur (de la marée)</i>
ver.....	Maré descendente (M026)
A043- Altura (de onda).....	<i>Hauteur (d'une vague)</i>
- Aluviação.....	<i>Alluvionnement</i>
ver.....	Iluvial (I009)
A044- Aluvial.....	<i>Alluvial</i>
A045- Aluvião.....	<i>Alluvions</i>
A046- Alvôleo de corrosão.....	<i>Alvéole de corrosion</i>
- Alvôleo de crescente.....	<i>Alvéole de croissant de plage</i>
ver.....	Degrada de Praia (D007)
A047- Ambiente (de cintura carbonatada).....	<i>Ceinture carbonatée (milieux)</i>
A048- Ambiente de deposição.....	<i>Milieux de dépôt</i>
A049- Ambiente sedimentar.....	<i>Milieu sédimentaire</i>
- Amplitude da maré.....	<i>Amplitude (marée)</i>
ver.....	Maré descendente (M026)
A050- Amplitude de onda.....	<i>Amplitude (onde)</i>
A051- Amplitude reflexão sísmica.....	<i>Amplitude (réflexion sismique)</i>
ver.....	Parasita (reflexão) (P026)
- Anã castanha.....	<i>Naine brune</i>
ver.....	Evolução estrelar (E120)
A052- Anaeróbico (ambiente).....	<i>Anaérobio (milieux)</i>
A053- Análise de facies sísmicas.....	<i>Analyse des faciès sismiques</i>
A054- Análise de Fourier.....	<i>Fourier analysis</i>
A055- Análise da geistória.....	<i>Analyse géohistorique (courbe de subsidence)</i>
A056- Análise da geistória (exemplo).....	<i>Analyse géohistorique (exemple)</i>
- Anamorfizado.....	<i>Anamorphosé</i>
ver.....	Corte geológico (C194)
A057- Anastomosado (rio).....	<i>En tresses (rivière)</i>
A058- Andar (geológico).....	<i>Stage (géologique)</i>
- Andar infralitoral.....	<i>Zone infralittorale</i>
ver.....	Litoral (L067)
- Andar mesolitoral.....	<i>Zone mésolittorale</i>
ver.....	Litoral (L067)
- Andar supralitoral.....	<i>Zone supralittorale</i>
ver.....	Litoral (L067)
A059- Andes.....	<i>Andes</i>
A060- Anemômetro.....	<i>Anémomètre</i>
- Anfíbola.....	<i>Amphibole</i>
ver.....	Gabro (G001)
- Angiosperma.....	<i>Angiosperme</i>
ver.....	Endógena (planta) (E019)
A061- Ângulo de incidência.....	<i>Angle d'incidence</i>
A062- Ângulo de reflexão.....	<i>Angle de réflexion</i>
A063- Ângulo de refracção.....	<i>Angle de réfraction</i>
A064- Ângulo de repouso.....	<i>Angle de repos</i>
A065- Ângulo do talude.....	<i>Angle du talus (carbonates &amp; siliciclastiques)</i>
A066- Animal (reino).....	<i>Animal (règne)</i>
- Ano-luz.....	<i>Année-lumière</i>
ver.....	Lei de Hubble (L027)
A067- Anomalia da gravidade.....	<i>Anomalie de la gravité</i>
A068- Anomalia sísmica.....	<i>Anomalie sismique</i>
- Anomalia térmica.....	<i>Anomalie thermique</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)
A069- Anóxico (ambiente).....	<i>Anoxique (milieu)</i>
- Anquimetamorfismo.....	<i>Anchimétamorphisme</i>
ver.....	Meta-argilito (M058)
- Antefossa.....	<i>Avant-fosse</i>
ver.....	Bacia de antepaís (B003)
A070- Antepraia.....	<i>Arrière-plage</i>
- Anticiclone.....	<i>Anticyclone</i>
ver.....	Isóbara (I033)
- Anticiclônica.....	<i>Anticyclonique</i>
ver.....	Frente oceânica (F052)
A071- Anticinal.....	<i>Anticinal</i>
A072- Antiforma.....	<i>Antiforme</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Anti-estuário (corrente).....	<i>Anti-estuaire (courant)</i>		
ver.....Estuário (E103)			
- Antimatéria.....	<i>Antimatière</i>		
ver.....Universo primitivo (U009)			
- Antocianina.....	<i>Anthocianine</i>		
ver.....Higrófita (H029)			
- Antodite.....	<i>Anthodite</i>		
ver.....Espeleogenése (E070)			
- Antracite.....	<i>Anthracite</i>		
ver.....Carvão (C041)			
A073- Antrópico (princípio).....	<i>Anthropique (principe)</i>		
- Anvil (nuvem).....	<i>Anvil (nuage)</i>		
ver.....Estratosfera (E098)			
- Aparelho ou corpo de Golgi.....	<i>Appareil ou corps de Golgi</i>		
ver.....Cocólito (C095), Eucélula (E106)			
A074- Apatite.....	<i>Apatite</i>		
- Apciano.....	<i>Aptien</i>		
ver.....Cretáceo (C211)			
- API.....	<i>API</i>		
ver....."Cracking" (C204)			
A075- Ápice (do delta).....	<i>Apex (du delta)</i>		
- Apoapside.....	<i>Apoapside</i>		
ver.....Apocintião (A076)			
- Apoastro.....	<i>Apoastre</i>		
ver.....Apogeu (A077)			
- Apocentro.....	<i>Apocentre</i>		
ver.....Apocintião (A076)			
A076- Apocintião.....	<i>Apocynthian</i>		
A077- Apogeu.....	<i>Apogée</i>		
A078- Aporte terrígeno.....	<i>Apport terrigène</i>		
A079- Apron.....	<i>Apron</i>		
A080- Apside.....	<i>Apside</i>		
- Apúlia.....	<i>Apulie</i>		
ver.....Microcontinente (M066)			
A081- Aquecimento global.....	<i>Réchauffement global</i>		
- Aquecimento global antropogénico.....	<i>Réchauffement global anthropique</i>		
ver.....Carbónico (C032)			
- Aquecimento solar.....	<i>Chauffage solaire</i>		
ver.....Corrente oceânica (C180)			
- Aquicluso.....	<i>Aquiclude</i>		
ver.....Artesiano (A113)			
A082- Aquífero.....	<i>Aquifère</i>		
A083- Aragonite.....	<i>Aragonite</i>		
A084- Arcaico.....	<i>Archéen</i>		
ver.....Criptozóico (C214)			
A085- Arco natural.....	<i>Arche naturelle</i>		
A086- Arcose.....	<i>Arkose</i>		
A087- Área de transferência (dos sedimentos).....	<i>Aire de transfert (des sédiments)</i>		
- Área de captação (rio).....	<i>Aire d'alimentation (feuve)</i>		
ver.....Inundação (I027)			
A088- Areão.....	<i>Granule</i>		
A089- Areia.....	<i>Sable</i>		
A090- Areia asfáltica.....	<i>Sable asphaltique</i>		
A091- Areia betuminosa.....	<i>Sable bitumineux</i>		
A092- Areia carbonatada (de baixo).....	<i>Sable carbonaté (de bas-fond)</i>		
- Areia fina.....	<i>Sable fin</i>		
ver.....Areia (A089), Calhau (C009)			
- Areia grossa.....	<i>Sable grossier</i>		
ver.....Areia (A089), Calhau (C009)			
- Areia média.....	<i>Sable moyen</i>		
ver.....Areia, A089) Calhau (C009)			
- Areia muito fina.....	<i>Sable très fin</i>		
ver.....Areia A089), Calhau (C009)			
- Areia muito grossa.....	<i>Sable très grossier</i>		
ver.....Areia A089), Calhau (C009)			
A093- Areia petrolífera.....	<i>Sable pétrolier</i>		
A094- Areia de transbordo (turbiditos).....	<i>Sable de débordement (turbidites)</i>		
A095- Arenito.....	<i>Grès</i>		
A096- Arenito limpo.....	<i>Grès propre</i>		
- Arenito sujo.....	<i>Grès sale</i>		
ver.....Vaque (V007)			
A097- Arenito retrogressivo.....	<i>Grès rétrogressif</i>		
- Arenquina.....	<i>Arenquina</i>		
ver.....Hidrófita (H023)			
- Aresta glaciar.....	<i>Arête (glaciaire)</i>		
ver.....Círculo glaciar (C087)			
A098- Argila.....	<i>Argile</i>		
A099- Argila compactada.....	<i>Argile compactée</i>		
A100- Argila de falha.....	<i>Argile de faille</i>		
A101- Argilito.....	<i>Argillite</i>		
A102- Argilito externo (de transbordo).....	<i>Argillite externe (de débordement)</i>		
A103- Argumento do períelio.....	<i>Argument du périhélie</i>		
A104- Armadilha (petróleo ou gás).....	<i>Piège (pétrole ou gaz)</i>		
A105- Arqueociatídeo.....	<i>Archaeocyatha</i>		
- Arrancamento glaciar.....	<i>Entraînement (glaciaire)</i>		
ver.....Círculo glaciar (C087)			
A106- Arrastamento (transporte).....	<i>Traction (transport)</i>		
ver.....Saltação (S005)			
- Arredondamento.....	<i>Classement</i>		
ver.....Triagem (T066)			
A107- Arréica (hidrografia).....	<i>Aréique (hydrographie)</i>		
A108- Arreflôsmo.....	<i>Aréisme</i>		
A109- Arriba.....	<i>Falaise</i>		
A110- Arriba (pouco consolidada).....	<i>Falaise (peu consolidée)</i>		
A111- Arriba da praia.....	<i>Escarpement de plage</i>		
A112- Arriba com visor.....	<i>Falaise à viseur et encoche</i>		
A113- Artesiano (poço).....	<i>Artésien (puits)</i>		
- Artrópode.....	<i>Arthropode</i>		
ver.....Trilobite (T068)			
- Asa de crescente (ponta).....	<i>Aile d'un croissant de plage</i>		
ver.....Crista da berma (C216)			
A114- Asas de gaivota (turbiditos).....	<i>Ailes de mouette (turbidites)</i>		
- Ascenção recta.....	<i>Ascension droite</i>		
ver.....Conjunção (C139), Ponto Libra (P129)			
A115- Asfaltito.....	<i>Asphaltite</i>		
A116- Asfalto.....	<i>Asphalte</i>		
- Assimilação (azoto).....	<i>Décroissante (de l'azote)</i>		
ver.....Ciclo do azoto (C058)			
A117- Assinatura estratigráfica (Neogénica).....	<i>Signature stratigraphique (Néogène)</i>		
A118- Assinatura no registo estratigráfico.....	<i>Signature (registre stratigraphique)</i>		
A119- Assoalhado oceânico.....	<i>Grand fond océanique</i>		
A120- Assoreamento (aluviação).....	<i>Alluvionnement</i>		
ver.....Sítio (S038)			
A121- Astenosfera.....	<i>Asthenosphère</i>		
A122- Ataldo de meandro.....	<i>Goulotte (meandre)</i>		
A123- Ataldo de meandro (evolução).....	<i>Coupe de goulotte (évolution)</i>		
A124- Atmosfera.....	<i>Atmosphère</i>		
A125- Atol.....	<i>Atoll</i>		
ver.....Farol (recife) (F010)			
- Atoleiro de maré.....	<i>Vasière molle</i>		
ver.....Restinga (de junção) (R053)			
A126- Atollon.....	<i>Atollon</i>		
A127- Átomo.....	<i>Atome</i>		
- Atractor.....	<i>Attracteur (ensemble-limite)</i>		
ver.....Caos determinístico (C027)			
- Atrito.....	<i>Frottement</i>		
ver.....Fluvial (F026)			
- Augite.....	<i>Augite</i>		
ver.....Gábro (G001)			
A128- Autigénese.....	<i>Authigenèse</i>		
A129- Autigénico.....	<i>Authigénique</i>		
A130- Autociclo (carbonatos).....	<i>Autocycle (carbonates)</i>		
A131- Autocíclico (processo).....	<i>Autocyclique (mécanisme)</i>		
A132- Autóctone.....	<i>Autochtone</i>		
A133- Autogénica (incisão).....	<i>Autogénique (incision)</i>		
A134- Autólito.....	<i>Autolithé</i>		
A135- Autotrófico (organismo).....	<i>Autotrophique (organisme)</i>		
A136- Avental.....	<i>Tablier</i>		
A137- Avulsão.....	<i>Avulsion</i>		
- AUSWUS (nípótese).....	<i>AUSWUS</i>		
ver.....Rodária (R074)			
A138- Azimute.....	<i>Azimuth</i>		

**BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB**

B001- Bacia (de cintura carbonatada).....	<i>Bassin (Ceinture carbonatée)</i>		
B002- Bacia (sedimentar).....	<i>Bassin (sédimentaire)</i>		
B003- Bacia de antepaís.....	<i>Bassin d'avant-pays</i>		
- Bacia de antefossa.....	<i>Bassin d'avant-fosse</i>		
ver.....Bacia de antepaís (C003), Cunha clástica (C229)			
- Bacia cratônica.....	<i>Bassin cratonique</i>		
ver.....Bacia (sedimentar) (B002)			
B004- Bacia por deflação.....	<i>Bassin de déflation</i>		
B005- Bacia de drenagem.....	<i>Bassin versant</i>		
- Bacia episutural.....	<i>Bassin épisutural</i>		
ver.....Bacia (sedimentar) (B002)			
B006- Bacia estrutural.....	<i>Bassin structural</i>		
- Bacia interna ao arco.....	<i>Bassin d'arrière-arc</i>		
ver.....Bacia (sedimentar) (B002)			
B007- Bacia com nutrientes.....	<i>Bassin avec nutriants</i>		
B008- Bacia sem nutrientes.....	<i>Bassin sans nutriants</i>		
B009- Bacia oceânica.....	<i>Basin océanique</i>		
- Bacia perisutural.....	<i>Bassin périsutural</i>		
ver.....Bacia (sedimentar) (B002)			
B010- Bacia sem plataforma.....	<i>Bassin sans plate-forme</i>		
- Bacia de recepção.....	<i>Bassin de réception</i>		
ver.....Hipopinal (H033)			
- Bacia subalimentada.....	<i>Bassin sous-alimenté</i>		
ver.....Rocha-mãe marinha (R067)			
B011- Bacia tectónica.....	<i>Bassin tectonique</i>		
- Bacia tipo-rift.....	<i>Bassin type-rift</i>		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

B012- Bacia transportada.....	Bacia (sedimentar) (B002)	<i>Bassin transporté</i>	B052- Biscéis superiores ascendentes.....	<i>Biseaux supérieurs ascendants</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Bacilo.....		<i>Bacille</i>	B053- Bisel de agradação.....	<i>Biseau d'aggradation</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Endofauna (E018)		B054- Bisel de agradação aparente.....	<i>Biseau d'aggradation apparente</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B013- Bactéria.....		<i>Bactérie</i>	B055- Bisel de agradação basculado.....	<i>Biseau d'aggradation basculé</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Endofauna (E018)		B056- Bisel de agradação costeira.....	<i>Biseau d'aggradation côtière</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B014- Bactéria (pelágica).....		<i>Bactérie (pélagique)</i>	B057- Bisel de agradação distal.....	<i>Biseau d'aggradation distal</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Bacteriófago.....		<i>Bactériophage</i>	B058- Bisel de agradação marinha.....	<i>Biseau d'aggradation marine</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Vírus (V021)		B059- Bisel de agradação máxima.....	<i>Biseau d'aggradation maximum</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- "Bafflestone".....		<i>Bafflestone</i>	B060- Bisel de agradação não-marinha.....	<i>Biseau d'aggradation non-marine</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	"Grainstone" (G045)		B061- Bisel de agradação proximal.....	<i>Biseau d'aggradation proximal</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B015- Baía.....		<i>Baie</i>	B062- Bisel de agradação verdadeiro.....	<i>Biseau d'aggradation "vrai"</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Baixio.....		<i>Haut-fond</i>	B063- Bisel da base.....	<i>Biseau de progradation de bassin</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Corrente (C161)		B064- Bisel de progradação.....	<i>Biseau de progradation</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B016- Balastro.....		<i>Grève (granulométrie)</i>	B065- Bisel de progradação de bacia.....	<i>Biseau de progradation de bassin</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B017- Balde carbonatado (princípio).....		<i>Seau carbonaté (principe)</i>	B066- Bisel de progradação distal.....	<i>Biseau de progradation distal</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B018- Báltica.....		<i>Baltica</i>	B067- Bisel de progradação falso.....	<i>Biseau de progradation "faux"</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Banco de areia.....		<i>Banc de sable</i>	B068- Bisel de progradação de plataforma.....	<i>Biseau de progradation de plate-forme</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Delta (D008)		B069- Bisel somital ascendente.....	<i>Biseau sommital ascendant</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B019- Banco de desembocadura.....		<i>Barre d'embouchure (distributaire)</i>	B070- Bisel superior ascendente.....	<i>Biseau supérieur montant</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Banco de desembocadura.....		<i>Barre d'embouchure (de la baie)</i>	B071- Bisel superior de progradação.....	<i>Biseau supérieur de progradation</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Embocadura da baía (E012)		B072- Bisel superior de progradação costeira.....	<i>Biseau supérieur de progradation côtière</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Barbatana.....		<i>Nageoire</i>	B073- Bisel superior de progradação marinha.....	<i>Biseau supérieur de progradation marine</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Meroepipelágico (organismo) (M047)		B074- Bisel superior de progradação não-marinho.....	<i>Biseau supérieur de progradation non-marine</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Barbeiro (vento).....		<i>Barber (vent)</i>	B075- Bisel superior sem-depósito.....	<i>Biseau supérieur sans-dépôt</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Catabático (vento) (C043)		B076- Bisel superior por truncatura.....	<i>Biseau supérieur par troncature</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B020- Barra.....		<i>Bar</i>	B077- Biselamento (acunhamento).....	<i>Biseautage (bisellement)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Delta das ondas (D021)		B078- Bloco.....	<i>Bloc</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B021- Barra de desembocadura.....		<i>Barre d'embouchure</i>	- Bloco errático.....			ver.....	<i>Bloc erratique</i>	B022- Barra de meandro (fóssil).....		<i>Barre de méandre (fossile)</i>	ver.....	<i>Clasto glaciomarinho (C089)</i>	B023- Barra de meandro (modelo).....		<i>Barre de méandre (modèle)</i>	B079- Bloco falhado inferior.....	<i>Bloc faillé inférieur</i>	B024- Barra de meandro (seismic).....		<i>Barre de méandre (sismique)</i>	B080- Bloco falhado superior.....	<i>Bloc faillé supérieur</i>	- Barreira de Coulomb.....		<i>Barrière de Coulomb</i>	- Bolhas gasosas (gelo).....	<i>Bulles de gaz (glace)</i>	ver.....	Fusão Nuclear (F059)		ver.....	<i>Bomba vulcânica</i>	- Barremiano.....		<i>Barremien</i>	ver.....	<i>Tefra (T015)</i>	ver.....	Cretáceo (C211)		- Bora (vento).....	<i>Bora</i>	- Basalto.....		<i>Basalte</i>	ver.....	<i>Catabático (vento) (C043)</i>	ver.....	Crusta (C227)		B081- Bordo da plataforma profunda (cintura carbonatada).....	<i>Bord de plate-forme profonde</i>	B025- Batial.....		<i>Bathyal</i>	B082- Boudinage.....	<i>Boudinage</i>	B026- Batial inferior.....		<i>Bathyal inférieur</i>	- Brasa vulcânica .....	<i>Cendres volcaniques</i>	B027- Batial médio.....		<i>Bathyal moyen</i>	ver.....	<i>Tefra (T015)</i>	B028- Batial superior.....		<i>Bathyal supérieur</i>	- Brecha.....	<i>Brèche</i>	B029- Batipelágico (organismo).....		<i>Bathypélagique (organisme)</i>	ver.....	<i>Ruditó (R076)</i>	B030- Bentónico (organismo).....		<i>Benthique (organisme)</i>	- Brecha de talude.....	<i>Brèche de talus</i>	B031- Bentos.....		<i>Benthos</i>	ver.....	<i>Coluvião (C103)</i>	- Beringia.....		<i>Bérингie</i>	- "Brent blend" (petróleo).....	<i>Brent blend</i>	ver.....	Wurm		ver.....	<i>Petróleo leve (P064)</i>	B032- Berma de praia.....		<i>Berme de plage</i>	B083- Breu.....	<i>Breu" (poix)</i>	- Berriasiano.....		<i>Berriasien</i>	B084- "Bright spot" .....	<i>Point brillant</i>	ver.....	Cretáceo (C211)		- Briófita.....	<i>Bryophyte</i>	B033- Betume.....		<i>Bitume</i>	ver.....	<i>Criptozióico (C214)</i>	B034- Big Bang (teoria).....		<i>Big Bang</i>	- Brotamento.....	<i>Agglutination</i>	B035- Big Crunch (teoria).....		<i>Big Crunch</i>	ver.....	<i>Sessile (S032)</i>	- "Bindstone".....		<i>Bindstone</i>	- "Bunter" .....	<i>Bunter</i>	ver.....	"Grainstone" (G045)		ver.....	<i>Triásico (T067)</i>	B036- Biocenose.....		<i>Biocénose</i>	B085- Buraco de ozono.....	<i>Ozone hole</i>	B037- Bioclasto.....		<i>Bioclaste</i>	- Butano.....	<i>Butane</i>	ver.....	"Wackstone" (W001)		ver.....	<i>Gás (G004)</i>	B038- Biocron.....		<i>Biochron</i>		<b>CCCCCCCCCC</b>	B039- Biocronologia.....		<i>Biochronologie</i>			B040- Bioerma.....		<i>Bioherm</i>			- Biogás.....		<i>Biogaz</i>			ver.....	Combustível fossil (C104), Gás natural sintético (G016)				- Biologista.....		<i>Biologiste</i>			ver.....	Ciências da Terra (C085)				- Bioma.....		<i>Biome</i>			ver.....	Ecozona (E002)				B041- Biomassa.....		<i>Biomasse</i>			B042- Biopelito.....		<i>Biopelite</i>			ver.....	Shale negro (S036)				- Biosfera.....		<i>Biosphère</i>			ver.....	"Feedback" (F012)				B043- Biostasia.....		<i>Biostasie</i>			B044- Biostratigrafia.....		<i>Biostratigraphie</i>			B045- Biostroma.....		<i>Biostrome</i>			B046- Biota.....		<i>Biota</i>			- Biotema.....		<i>Biotema</i>			ver.....	Mesotema (M055)				B047- Biótica (província).....		<i>Biotique (province)</i>			- Biótipo.....		<i>Biotype</i>			ver.....	Biocenose (B036)				B048- Bioturvação.....		<i>Bioturbation</i>			B049- Biovasa.....		<i>Biovase</i>			B050- Biozona.....		<i>Biozone</i>			B051- Biscéis de progradação (direções opostas).....	Bisceus de progradation (directions opposées)			
- Bloco errático.....			ver.....	<i>Bloc erratique</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B022- Barra de meandro (fóssil).....		<i>Barre de méandre (fossile)</i>	ver.....	<i>Clasto glaciomarinho (C089)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B023- Barra de meandro (modelo).....		<i>Barre de méandre (modèle)</i>	B079- Bloco falhado inferior.....	<i>Bloc faillé inférieur</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B024- Barra de meandro (seismic).....		<i>Barre de méandre (sismique)</i>	B080- Bloco falhado superior.....	<i>Bloc faillé supérieur</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Barreira de Coulomb.....		<i>Barrière de Coulomb</i>	- Bolhas gasosas (gelo).....	<i>Bulles de gaz (glace)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Fusão Nuclear (F059)		ver.....	<i>Bomba vulcânica</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Barremiano.....		<i>Barremien</i>	ver.....	<i>Tefra (T015)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Cretáceo (C211)		- Bora (vento).....	<i>Bora</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Basalto.....		<i>Basalte</i>	ver.....	<i>Catabático (vento) (C043)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Crusta (C227)		B081- Bordo da plataforma profunda (cintura carbonatada).....	<i>Bord de plate-forme profonde</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B025- Batial.....		<i>Bathyal</i>	B082- Boudinage.....	<i>Boudinage</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B026- Batial inferior.....		<i>Bathyal inférieur</i>	- Brasa vulcânica .....	<i>Cendres volcaniques</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B027- Batial médio.....		<i>Bathyal moyen</i>	ver.....	<i>Tefra (T015)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B028- Batial superior.....		<i>Bathyal supérieur</i>	- Brecha.....	<i>Brèche</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B029- Batipelágico (organismo).....		<i>Bathypélagique (organisme)</i>	ver.....	<i>Ruditó (R076)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B030- Bentónico (organismo).....		<i>Benthique (organisme)</i>	- Brecha de talude.....	<i>Brèche de talus</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B031- Bentos.....		<i>Benthos</i>	ver.....	<i>Coluvião (C103)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Beringia.....		<i>Bérингie</i>	- "Brent blend" (petróleo).....	<i>Brent blend</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Wurm		ver.....	<i>Petróleo leve (P064)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B032- Berma de praia.....		<i>Berme de plage</i>	B083- Breu.....	<i>Breu" (poix)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- Berriasiano.....		<i>Berriasien</i>	B084- "Bright spot" .....	<i>Point brillant</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	Cretáceo (C211)		- Briófita.....	<i>Bryophyte</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B033- Betume.....		<i>Bitume</i>	ver.....	<i>Criptozióico (C214)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B034- Big Bang (teoria).....		<i>Big Bang</i>	- Brotamento.....	<i>Agglutination</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B035- Big Crunch (teoria).....		<i>Big Crunch</i>	ver.....	<i>Sessile (S032)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
- "Bindstone".....		<i>Bindstone</i>	- "Bunter" .....	<i>Bunter</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	"Grainstone" (G045)		ver.....	<i>Triásico (T067)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B036- Biocenose.....		<i>Biocénose</i>	B085- Buraco de ozono.....	<i>Ozone hole</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B037- Bioclasto.....		<i>Bioclaste</i>	- Butano.....	<i>Butane</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ver.....	"Wackstone" (W001)		ver.....	<i>Gás (G004)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B038- Biocron.....		<i>Biochron</i>		<b>CCCCCCCCCC</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B039- Biocronologia.....		<i>Biochronologie</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B040- Bioerma.....		<i>Bioherm</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
- Biogás.....		<i>Biogaz</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Combustível fossil (C104), Gás natural sintético (G016)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
- Biologista.....		<i>Biologiste</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Ciências da Terra (C085)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
- Bioma.....		<i>Biome</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Ecozona (E002)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B041- Biomassa.....		<i>Biomasse</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B042- Biopelito.....		<i>Biopelite</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Shale negro (S036)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
- Biosfera.....		<i>Biosphère</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	"Feedback" (F012)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B043- Biostasia.....		<i>Biostasie</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B044- Biostratigrafia.....		<i>Biostratigraphie</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B045- Biostroma.....		<i>Biostrome</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B046- Biota.....		<i>Biota</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
- Biotema.....		<i>Biotema</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Mesotema (M055)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B047- Biótica (província).....		<i>Biotique (province)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
- Biótipo.....		<i>Biotype</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ver.....	Biocenose (B036)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B048- Bioturvação.....		<i>Bioturbation</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B049- Biovasa.....		<i>Biovase</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B050- Biozona.....		<i>Biozone</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B051- Biscéis de progradação (direções opostas).....	Bisceus de progradation (directions opposées)																																																																																																																																																																																																																																																																																														

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Calcilitito .....	<i>Calcilitite</i>	<i>Pebble</i>
ver.....Calcarenito (C003)		<i>Fine pebble</i>
- Calcirudito .....	<i>Calcirudite</i>	
ver.....Calcarenito (C003)		
- Calcissilitito micro-bioclastio .....	<i>Calcsiltite microclastic</i>	
ver.....Bordo Plataforma profunda (B081)		
C005- Calcite .....	<i>Calcite</i>	
C006- Calcite rica em magnésio .....	<i>Magnesian calcite</i>	
- Calcolítico (período) .....	<i>Calcolithic</i>	
ver.....Halófito (H006)		
C007- Calcrete .....	<i>Calcrete</i>	
C008- Caldeira .....	<i>Caldera, Crater</i>	
- Calha glaciar .....	<i>Suspended valley</i>	
ver.....Vale em U (V006), Vale suspenso (V005)		
C009- Calhau .....	<i>Cobble</i>	
C010- Calibração (sedimentos) .....	<i>Sorting</i>	
C011- Calibração sísmica .....	<i>Seismic calibration</i>	
- Calibragem .....	<i>Sorting</i>	
ver.....Triagem (T066)		
- Cálice de flores (espeleotema) .....	<i>Cup flower</i>	
ver.....Espeleotema (E071)		
- Caliche .....	<i>Caliche</i>	
ver.....Calcite (C007)		
- Calor .....	<i>Heat</i>	
ver.....Descarbonitação (C049)		
- Calota glaciar .....	<i>Glacial cap</i>	
ver.....Círculo glaciar (C087)		
- Calota de gelo .....	<i>Inlandsis</i>	
ver.....Inlandsis (I020)		
C012- Camada .....	<i>Bed</i>	
C013- Camada da base (de um delta) .....	<i>Bottom bed</i>	
C014- Camada frontal (de um delta) .....	<i>Foreset bed</i>	
C015- Camada de referência .....	<i>Marker bed, Key bed</i>	
C016- Camada superior (de um delta) .....	<i>Topset bed</i>	
C017- Câmbrio .....	<i>Cambrian</i>	
- Campaniano .....	<i>Campanian</i>	
ver.....Cretáceo (C211)		
- Campo eléctrico .....	<i>Electric field</i>	
ver.....Estratigrafia paleomagnética (E092)		
- Campo de dunas .....	<i>Sea of sand</i>	
ver.....Erg (E048)		
- Campo magnético .....	<i>Magnetic field</i>	
ver.....Estratigrafia paleomagnética (E092)		
C018- Campo de neve .....	<i>Snow field, Firn</i>	
C019- Campo petrolífero .....	<i>Oil field</i>	
C020- Canal .....	<i>Channel</i>	
ver.....Curso de água (C230)		
C021- Canal abandonado .....	<i>Oxbow</i>	
C022- Canal distributivo .....	<i>Distributary channel</i>	
C023- Canal de maré .....	<i>Tidal channel</i>	
C024- Canal preenchido .....	<i>Channel</i>	
C025- Caneiro .....	<i>Longshore runnel</i>	
C026- Canhão submarino .....	<i>Canyon</i>	
C027- Caos determinístico .....	<i>Deterministic chaos</i>	
C028- Capa sedimentar .....	<i>Drape</i>	
C029- Capacidade (de uma corrente) .....	<i>Capacity</i>	
- Capacidade de carga (ecologia) .....	<i>Carrying capacity</i>	
ver.....Rendimento máximo sustentável (R038)		
- Carácter (reflexão) .....	<i>Character</i>	
ver.....Parasita (reflexão) (P026)		
- Carbonação .....	<i>Carbonation</i>	
ver.....Alteração (A042)		
- Carbonatito .....	<i>Carbonatite</i>	
ver.....Calcite (C005)		
C030- Carbonato de compensação .....	<i>Keep-up carbonate</i>	
C031- Carbonato de recuperação .....	<i>Catch-up carbonate</i>	
C032- Carbónico .....	<i>Carboniferous</i>	
C033- Carbonífero .....	<i>Carboniferous</i>	
C034- Carbono .....	<i>Carbon</i>	
- Carbono amorfio .....	<i>Amorphous carbon</i>	
ver.....Carbono (C034)		
- Carga arrastada .....	<i>Bed load</i>	
ver.....Rolamento (transporte) (C075)		
- Carga de arrasto .....	<i>Bed load</i>	
ver.....Rolamento (transporte) C075)		
C035- Carga basal .....	<i>Bed load</i>	
C036- Carga de corrente .....	<i>Charge</i>	
C037- Carga sísmica .....	<i>Charge</i>	
- Carga sólida de fundo .....	<i>Bed load</i>	
ver.....Rolamento (transporte) (C075)		
- Carotenóide .....	<i>Carotenoid</i>	
ver.....Cianobactéria (C052)		
C038- Carsificação .....	<i>Karstification</i>	
C039- Carso .....	<i>Karst</i>	
C040- Carso litoral .....	<i>Coastal karst</i>	
C041- Carvão .....	<i>Coal</i>	
C042- Cascalho .....	<i>Cobble</i>	
- Cascalho fino .....	<i>Fine pebble</i>	
ver.....Calhau (C009)		
- Cascalho grosso .....	<i>Coarse pebble</i>	
ver.....Calhau (C009)		
- Cascalho médio .....	<i>Medium pebble</i>	
ver.....Calhau (C009)		
- Cascata .....	<i>Cascade</i>	
ver.....Corrente (C161)		
- Cascata de pedra (espeleotema) .....	<i>Rock waterfall</i>	
ver.....Espeleotema (E071)		
C043- Catabático (vento) .....		<i>Katabatic</i>
- Catagénese .....		<i>Catogenesis</i>
ver.....Gás biogénico (G006)		
- Catalisador .....		<i>Catalyser</i>
ver....."Cracking" (C204)		
C044- Catastrofismo (princípio) .....	<i>Catastrophism</i>	
C045- Cava (da onda) .....	<i>Wave trough</i>	
C046- Caverna .....	<i>Cave</i>	
- Cavitação .....	<i>Cavitation</i>	
ver.....Gás do carvão (G007)		
- Cefalão .....	<i>Cephalon</i>	
ver.....Trilobite (T068)		
- Célula de Ferrel .....	<i>Ferrel cell</i>	
ver.....Célula de Hadley sly (C047)		
C047- Célula de Hadley sl .....	<i>Hadley cell (sl)</i>	
- Célula de Hadley ss .....	<i>Hadley cell (ss)</i>	
ver.....Célula de Hadley sly (C047)		
- Célula Polar .....	<i>Polar cell</i>	
ver.....Célula de Hadley sly (C047)		
- Cenomaniano .....	<i>Cenomanian</i>	
ver.....Cretáceo (C211)		
C048- Cenozóico .....	<i>Cenozoic</i>	
- Centipoise .....	<i>Centipoise</i>	
ver.....Permeabilidade (P060)		
- Centro de expansão subaérea .....	<i>Subaerial expansion center</i>	
ver.....Cronologia da tefra (C222)		
- Centro de expansão submarinho .....	<i>Submarine expansion center</i>	
ver.....Cronologia da tefra (C222)		
C049- Cerogénio .....	<i>Kerogen</i>	
- Cerogénio tipo I .....	<i>Kerogen type I</i>	
ver.....Cerogénio (C049)		
- Cerogénio tipo II .....	<i>Kerogen type II</i>	
ver.....Cerogénio (C049)		
- Cerogénio tipo III .....	<i>Kerogen type III</i>	
ver.....Cerogénio (C049)		
- Chama solar .....	<i>Flame</i>	
ver.....Sol (S062)		
- Charco .....	<i>Pool, Pond</i>	
ver.....Lêntica (água) (L037)		
C050- Charneira (tectónica) .....	<i>Tectonic hinge point</i>	
- Chegada directa (sísmica) .....	<i>Direct arrival</i>	
ver.....Sísmica de refracção (S046)		
- Chegada refractada (sísmica) .....	<i>Reflected arrival</i>	
ver.....Sísmica de refracção (S046)		
C051- Cheia (de um rio) .....	<i>Flood</i>	
- Chelação .....	<i>Chelation</i>	
ver.....Alteração (A042)		
- Chesteriano .....	<i>Chesterian</i>	
ver.....Mississipiano (M069)		
- Chinook (vento) .....	<i>Chinook</i>	
ver.....Catabático (vento) (C043)		
C052- Cianobactéria .....	<i>Cyanobacteria</i>	
C053- Cicatriz salifera .....	<i>Salt weld</i>	
C054- Ciclo .....	<i>Cycle</i>	
C055- Ciclo de alta frequência .....	<i>High-frequency cycle</i>	
C056- Ciclo de alta frequência (exemplo sísmico) .....	<i>High-frequency cycle</i>	
C057- Ciclo astronómico .....	<i>Astronomical cycle</i>	
C058- Ciclo do azoto .....	<i>Nitrogen cycle</i>	
C059- Ciclo batincente ABC (carbonatos) .....	<i>Upward-deepening cycle</i>	
C060- Ciclo de carbonatos progredantes .....	<i>Catch-up cycle</i>	
C061- Ciclo de Davis .....	<i>Davisian cycle</i>	
C062- Ciclo de erosão .....	<i>Cycle of erosion</i>	
C063- Ciclo estratigráfico .....	<i>Stratigraphic cycle</i>	
C064- Ciclo eustático .....	<i>Eustatic cycle</i>	
C065- Ciclo eustático de 1a ordem .....	<i>First order eustatic cycle</i>	
C066- Ciclo eustático de 2a ordem .....	<i>Second order eustatic cycle</i>	
C067- Ciclo eustático de 3a ordem .....	<i>Third order eustatic cycle</i>	
C068- Ciclo eustático de 4a ordem .....	<i>Fourth order eustatic cycle</i>	
C069- Ciclo eustático de 5a ordem .....	<i>Fifth order eustatic cycle</i>	
C070- Ciclo hidrológico .....	<i>Hydrologic cycle</i>	
ver.....Foz (do rio) (F049)		
C071- Ciclo de invasão continental .....	<i>Continental encroachment cycle</i>	
C072- Ciclo de Milankovitch .....	<i>Milankovitch cycle</i>	
C073- Ciclo parasequência .....	<i>Parasequence cycle</i>	
C074- Ciclo das rochas .....	<i>Rock cycle</i>	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

C076- Ciclo sequência incompleto.....	<i>Incomplete sequence cycle</i>	- Competição intra-específica.....	<i>Intraspecific competition</i>
C077- Ciclo sequência não-marinho.....	<i>Hinterland sequence cycle</i>	ver.....	Competição (organismos) (C109)
C078- Ciclo solar.....	<i>Sun-spot cycle</i>	C110- Complexo progradante (nível alto tardio).....	<i>Late highstand prograding complex</i>
C079- Ciclo sub-sequência.....	<i>Subsequence cycle</i>	C111- Complexo subaéreo (nível alto tardio).....	<i>Late highstand subaerial complex</i>
C080- Ciclo super-sequência.....	<i>Supersequence cycle</i>	- Compostagem.....	<i>Composting</i>
C081- Ciclo transgressão / regressão.....	<i>Transgression / regression cycle</i>	ver.....	Humo (H041)
C082- Ciclo de Wilson.....	<i>Wilson cycle</i>	C112- Comprimento de onda.....	<i>Wave length</i>
- Ciclônica.....	<i>Cyclonic</i>	C113- Concordância.....	<i>Concordance</i>
ver.....	Frente oceânica (F052)	C114- Concordante.....	<i>Conformable</i>
C083- Ciclostratigrafia.....	<i>Cyclostratigraphy</i>	- Concorrência.....	<i>Concurrence</i>
C084- Ciclotema.....	<i>Cyclothem</i>	ver.....	Comensualismo (C105), Competição (C109)
- Ciências da Atmosfera.....	<i>Atmosphere sciences</i>	- Concreção.....	<i>Concretion</i>
ver.....	Ciências da Terra (C085)	ver.....	Precipitado (P144)
C085- Ciências da Terra.....	<i>Earth Sciences</i>	C115- Condensação (sedimentar).....	<i>Condensation</i>
C086- Cimentação.....	<i>Cementation</i>	C116- Condições de anoxia.....	<i>Anoxic conditions</i>
- Cimentação (processo recital).....	<i>Cementation</i>	- Conduta vertical.....	<i>Vertical conduct</i>
ver.....	Faro (recife) (F010)	ver.....	Gruta (G051)
- Cinematic precoce.....	<i>Precocious cimentation</i>	C117- Cone aluvial.....	<i>Alluvial fan</i>
ver.....	Secção estratigráfica condensada (S012)	C118- Cone de dejecção submarino.....	<i>Submarine fan, Submarine delta</i>
- Cimento.....	<i>Cement</i>	C119- Cone fluvioglacial.....	<i>Outwash</i>
ver.....	"Grainstone" (G045)	C120- Cone submarino da bacia.....	<i>Basin floor fan</i>
- Cinza (vulcanismo).....	<i>Ash</i>	C121- Cone submarino do talude.....	<i>Slope fan</i>
ver.....	Tefra (T015)	C122- Configuração clinoiforme mameilonada.....	<i>Hummocky clinoform configuration</i>
C087- Circo glaciar.....	<i>Glacial cirque</i>	C123- Configuração complexa sigmoidé obliqua.....	<i>Complex sigmoid-oblique configuration</i>
- Circulação termohalina.....	<i>Thermohaline circulation</i>	C124- Configuração convergente.....	<i>Convergent reflection configuration</i>
ver.....	Corrente de densidade (C170)	C125- Configuração dos estratos.....	<i>Stratal patterns</i>
- Citoesqueleto.....	<i>Cytoskeleton</i>	C126- Configuração em montículos.....	<i>Mound reflection configuration</i>
ver.....	Eucélula (E106)	C127- Configuração oblíqua.....	<i>Oblique reflection configuration</i>
- Citoplasma.....	<i>Cytoplasm</i>	C128- Configuração oblíqua-paralela.....	<i>Oblique parallel configuration</i>
ver.....	Eucélula (E106)	C129- Configuração oblíqua-tangente.....	<i>Tangential oblique configuration</i>
C088- Clado.....	<i>Clade</i>	C130- Configuração paralela.....	<i>Parallel configuration</i>
- Cladograma.....	<i>Cladogram</i>	C131- Configuração de preenchimento.....	<i>Fill seismic reflection configuration</i>
ver.....	Clado (C088)	C132- Configuração progradante.....	<i>Progradational configuration</i>
C089- Clasto glaciomarinho.....	<i>Dropstone</i>	C133- Configuração dos reflectores.....	<i>Reflections configuration</i>
C090- Clima.....	<i>Climate</i>	C134- Configuração sigmoidé.....	<i>Sigmoid configuration</i>
C091- Climatologia (moderna).....	<i>Climatology</i>	C135- Configuração em telhado de ripas.....	<i>Shingled configuration</i>
C092- Clinoforma.....	<i>Clinoform</i>	- Confluência.....	<i>Confluence</i>
ver.....	Fundoforma (F057)	ver.....	Corrente (C161)
- Clinopiroxena.....	<i>Clinopyroxene</i>	C136- Conforme.....	<i>Conformable</i>
ver.....	Peridotito (P047)	C137- Conformidade.....	<i>Conformity</i>
C093- Clivagem.....	<i>Clavage</i>	C138- Conformidade correlativa.....	<i>Correlative conformity</i>
- Clone.....	<i>Clone</i>	- Conglomerado.....	<i>Conglomerate</i>
ver.....	Peridotito (P047)	ver.....	Rudito (S076)
C094- Clorofila.....	<i>Chlorophyll</i>	- Coniaciano.....	<i>Coniacian</i>
- Clorofíta.....	<i>Chlorophyte</i>	ver.....	Cretáceo (C211)
ver.....	Alga (A033)	C139- Conjunção (astronomia).....	<i>Conjunction</i>
- Cloroplasto.....	<i>Chloroplast</i>	- Conjunção inferior.....	<i>Inferior conjunction</i>
ver.....	Alga castanha (A034), Cianobactéria (C052)	ver.....	Conjunção (C139)
- Cnidário.....	<i>Cnidary</i>	- Conjunção superior.....	<i>Superior conjunction</i>
ver.....	Holoplâncton (H036)	ver.....	Conjunção (C139)
C095- Cocólito.....	<i>Coccolith</i>	C140- Conjunto de parasequências.....	<i>Parasequence set</i>
- Cocos.....	<i>Coccus</i>	C141- Conodonte.....	<i>Conodont</i>
ver.....	Endofauna (E018)	C142- Conservação da energia (princípio).....	<i>Conservation of energy</i>
- Coeficiente de maré.....	<i>Tide coefficient</i>	- Constante de Avogadro.....	<i>Avogadro constant</i>
ver.....	Maré descendente (M026)	ver.....	Lei de Avogadro (L020)
- Coeficiente de permeabilidade.....	<i>Permeability coefficient</i>	C143- Constante cosmológica.....	<i>Cosmological constant</i>
ver.....	Lei de Darcy (L024)	- Constante gravitacional de Gauss.....	<i>Gauss constant</i>
C096- Coeficiente de reflexão.....	<i>Reflection coefficient</i>	ver.....	Unidade astronómica (U001)
- Coerência (sísmica).....	<i>Coherence</i>	C144- Constante de Hubble.....	<i>Hubble constant</i>
ver.....	Parasita (reflexão) (P026)	C145- Constante de Planck.....	<i>Planck constant</i>
C097- Coevolução.....	<i>Coevolution</i>	C146- Constrangimento (pelas dorsais oceânicas).....	<i>Ridge-push</i>
C098- Colina abissal.....	<i>Abyssal hill</i>	C147- Consumidor (organismo).....	<i>Consumer</i>
C099- Colina oceânica.....	<i>Abyssal hill</i>	- Consumidor final.....	<i>Ultimate consumer</i>
C100- Colisão continental.....	<i>Continental collision</i>	ver.....	Epipelágica (zona) (E032)
- Colisão Continente/Continente.....	<i>Continent/Continent collision</i>	- Consumidor primário.....	<i>Primary consumer</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)	ver.....	Epipelágica (zona) (E032)
- Colisão Margem/Arco.....	<i>Margin/Arch collision</i>	- Consumidor secundário.....	<i>Secondary consumer</i>
ver.....	Ciclo de Wilson (C082)	ver.....	Epipelágica (zona) (E032)
C101- Colo do meandro.....	<i>Meander neck</i>	C148- Contexto da bacia.....	<i>Basin setting</i>
- Colóide.....	<i>Colloid</i>	C149- Contexto de bacia (abrupto).....	<i>Deep water setting</i>
ver.....	Areia (A089), Calhau (C009), Envasamento (E023)	C150- Contexto de bacia (falla de crescimento).....	<i>Growth fault setting</i>
C102- Coluna de gruta (de caverna).....	<i>Column of Cave</i>	C151- Contexto da bacia (falla de crescimento, exemplo).....	<i>Growth fault setting</i>
- Coluviamento.....	<i>Colluvium</i>	C152- Contexto de bacia (rampa).....	<i>Ramp setting</i>
ver.....	Coluvião (C103)	C153- Contexto de bacia (rampa, exemplo).....	<i>Ramp setting</i>
C103- Coluvião.....	<i>Colluvium</i>	C154- Contornito.....	<i>Contourite</i>
ver.....	Moreia supraglaciar (M094)	C155- Controlo do nível de base.....	<i>Base level control</i>
- Colúvio.....	<i>Colluvium</i>	C156- Convergência interna.....	<i>Internal convergence</i>
ver.....	Coluvião (C103)	- Convolução.....	<i>Convolution</i>
C104- Combustível fóssil.....	<i>Fossil fuel</i>	ver.....	Reverberação (R057)
C105- Comensualismo.....	<i>Commensalism</i>		
C106- Compactação.....	<i>Compaction</i>		
C107- Compactação diferencial.....	<i>Differential compaction</i>		
C108- Competência (de corrente).....	<i>Competence</i>		
C109- Competição (organismos).....	<i>Competition</i>		
- Competição interespecífica.....	<i>Interspecific competition</i>		
ver.....	Competição (organismos) (C109)		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

C156- Convergência interna.....	<i>Internal convergence</i>	C199- Cortejo sedimentar descendente.....	<i>Falling stage systems tract</i>
- Convolução.....	<i>Convolution</i>	C200- Cortejo de sistemas de depósito.....	<i>Systems tract</i>
ver.....Reverberação (R057)		C201- Cortejo transgressivo.....	<i>Transgressive systems tract</i>
- Coorongite.....	<i>Coorongite</i>	- Cortina (espeleotema).....	<i>Curtains</i>
ver.....Máteria orgânica (tipos) (M037)		ver.....Espeleotema (E071)	
- Copépodos.....	<i>Copepoda</i>	- Cotilédone.....	<i>Cotyledone</i>
ver.....Holoplâncton (H036)		ver.....Endógena (planta) (E019)	
- Coquinite.....	<i>Coquinite</i>	C202- Costa.....	<i>Coast</i>
ver.....Lumachela (L081)		C203- Costa adentro.....	<i>Onshore</i>
C157- Coral.....	<i>Coral</i>	C204- "Cracking".....	<i>Cracking</i>
- Coralóide (espeleotema).....	<i>Coralloide</i>	C205- Cratão.....	<i>Craton</i>
ver.....Espeleotema (E071)		- Cratão Continental estável.....	<i>Stable continental craton</i>
- Cordado.....	<i>Chordata</i>	ver.....Ciclo de Wilson (C082)	
ver.....Conodonte (C141)		C206- Cratera.....	<i>Crater</i>
C158- Cordão litoral.....	<i>Backshore bar, Barrier beach</i>	C207- Cratonização.....	<i>Cratonomisation</i>
- Corgo.....	<i>Draw</i>	- Cré.....	<i>Chalk</i>
ver.....Curso de água (C230)		ver.....Sedimentação de carbonatos (princípios) (S019)	
- Corneana.....	<i>Hornefel</i>	C208- Crescente de praia.....	<i>Beach cusp</i>
ver.....Granite (G046), Metasoma (mineral) (M061)		C209- Crescimento exponencial.....	<i>Exponential growth</i>
- Corona solar.....	<i>Corona</i>	C210- Crescimento do recife (latitude).....	<i>Reef growth</i>
ver.....Sol (S062)		C211- Cretáceo.....	<i>Cretaceous</i>
C159- Corrasão.....	<i>Corrasion</i>	C212- Crioclastia.....	<i>Cryoclasty</i>
C160- Correlação.....	<i>Correlation</i>	ver.....Hidroturbação (H028), Lapis (L015), Limo (L051)	
C161- Corrente.....	<i>Stream</i>	C213- Criosfera.....	<i>Cryosphere</i>
C162- Corrente de afluxo.....	<i>Uprush current</i>	- Crioturvação.....	<i>Cryoturbation</i>
C163- Corrente de agueiros.....	<i>Rip current</i>	ver.....Hidroturbação (H028)	
C164- Corrente dos agueiros.....	<i>Rip current</i>	- Criptofíta.....	<i>Cryptophyte</i>
C165- Corrente de arrefecimento.....	<i>Cascading current</i>	ver.....Alga (A033), Hidrófita (H023)	
C166- Corrente ascendente.....	<i>Upwelling current</i>	- Criptorréica (hidrografia).....	<i>Cryptorheic</i>
- Corrente ascendente (exemplos).....	<i>Upwelling current</i>	ver.....Arréica (hidrografia) (A107)	
ver.....Anaeróbico (ambiente) (A052)		C214- Criptozóico.....	<i>Cryptozoic</i>
- Corrente de Benguela.....	<i>Benguela current</i>	- Crise salina (Messiniano).....	<i>Messinian salinity crisis</i>
ver.....Deserto (D059)		ver.....Carso litoral (C040)	
- Corrente das Canárias.....	<i>Canary current</i>	C215- Crista (da onda).....	<i>Wave crest</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		- Crista barométrica.....	<i>Barometric ridge</i>
C167- Corrente de compensação hidráulica.....	<i>Hydraulic current</i>	ver.....Isóbara (I033)	
C168- Corrente de concentração.....	<i>Rip current</i>	C216- Crista da berma (de praia).....	<i>Berm-ridge</i>
C169- Corrente de contorno.....	<i>Contour current</i>	- Crista glaciar.....	<i>Arête</i>
C170- Corrente de densidade.....	<i>Density current</i>	ver.....Círculo glaciar (C087)	
C171- Corrente de deriva litoral.....	<i>Littoral current</i>	C217- Crista oceânica média.....	<i>Mid-oceanic ridge</i>
C172- Corrente de deriva de praia.....	<i>Beach drifting</i>	C218- Crista da praia.....	<i>Beach-ridge</i>
C173- Corrente de descarga.....	<i>Hydraulic current</i>	C219- Crista pré-litoral.....	<i>Longshore ridge</i>
C174- Corrente descendente.....	<i>Downwelling current</i>	C220- Critério de beleza (de uma teoria).....	<i>Beauty criterion</i>
- Corrente eléctrica.....	<i>Electric current</i>	- Cromofita.....	<i>Chromophyte</i>
ver.....Corrente de compensação hidráulica (C167)		ver.....Alga (A033)	
C175- Corrente de escape (turbiditos).....	<i>Flow-stripping</i>	- Cromosfera.....	<i>Chromosphere</i>
- Corrente geostrófica.....	<i>Geostrophic current</i>	ver.....Sol (S062)	
ver.....Corrente de contorno (C169), Equilíbrio geostrófico (E040)		C221- Crono.....	<i>Chron</i>
C176- Corrente do Golfo.....	<i>Gulf Stream</i>	C222- Cronologia da tefra.....	<i>Tephrochronology</i>
C177- Corrente de jacto.....	<i>Jetstream</i>	C223- Cronostratigrafia.....	<i>Chronostratigraphy, Time rock stratigraphy</i>
- Corrente de lama.....	<i>Mud stream</i>	C224- Cronostratigrafia (exemplo).....	<i>Chronostratigraphy</i>
ver.....Escoamento (de lama) (E060)		C225- Cronozoma.....	<i>Chronozome</i>
- Corrente litoral.....	<i>Littoral current</i>	C226- Crosta.....	<i>Crust</i>
ver.....Corrente de deriva litoral (C171)		- Crosta continental.....	<i>Continental crust</i>
C178- Corrente de maré.....	<i>Tidal current</i>	ver.....Crosta (C226)	
C179- Corrente de mergulho.....	<i>Capsizing current</i>	- Crosta oceânica.....	<i>Oceanic crust</i>
- Corrente Norte Atlântica.....	<i>North Atlantic current</i>	ver.....Crosta (C226)	
ver.....Corrente oceânica (C180)		C227- Crusta.....	<i>Crust</i>
- Corrente Norte Equatorial.....	<i>North Equatorial current</i>	- Crusta Inferior.....	<i>Lower crust</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		ver.....Descontinuidade de Conrad (D053)	
C180- Corrente oceânica.....	<i>Ocean current</i>	- Crusta Superior.....	<i>Upper crust</i>
C181- Corrente de ondulação.....	<i>Surge current</i>	ver.....Descontinuidade de Conrad (D053)	
C182- Corrente de pré-praia.....	<i>Backwash current</i>	- Cruziana.....	<i>Cruziana</i>
C183- Corrente de rebentação.....	<i>Swash current</i>	ver.....Trilobite (T068)	
C184- Corrente de refluxo.....	<i>Backwash current</i>	- Cubichnia.....	<i>Cubichnia</i>
C185- Corrente de ressaca.....	<i>Swash current</i>	ver.....Iconófossil (I003)	
C186- Corrente de retorno.....	<i>Undertow</i>	C228- Cuesta.....	<i>Cuesta</i>
C187- Corrente de salinidade.....	<i>Salinity current</i>	- Cumulonimbus.....	<i>Cumulonimbus</i>
C188- Corrente subterrânea.....	<i>Subterranean stream</i>	ver.....Estratosfera (E098)	
C189- Corrente de turbidez.....	<i>Turbiditic current</i>	C229- Cunha clástica.....	<i>Clastic wedge</i>
C190- Corrente turbidítica.....	<i>Turbiditic current</i>	C230- Curso de água.....	<i>Stream</i>
C191- Corrente de turvação.....	<i>Turbiditic current</i>	C231- Curva dos biséis de agradação costeira.....	<i>Costal onlap curve</i>
C192- Corrente em ziguezague.....	<i>Beach drifting</i>	C232- Curva ETP.....	<i>ETP curve</i>
- Correntes profundas.....	<i>Deep currents</i>	C233- Curva eustática.....	<i>Eustatic sea level curve</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		C234- Curva eustática (aplanada de longa duração).....	<i>Eustasy smooth longterm curve</i>
ver.....Corrente oceânica (C180)		C235- Curva hipsométrica.....	<i>Hypsometric curve</i>
- Correntes de superfície.....	<i>Surface currents</i>	C236- Curva de Hubbert.....	<i>Hubbert's curve</i>
ver.....Corrente oceânica C180)		C237- Curva logística.....	<i>Logistic curve</i>
C193- Corrosão (rochas).....	<i>Corrosion</i>	C238- Curva logística (exemplo).....	<i>Logistic curve</i>
C194- Corte geológico.....	<i>Geological cross-section</i>	C239- Curva do meandro.....	<i>Meander bend</i>
C195- Cortejo de fácies.....	<i>Facies tract</i>	C240- Curva de Milankovitch.....	<i>Milankovitch curve</i>
C196- Cortejo do nível alto (do mar).....	<i>Highstand systems tract</i>	C241- Curva do nível do mar.....	<i>Sea level curve</i>
C197- Cortejo do nível baixo (do mar).....	<i>Lowstand systems tract</i>	C242- Curva do nível do mar (dentes de serra).....	<i>Sawtooth curve</i>
- Cortejo de rebordo.....	<i>Shelf wedge systems tract</i>	C243- Curva de produção (carbonatos).....	<i>Carbonate function, Organic production</i>
ver.....Cortejo sedimentar (C198)		C244- Curva de subsidência (de uma bacia).....	<i>Geohistory diagram</i>
C198- Cortejo sedimentar.....	<i>Systems tract</i>	- Curvatura (sísmica).....	<i>Curvature</i>



# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

D086- Dique marginal natural.....	<i>Levee</i>	<i>Natural greenhouse effect</i>
D087- Direcção de deposição.....	<i>Depositional strike</i>	<i>Pendulum effect</i>
D088- Disco de Secchi.....	<i>Secchi disk</i>	<i>Venturi effect</i>
D089- Discordância.....	<i>Discordance, Unconformity</i>	
D090- Discordância por afogamento (carbonatos).....	<i>Drowning unconformity</i>	
D091- Discordância angular.....	<i>Angular unconformity, Enhanced unconformity</i>	
D092- Discordância da base.....	<i>Base-discordance</i>	
D093- Discordância críptica.....	<i>Cryptic unconformity</i>	
D094- Discordância inter-regional (Sloss).....	<i>Interregional unconformity</i>	
D095- Discordância menor.....	<i>Interthem</i>	
D096- Discordância planetária.....	<i>Global unconformity</i>	
D097- Discordância reforçada.....	<i>Enhanced unconformity, Angular unconformity</i>	
D098- Discordância do tipo I.....	<i>Type I unconformity</i>	
D099- Discordância do tipo II.....	<i>Type II unconformity</i>	
D100- Discordância do topo.....	<i>Top-discordance</i>	
D101- Discordâncias (ciclos estratigráficos).....	<i>Unconformities</i>	
- Dicotiledónea.....	<i>Dicotyledonea</i>	
ver .....Endógena (planta) (E019)		
D102- Discrepância.....	<i>Discrepancy</i>	
D103- Dissolução.....	<i>Dissolution</i>	
- Distância de cruzamento (sísmica).....	<i>Crossing distance</i>	
ver .....Sísmica de refracção (S046)		
D104- Distributivo.....	<i>Distributary</i>	
D105- Divagação.....	<i>Shifting</i>	
D106- Dolina.....	<i>Sinkhole</i>	
D107- Dolomitização.....	<i>Dolomitization</i>	
D108- Doma abissal.....	<i>Abyssal dome</i>	
- Doma de areia.....	<i>Beach dome</i>	
ver .....Crista da praia (C218)		
- Doma salífero.....	<i>Salt dome</i>	
ver .....Configuração convergente (C214)		
- Domichnia.....	<i>Domichnia</i>	
ver .....Icnofóssil (I003)		
- Dorsal empurrada.....	<i>Ice shoved ridge</i>	
ver .....Kaimu (K001)		
D109- Dorsal oceânicamédia.....	<i>Mid-oceanic ridge</i>	
D110- Drumlin.....	<i>Drumlin</i>	
- Drúsica (esparite).....	<i>Drusitic</i>	
ver ....."Grainstone" (G045)		
- Dubai-Oman (petróleo).....	<i>Dubai-Oman</i>	
ver .....Petróleo leve (P064)		
- Ductilidade.....	<i>Ductility</i>	
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
D111- Duna.....	<i>Dune</i>	
- Duna frontal.....	<i>Frontal dune</i>	
ver .....Cordão litoral (C158)		
D112- Duna da praia-alta.....	<i>Foredune</i>	
- Duna transversal.....	<i>Transversal dune</i>	
ver .....Crista da praia (C218)		
- Dunito.....	<i>Dunite</i>	
ver .....Descontinuidade de Guttenberg (D055), Ofiolito (O005)		
D113- Duração de um ciclo sequência.....	<i>Sechron</i>	
- Dureza (água).....	<i>Hardness</i>	
ver .....Água incrustante (A028)		
- Dureza.....	<i>Hardness</i>	
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
D114- Duripan.....	<i>Duripan</i>	
<b>EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE</b>		
E001- Eclíptica.....	<i>Ecliptic</i>	
- Elípticidade.....	<i>Eclipticity</i>	
ver .....Curva de Milankovitch (C240)		
- Ecologia aquática.....	<i>Aquatic ecology</i>	
ver .....Lótica (água) (L079)		
- Eclogito.....	<i>Ecligite</i>	
ver .....Carbono (C034), Descontinuidade de Guttenberg (D055)		
- Ecossistema.....	<i>Ecosystem</i>	
ver .....Biocenose, (B036), Eustatismo (E112), Lagoa (L007)		
E002- Ecozona.....	<i>Ecozone</i>	
- Ectocarpal		
ver .....Alga castanha (A034)		
- Edáfico.....	<i>Edaphic</i>	
ver .....Biocenose (B036)		
- Edafólogo.....	<i>Edapholog</i>	
ver .....Pergelissolo (P045)		
- Edicara (fauna).....	<i>Edicara</i>	
ver .....Alga castanha (A034), Criptozoico (C214)		
E003- Edifício carbonatado.....	<i>Carbonate buildup</i>	
- Edifício deltaico.....	<i>Deltaic construction</i>	
ver .....Clinoforma (C092)		
E004- Efeito Bernoulli.....	<i>Bernoulli effect</i>	
E005- Efeito de Coriolis.....	<i>Coriolis effect</i>	
- Efeito de Doppler.....	<i>Doppler effect</i>	
ver .....Deslocamento para o vermelho (D063)		
E006- Efeito de estufa não-natural.....	<i>Non-natural greenhouse effect</i>	
E007- Efeito de estufa natural.....	<i>Natural greenhouse effect</i>	
E008- Efeito de pêndulo.....	<i>Pendulum effect</i>	
- Efeito Venturi.....		
ver .....Foehn (F034)		
E009- Eixo de expansão (oceânica).....	<i>Axis of spreading</i>	
- Elasticidade.....		
ver .....Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)		
- Elipsóide.....		
ver .....Nível do mar geodésico (N021)		
E010- Eluviação.....	<i>Eluviation</i>	
E011- Em-terra.....	<i>Onshore</i>	
E012- Embocadura (da baía).....	<i>Bay mouth</i>	
- Em derrame (quebra da onda).....	<i>Spilling breaker</i>	
ver .....Quebra da onda (Q005)		
- Empolamento.....		
ver .....Cunha clástica (c229)		
- Enantiotropia.....		
ver .....Alotropia (A041)		
- Encapelada (quebra da onda).....	<i>Plunging breaker</i>	
ver .....Quebra da onda (Q005)		
E013- Enchente (maré).....	<i>Rising tide</i>	
E014- Enchimento fluvial (prisma de nível baixo tardio).....	<i>Fluvial fill</i>	
E015- Encoche.....	<i>Encoche</i>	
E016- Encurtamento sedimentar.....	<i>Sedimentary shortening</i>	
- Encurtamento em sequência.....	<i>Shortening in sequence</i>	
ver .....Bacia de antepaís (B003)		
E017- Endobentos (organismos).....	<i>Endobenthos</i>	
E018- Endofauna.....	<i>Infauna</i>	
E019- Endógena (planta).....	<i>Endogen</i>	
- Endo-membrana.....		
ver .....Cocólito (C095)		
E020- Endorreica (hidrografia).....	<i>Endorreic</i>	
- Endotérmica (reação).....		
ver .....Descarbonitação (D049)		
- Energia de escoamento.....		
ver .....Densidade de drenagem (D029)		
- Energia osmótica.....		
ver .....Corrente de salinidade (C187)		
- Energia renovável.....		
ver .....Isobatitérmica (I035)		
E021- Enotema.....	<i>Enothem</i>	
- Enrolada (quebra da onda).....		
ver .....Quebra da onda (Q005)		
- Enseada de maré.....		
ver .....Delta das ondas (D021)		
- Entalpia.....		
ver .....Descarbonitação (D049)		
- Entrante (onda).....		
ver .....Crescente de praia (C208)		
E022- Entropia.....	<i>Entropy</i>	
Ver .....Leis da termodinâmica (L035)		
E023- Envasamento.....	<i>Mudding</i>	
E024- Envelope pelágico.....	<i>Drape</i>	
E025- Eolianito.....	<i>Aeolianite</i>	
E026- Eolização.....	<i>Eolisation</i>	
E027- Éon.....	<i>Eon</i>	
E028- Epibentos (organismos).....	<i>Epibenthos</i>	
- Epibentos livre.....		
ver .....Endobentos (E017)		
- Epicentral (distância).....		
ver .....Epicentro (E029)		
E029- Epicentro.....	<i>Epicenter</i>	
E030- Epicontinental (mar).....	<i>Epicontinental</i>	
E031- Epifauna.....	<i>Epifauna</i>	
- Epigenização.....		
ver .....Incrustação (I017)		
E032- Epipelágica (zona).....	<i>Epipelagic</i>	
E033- Epipelágico (organismo).....	<i>Epipelagic</i>	
- Epírico.....		
ver .....Mar epicontinental (M010)		
E034- Epirogénese.....	<i>Epeirogenesis</i>	
E035- Epirogenia.....	<i>Epeirogeny</i>	
E036- Epirogénico.....	<i>Epeirogenic</i>	
E037- Época.....	<i>Epoch</i>	
E038- Época glacial (origem).....	<i>Ice age</i>	
- Equação Eikonal.....		
ver .....Migração (Kirchhof) (M067)		
- Equação de Lane-Emden.....		
ver .....Limite de Chandrasekhar (L042)		
- Equações de Navier-Stokes.....		
ver .....Fluxo laminar (F031)		
E039- Equilíbrio.....	<i>Equilibrium</i>	
E040- Equilíbrio eustático.....	<i>Eustatic stillstand</i>	
E041- Equilíbrio geostrófico.....	<i>Geostrophic equilibrium</i>	
ver .....Geostrófico (vento) (G026)		
E042- Equinócio.....	<i>Equinox</i>	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Equinócio da Primavera.....	<i>Spring Equinox</i>	- Estágio de Maturidade (geomorfologia).....	<i>Mature stage</i>
ver.....Eclíptica (E001)		ver.....Ciclo de Erosão (C062)	
- Equinoderme.....	<i>Echinoderm</i>	- Estágio de Velhice (geomorfologia).....	<i>Old age stage</i>
ver.....Zoobentos (Z021)		ver.....Ciclo de Erosão (C062)	
E043- Equivalência tempo (por continuidade).....	<i>Time equivalence</i>	E078- Estalactite.....	<i>Stalactite</i>
E044- Equivalência tempo (por estratótipo).....	<i>Time equivalence</i>	E079- Estalagmite.....	<i>Stalagmite</i>
E045- Equivalência tempo (por interdigitação).....	<i>Time equivalence</i>	- Estame.....	<i>Stamen</i>
E046- Era.....	<i>Era</i>	ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
E047- Eratema.....	<i>Eratema</i>	- Estenoalino.....	<i>Stenohyaline</i>
E048- Erg.....	<i>Erg</i>	ver.....Euriálico (E107), Halohidromorfo (H008)	
E049- Erosão.....	<i>Erosion</i>	E080- Estilolitização.....	<i>Stylolitization</i>
ver.....Fluvial (F026), Garganta (topografia) (G003)		E081- Estólito.....	<i>Stylolite</i>
E050- Erosão submarina.....	<i>Submarine erosion</i>	- Estípula.....	<i>Stipule</i>
E051- Errático (bloco).....	<i>Erratic</i>	ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
E052- Escala.....	<i>Scale</i>	- Estofa da maré.....	<i>Slack water</i>
- Escala de Mercalli.....	<i>Mercalli scale</i>	ver.....Corrente de maré (C178), Maré descendente (M026)	
ver.....Hipocentro (H032)		- Estóma.....	<i>Stoma</i>
E053- Escala do tempo (geológico).....	<i>Geologic time scale</i>	ver.....Fotossíntese (F048)	
E054- Escarpa da praia.....	<i>Beach scarp</i>	- Estómato.....	<i>Stomata</i>
E055- Escoamento.....	<i>Flux</i>	ver.....Fotossíntese (F048)	
E056- Escoamento de base.....	<i>Base flow</i>	- Estramenopila.....	<i>Stramenopila</i>
E057- Escoamento de detritos.....	<i>Debris flow</i>	ver.....Alga castanha (A034)	
E058- Escoamento granular.....	<i>Granular flux</i>	- Estrão.....	<i>Strand</i>
E059- Escoamento granular ascendente.....	<i>Ascending granular flux</i>	ver.....Linha de inflexão (berma) (L057)	
E060- Escoamento de lama.....	<i>Mud flow</i>	E082- Estratificação (água).....	<i>Stratification</i>
E061- Escoamento laminar.....	<i>Laminar flow</i>	E083- Estratificação (sedimentos).....	<i>Stratification</i>
- Escoamento sedimentar fluido.....	<i>Sedimentar fluid flow</i>	E084- Estratificação entrecruzada.....	<i>Zigzag cross bedding</i>
ver.....Transposição (dos sedimentos) (T064)		E085- Estratificação granocalibrada.....	<i>Graded bedding</i>
E062- Escoamento turbulento.....	<i>Turbulent flow</i>	E086- Estratificação mamelonada.....	<i>Hummocky stratification</i>
E063- Escolho.....	<i>Skerry</i>	- Estratificação térmica.....	<i>Thermal stratification</i>
- Escorrência laminar.....	<i>Sheetwash</i>	ver.....Mesotrófico (lago) (M056)	
ver.....Coluvião (C103)		E087- Estratigrafia.....	<i>Stratigraphy</i>
- Escorregamento.....	<i>Creep</i>	E088- Estratigrafia (objectivos).....	<i>Stratigraphy</i>
ver.....Coluvião (C103)		E089- Estratigrafia (sistemas descendentes).....	<i>Foreshortened stratigraphy</i>
- Escorrimento (espelotema).....	<i>Runoff</i>	- Estratigrafia encurtada.....	<i>Foreshortened stratigraphy</i>
ver.....Espeleotema (E071)		ver.....Cortejo sedimentar descendente (C199)	
E064 Escudo.....	<i>Craton</i>	E090- Estratigrafia genética.....	<i>Genetic stratigraphy</i>
- Escuma (lagoa).....	<i>Scum</i>	E091- Estratigrafia isotópica (oxigénio).....	<i>Oxygen isotopic stratigraphy</i>
ver.....Lagoa (L007)		E092- Estratigrafia paleomagnética.....	<i>Paleomagnetic stratigraphy</i>
- Esferacelialar.....	<i>Sphacelialar</i>	E093- Estratigrafia sequencial.....	<i>Sequential stratigraphy</i>
ver.....Alga castanha (A034)		E094- Estratigrafia sequencial (carbonatos).....	<i>Carbonate sequential stratigraphy</i>
- Esforço efectivo (tectónica).....	<i>Effective stress</i>	E095- Estratigrafia sísmica.....	<i>Seismic stratigraphy</i>
ver.....Tectónica (T013)		E096- Estrato.....	<i>Stratum</i>
- Esforço tectónico.....	<i>Tectonic stress</i>	- Estratonomia.....	<i>Stratonomy</i>
ver.....Tectónica (T013)		ver.....Estados (E097)	
E065- Esker.....	<i>Esker</i>	E097- Estros.....	<i>Strata</i>
E066- Espaço disponível (para os sedimentos).....	<i>Accommodation</i>	E098- Estratosfera.....	<i>Stratosphere</i>
E067- Espaço disponível subaéreo.....	<i>Subaerial accommodation</i>	E099- Estratótipo.....	<i>Stratotype</i>
E068- Espaço-Tempo.....	<i>Spacetime</i>	E100- Estrela.....	<i>Star</i>
- Esparite.....	<i>Sparite</i>	- Estria glaciár.....	<i>Glacial groove</i>
ver.....Aloquímico (carbonatos) (A039), "Grainstone" (G045)		ver.....Abrasão (A004)	
- Espectro contínuo.....	<i>Continuous spectrum</i>	- Estroma.....	<i>Strome</i>
ver.....Espectroscopia (E069)		ver.....Cianobactéria (C052)	
- Espectro discreto.....	<i>Discrete spectrum</i>	E101- Estromatólito.....	<i>Stromatolite</i>
ver.....Espectroscopia (E069)		- Estrutura cristalina.....	<i>Cristalline structure</i>
- Espectro electromagnético.....	<i>Electromagnetic spectrum</i>	ver.....Clivagem (c093)	
ver.....Constante de Plank (C145)		E102- Estrutura sedimentar.....	<i>Sedimentary structure</i>
- Espectrógrafo de massa.....	<i>Mass spectrograph</i>	- Estruturalista.....	<i>Structural geologist</i>
ver.....Espectrografia (E069)		ver.....Desmoronamento (D064)	
E069- Espectroscopia.....	<i>Spectroscopy</i>	E103- Estuário.....	<i>Estuary</i>
E070- Espeleogenése.....	<i>Speleogenesis</i>	E104- Eucariota.....	<i>Eukaryote</i>
- Espeleogeno.....	<i>Speleogen</i>	E105- Eucariótica (célula).....	<i>Eukaryotic</i>
ver.....Espeleogenése (E070)		E106- Eucélula.....	<i>Eukaryote</i>
- Espeleología.....	<i>Speleology</i>	- Euglenófitica.....	<i>Euglenophyte</i>
ver.....Caverna (C046)		ver.....Alga (A032)	
- Espermatófita.....	<i>Spermatophyte</i>	E107- Eurialino (organismo).....	<i>Euryhaline</i>
ver.....Endógena (planta) (E019)		ver.....Halohidromorfo (H008)	
E071- Espeleotema.....	<i>Speleothem</i>	- Eurípteroideo.....	<i>Euripteride</i>
E072- Espessamento (avanço glaciar).....	<i>Glacial thickening</i>	ver.....Acme (A009)	
- Espessura estratigráfica.....	<i>Stratigraphy thickening</i>	- Euroconodontes.....	<i>Euroconodontes</i>
ver.....Isócrona (I036)		ver.....Conodontes (C141)	
E073- Espião abissal.....	<i>Pyton</i>	E108- Eustásia.....	<i>Eustasy</i>
- Espinha glaciar.....	<i>Arêt</i>	E109- Eustásia (metáfora).....	<i>Eustasy</i>
ver.....Planície fluvioglaciár (P088)		E110- Eustásia geodésica.....	<i>Geoidal eustasy</i>
E074- Espiral de Eckman.....	<i>Eckman Spiral</i>	E111- Eustásia tectónica.....	<i>Tectono-eustasy</i>
E075- Espriado.....	<i>Strand</i>	E112- Eustatismo.....	<i>Eustasy</i>
- Espirocone (espelotema).....	<i>Spiral Stalactite</i>	E113- Eutrófico (lago).....	<i>Eutrophic</i>
ver.....Espeleotema (E071)		E114- Eutrofismo.....	<i>Eutrophism</i>
E076- Espriamento e ressaca.....	<i>Swash &amp; backwash</i>	E115- Eutrofização.....	<i>Eutrophication</i>
- ESSENCE (projeto).....	<i>ESSENCE</i>	E116- Euxínico (ambiente).....	<i>Euxinic</i>
ver.....Constante cosmologica (C143)		E117- Euxinismo.....	<i>Euxinism</i>
E077- Estabilidade relativa (do nível do mar).....	<i>Relative stillstand of sea level</i>	- Evaporatranspiração.....	<i>Evaporatranspiration</i>
- Estação de controlo.....	<i>Gauging station</i>	ver.....Hidrologia (H026)	
ver.....Corrente (C161)		E118- Evaporito.....	<i>Evaporite</i>
- Estágio de Juventude (geomorfologia).....	<i>Youth stage</i>	E119- Evaporito em sabkha salina.....	<i>Evaporite on sabkha saline</i>
ver.....Ciclo de Erosão (C062)		- Evento reflectivo (sísmica).....	<i>Reflective event</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

E120- Evolução estelar.....	Reflexão seismica (R026)	<i>Stellar evolution</i>	ver ..... <i>Crevasse</i>
E121- Evorsão.....		<i>Evorsion</i>	- <i>Fissura da borda</i> (glaciar) ..... <i>Randkluft</i>
E122- Excentricidade (da órbita terrestre).....	<i>Eccentricity of the Earth's orbit</i>		ver ..... <i>Fissura de despego</i> (F020)
E123- Exógeno.....		<i>Exogen</i>	<b>F020- Fissura de despego</b> (glaciar) ..... <i>Bergschrund</i>
ver .....	Litificação (L064)		ver ..... <i>Fissura longitudinal</i> ..... <i>Longitudinal crevasses</i>
- <b>Exoplaneta</b> .....		<i>Exoplanet</i>	- <i>Fissura marginal</i> ..... <i>Marginal crevasses</i>
ver .....	Perigeu (P049)		- <i>Fissura transversal</i> ..... <i>Transversal crevasses</i>
<b>E124- Exorréica</b> (hidrografia).....		<i>Exorheic</i>	ver ..... <i>Fissura ou Fenda</i> (glaciar) (F019)
<b>E125- Expansão inflacionária</b> (teoria).....	<i>Inflationnary expansion</i>		<b>F021- Fitobentos</b> ..... <i>Phytobenthos</i>
<b>E126- Expansão oceânica</b> .....	<i>Sea floor spreading</i>		- <i>Fitocenose</i> ..... <i>Phytoecnosis</i>
ver .....	Ciclo de Wilson (C082)		ver ..... <i>Biocenose</i> (B036)
- <b>Explosão cármbica</b> .....		<i>Cármbico</i> (017)	<b>F022- Fitoplâncton</b> ..... <i>Phytoplankton</i>
ver .....			ver ..... <i>Fitobentos</i> (F021)
<b>E127- Exsudação</b> .....		<i>Seep</i>	- <i>Fixação</i> (azoto) ..... <i>Fixation</i>
<b>E128- Extinção</b> (organismos).....		<i>Mass extinction</i>	ver ..... <i>Ciclo do azoto</i> (C058)
- <b>Extremófilo</b> .....		<i>Extremophile</i>	- <i>Flavílico</i> ..... <i>Flavilic</i>
ver .....	Halohelófito (H006)		ver ..... <i>Higrófito</i> (H029)
<b>FFFFFFFFFFFFFFFF</b>			
<b>F001- Fácies</b> .....		<i>Facies</i>	<b>F023- Flecha do tempo</b> ..... <i>Arrow of time</i>
<b>F002- Fácies vs ambiente sedimentar</b> .....		<i>Facies vs environment</i>	- <b>Flexibilidade</b> ..... <i>Flexibility</i>
<b>F003- Fácies de canal</b> (turbiditos).....		<i>Channelized facies</i>	ver ..... <i>Teoria de Kirchhoff-Bunsen</i> (T029)
<b>F004- Fácies sedimentar</b> .....		<i>Sedimentary facies</i>	<b>F024- Fliche</b> ..... <i>Flysch</i>
- <b>Fácula</b> .....		<i>Faculae</i>	- " <b>Floatstone</b> " ..... <i>Floatstone</i>
ver .....	Sol (S062)		ver ..... " <i>Grainstone</i> " (G045)
<b>F005- Falésia</b> .....		<i>Cliff</i>	<b>F025- Flocação</b> ..... <i>Flocculation</i>
- <b>Falésias</b> .....		<i>Faraglioni</i>	- <b>Floculante</b> ..... <i>Flocculant</i>
ver .....	Corrosão (C193)		ver ..... <i>Flocação</i> (F025)
<b>F006- Falha</b> .....		<i>Fault</i>	- <b>Flor</b> (espeleotema) ..... <i>Flower, Anthodite</i>
- <b>Falha cavalgante</b> .....		<i>Trusth fault</i>	ver ..... <i>Espeleotema</i> (E071)
ver .....	Cunha clástica (C229)		- <b>Fluência</b> ..... <i>Downhill creep</i>
- <b>Falha inversa</b> .....		<i>Reverse fault</i>	ver ..... <i>Solifluxão</i> (S063)
ver .....	Deslizamento (D062)		- <b>Fluoroapatite</b> ..... <i>Apatite</i> (A074)
- <b>Falha normal</b> .....		<i>Normal fault</i>	
ver .....	Deslizamento (D062)		<b>F026- Fluvial</b> ..... <i>Fluvial</i>
<b>F007- Falha lística</b> .....		<i>Listric fault</i>	<b>F027- Fluxo</b> (escoamento)..... <i>Flux</i>
<b>F008- Falha transformante</b> .....		<i>Transform fault</i>	<b>F028- Fluxo de base</b> ..... <i>Base flow</i>
<b>F009- Fanerozóico</b> .....		<i>Phanerozoic</i>	<b>F029- Fluxo de clastos</b> (detritos)..... <i>Debris flow</i>
- <b>Farilhão</b> .....		<i>Rocky islet</i>	- <b>Fluxo detritico</b> ..... <i>Debris flow</i>
ver .....	Plataforma litoral (P105)		ver ..... <i>Corrente turbidítica</i> (C190)
<b>F010- Faro</b> (recife).....		<i>Far</i>	- <b>Fluxo directo</b> ..... <i>Direct flow</i>
- <b>Fase molhada</b> .....		<i>Wet phase</i>	ver ..... <i>Fluxo de base</i> (F028)
ver .....	Água de formação (A025)		- <b>Fluxo energético</b> ..... <i>Energetic flow</i>
- <b>Fatia de toucinho</b> (espeleotema).....		<i>Bacon</i>	ver ..... <i>Fluxo (escoamento)</i> (F027)
ver .....	Estalactite (E078)		- <b>Fluxo granular</b> ..... <i>Granular flow</i>
<b>F011- Fauna profunda</b> .....		<i>Infrafauna</i>	ver ..... <i>Corrente turbidítica</i> (C190)
- <b>FCC</b> .....		<i>Fluid Catalytic Cracking</i>	- <b>Fluxo de infiltração</b> ..... <i>Infiltration flow</i>
ver .....	"Cracking" (C204)		ver ..... <i>Fluxo de base</i> (F028)
<b>F012- "Feedback"</b> .....		<i>Feedback</i>	
- <b>Feldspato</b> .....		<i>Feldspath</i>	<b>F030- Fluxo de lama</b> ..... <i>Mud flow</i>
ver .....	Gabro (G001)		<b>F031- Fluxo laminar</b> ..... <i>Laminar flow</i>
- <b>Félscica</b> (composição).....		<i>Felsic composition</i>	- <b>Fluxo liquificado</b> ..... <i>Liquified flow</i>
ver .....	Escudo (cratão) (E064)		ver ..... <i>Corrente turbidítica</i> (C190)
<b>F013- Femtoplâncton</b> .....		<i>Femtoplankton</i>	- <b>Fluxo subterrâneo</b> ..... <i>Underground flow</i>
<b>F014- Fenda</b> (glaciar).....		<i>Crevasse</i>	ver ..... <i>Fluxo de base</i> (F028)
- <b>Fenda</b> (rio).....		<i>Breach</i>	- <b>Fluxo de superficie</b> ..... <i>Surface flow</i>
ver .....	Derrame de fenda (D047)		ver ..... <i>Fluxo de base</i> (F028)
- <b>Fenda de dissolução</b> (carso).....		<i>Grike</i>	<b>F032- Fluxo térmico</b> ..... <i>Thermal flux</i>
ver .....	Carsificação (C038)		ver ..... <i>Fluxo (escoamento)</i> (F027)
- <b>Fenda de ruptura</b> .....		<i>Breach</i>	<b>F033- Fluxo turbulento</b> ..... <i>Turbulent flow</i>
ver .....	Derrame de fenda (D047)		- <b>Fluxo volumétrico</b> ..... <i>Volumetric flow</i>
- <b>Fenocristal</b> .....		<i>Phenocrystal</i>	ver ..... <i>Fluxo (escoamento)</i> (F027)
ver .....	Granito (G046)		- <b>Foco sísmico</b> ..... <i>Hypocenter</i>
- <b>Feotamníficea</b> .....		<i>Phaeophyceae</i>	ver ..... <i>Onda de Love</i> (O011)
ver .....	Alga castanha (A034)		- <b>Fodinichnia</b> ..... <i>Fodinichnia</i>
- <b>Fermião</b> .....		<i>Fermion</i>	ver ..... <i>Icnofóssil</i> (I003)
ver .....	Fissão nuclear (F018)		<b>F034- Foehn</b> (vento)..... <i>Foehn</i>
- <b>Ferromagnético</b> (material).....		<i>Ferromagnetic</i>	- <b>Fohen</b> (Suíça) ..... <i>Foehn</i>
ver .....	Ponto de Curie (P126)		ver ..... <i>Adiabático</i> (processo) (A019)
- <b>Ficociamina</b> .....		<i>Ficociamin</i>	<b>F035- Fonte</b> (corrente)..... <i>Spring</i>
ver .....	Cianobactéria (C052)		ver ..... <i>Curso de água</i> (C230)
- <b>Ficoeritrina</b> .....		<i>Ficoeritrine</i>	<b>F036- Fonte</b> (energia sísmica)..... <i>Source</i>
ver .....	Cianobactéria (C052)		- <b>Forâmen</b> ..... <i>Foramen</i>
- <b>Ficología</b> .....		<i>Phycology</i>	ver ..... <i>Foraminífero</i> (F037)
ver .....	Fitoplâncton (F022)		<b>F037- Foraminífero</b> ..... <i>Foraminifera</i>
- <b>Ficoxantina</b> .....		<i>Ficoxantrine</i>	- <b>Força capilar</b> ..... <i>Capillary force</i>
ver .....	Alga castanha (A034)		ver ..... <i>Água higroscópica</i> (A026)
<b>F015- Filozona</b> .....		<i>Phylozone</i>	- <b>Força de Coriolis</b> ..... <i>Coriolis force</i>
- <b>Filtrado</b> .....		<i>Filtrate</i>	ver ..... <i>Corrente oceânica</i> (C180)
ver .....	Água de formação (A025)		- <b>Força de descolamento</b> ..... <i>Lift</i>
<b>F016- Fiordo</b> .....		<i>Fjord</i>	ver ..... <i>Efeito de Bernoulli</i> (E004)
<b>F017- Fisiográfica</b> (província).....		<i>Physiographic</i>	- <b>Força da gravidade</b> ..... <i>Wind force</i>
<b>F018- Fissão nuclear</b> .....		<i>Nuclear fission</i>	ver ..... <i>Corrente oceânica</i> (C180)
			- <b>Força nuclear forte</b> ..... <i>Strong nuclear force</i>
			ver ..... <i>Decaimento radioativo</i> (D002)
			- <b>Força nuclear fraca</b> ..... <i>Weak nuclear force</i>

## Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- <b>Haploide</b> (reprodução)	<i>Haploid</i>
ver.....Eucariótica (célula) (E105)	
- <b>Haptófita</b>	<i>Haptophyte</i>
ver.....Alga (A032)	
- <b>Hardpan</b>	<i>Hardpan</i>
ver.....Calcrete (C007)	
- <b>Harzburgito</b>	<i>Harzburgite</i>
ver.....Ofiolitos (O005), Peridotito (P047)	
- <b>Hauteriviano</b>	<i>Hauterivian</i>
ver.....Cretáceo (C211)	
- <b>HCS</b> (estratificação)	<i>Hummock Cross Stratification</i>
ver.....Estratificação (mamelonada) (E086)	
<b>011- Helictite</b> (espeleotema)	<i>Helictite</i>
<b>012- Heligmite</b> (espeleotema)	<i>Heligmite</i>
<b>013- Helófito</b>	<i>Helophyte</i>
<b>014- Hemipelágico</b> (organismo)	<i>Hemipelagic</i>
<b>015- Hemipelágico</b> (sedimento)	<i>Hemipelagic</i>
- <b>Hemipelagito</b>	<i>Hemipelagite</i>
ver.....Hipopcnal fluxo (H033)	
- <b>Heterococólito</b>	<i>Heterococcolith</i>
ver.....Cocólito (C095)	
- <b>Heteroconta</b>	<i>Heterokont</i>
ver.....Alga castanha (C034)	
- <b>Heterométrico</b>	<i>Heterometric</i>
ver.....Corrente turbidítica (C190)	
<b>016- Heterotrófico</b> (organismo)	<i>Heterotrophic</i>
- <b>Heterotrófico</b> (picoplâncton)	<i>Heterotrophic</i>
ver.....Picoplâncton (P071)	
<b>017- Hiato</b>	<i>Hiatus</i>
<b>018- Hiato de deposição</b>	<i>Depositional hiatus</i>
<b>019- Hiato sem deposição</b>	<i>Nondepositional hiatus</i>
<b>020- Hiato por erosão</b>	<i>Erosional hiatus</i>
<b>021- Hiato marinho</b>	<i>Marine hiatus</i>
<b>022- Hidrocarboneto</b>	<i>Hydrocarbon</i>
- <b>Hidrocarboneto alifático</b>	<i>Aliphatic hydrocarbon</i>
ver.....Hidrocarboneto (H022)	
- <b>Hidrofílico</b> (ambiente)	<i>Hydrophylic</i>
ver.....Halohelófito (H007)	
<b>023- Hidrófito</b> (organismo)	<i>Hydrophyte</i>
- <b>Hidrofóbico</b>	<i>Hydrophobic</i>
ver.....Combustível fóssil (C104)	
<b>024- Hidrofracturação</b>	<i>Hydrofracturing</i>
<b>025- Hidrografia</b>	<i>Hydrography</i>
- <b>Hidróide</b>	<i>Hydroid</i>
ver.....Polipeiro (P120)	
- <b>Hidrolacólito</b>	<i>Hydrolacolith</i>
ver.....Pingo (morfologia) (P075)	
<b>026- Hidrologia</b>	<i>Hydrology</i>
ver.....Fluxo (escoamento) (F027), Foz (do rio) (F049)	
<b>027- Hidrosfera</b>	<i>Hydrosphere</i>
<b>028- Hidroturvação</b>	<i>Hydroturbation</i>
- <b>Hidroxilapatite</b>	<i>Hydroxylapatite</i>
ver.....Apatite (A074)	
- <b>Hifa</b>	<i>Hyphae</i>
ver.....Decompositor (D004)	
<b>029- Higrófito</b>	<i>Hygrophyte</i>
<b>030- Hiperbento</b>	<i>Hyperbenthos</i>
<b>031- Hiperpicnal</b> (fluxo)	<i>Hypercyanal</i>
- <b>Hiperstena</b>	<i>Hypersthene</i>
ver.....Gabro (G001)	
<b>032- Hipocentro</b>	<i>Hypocenter</i>
<b>033- Hipopicnal</b> (fluxo)	<i>Hypopycnal</i>
- <b>Hipsográfica</b>	<i>Hypsographic</i>
ver.....Hipsométrica (curva) (H034)	
<b>034- Hipsométrica</b> (curva)	<i>Hypsometric</i>
- <b>Hispida</b>	<i>Hyspid</i>
ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
- <b>Holobentos</b>	<i>Holobenthos</i>
ver.....Merobentos (M046)	
- <b>Holococólito</b>	<i>Holococcolith</i>
ver.....Cocólito (C095)	
<b>035- Holoepipelágico</b> (organismo)	<i>Holoepipelagic</i>
- <b>Holofítico</b> (organismo)	<i>Holophytic</i>
ver.....Zooplâncton (Z022)	
<b>036- Holoplâncton</b>	<i>Holoplankton</i>
ver.....Zooplâncton (Z022)	
<b>037- Homotaxia</b>	<i>Homotaxy</i>
<b>038- Homeostasia</b>	<i>Homeostasis</i>
- <b>Homométrico</b>	<i>Homometric</i>
ver.....Corrente Turbidítica (C190)	
- <b>Homosfera</b>	<i>Homosphere</i>
ver.....Ciclo do azoto (C058)	
- <b>Hopano</b>	<i>Hopane</i>
ver.....Gás biogénico (G006)	
<b>039- Horizonte</b> (geológico, sísmico)	<i>Horizon</i>
- <b>Horizonte A</b> (solo)	<i>Horizon</i>

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- ver.....	Álbico (horizonte) (A031)	<i>Horizon B</i>	- <b>Intervalo lunitidal</b> .....	<i>Lunitidal interval</i>
- <b>Horizonte B (solo)</b> .....	Álbico (horizonte) (A031)		ver.....	Maré cheia (M025)
- ver.....			<b>I025- Intervalo de recorrência</b> .....	<i>Recurrence interval</i>
- <b>Horizonte bioperfurado</b> .....	Secção estratigráfica condensada (S012)	<i>Bioturbated horizon</i>	<b>I026- Intervalo sedimentar condensado</b> .....	<i>Starvation interval</i>
- <b>Horizonte C (solo)</b> .....	Álbico (horizonte) (A031)	<i>Horizon C</i>	- <b>Intumescência periférica</b> .....	<i>Peripheral bulge</i>
- ver.....			ver.....	Bacia de antepais (B003), Cunha clástica (C229)
- <b>Horizonte particulara</b> .....	Lei de Hubble (L027)	<i>Particle horizon</i>	<b>I027- Inundação</b> .....	<i>Flooding</i>
- ver.....			<b>I028- Inundação &amp; regressão</b> .....	<i>Flooding &amp; forestepping</i>
- <b>Horizonte O (solo)</b> .....	Álbico (horizonte) (A031)	<i>Horizon O</i>	<b>I029- Invasão continental</b> .....	<i>Encroachment</i>
- ver.....			- <b>Invasão continental negativa</b> .....	<i>Negative encroachment</i>
- <b>Hum</b> .....	Poljes (P121)	<i>Hum</i>	ver.....	Curva dos biséis de agradação costeira (C231)
- ver.....			- <b>Invasão continental positiva</b> .....	<i>Positive encroachment</i>
- <b>Humidade absoluta</b> .....	Absolute humidity		ver.....	Curva dos biséis de agradação costeira (C231)
- ver.....	Ponto de condensação (P125)		<b>I030- Invasão costeira</b> .....	<i>Coastal encroachment</i>
- <b>Humididade específica</b> .....	Specific humidity		- <b>Inverno vulcânico</b> .....	<i>Volcanic winter</i>
- ver.....	Ponto de condensação (P125)		ver.....	
- <b>Humididade relativa</b> .....	Relative humidity		<b>I031- Inversão magnética</b> .....	<i>Magnetic reversal</i>
- ver.....	Ponto de condensação (P125)		<b>I032- Ipresiano</b> .....	<i>Ypresian</i>
<b>H040- Humificação</b> .....	Humification		<b>I033- Isóbara</b> .....	<i>Isobar</i>
<b>H041- Humo</b> .....	Humus		<b>I034- Isóbatata</b> .....	<i>Isobath</i>
<b>III</b>			<b>I035- Isobatítermica</b> .....	<i>Isobathytherm</i>
<b>I001- Iardangue</b> .....	<i>Yardang</i>		<b>I036- Isocotidal</b> .....	<i>Isocotidal</i>
<b>I002- Icerbergue</b> .....	<i>Iceberg</i>		<b>I037- Isócrona</b> .....	<i>Isochron</i>
<b>I003- Icnofóssil</b> .....	<i>Icnofossil</i>		<b>I038- Isogónica</b> .....	<i>Isogonal</i>
- <b>Ictioplâncton</b> .....	<i>Ictioplankton</i>		<b>I039- Isohalina</b> .....	<i>Isohaline</i>
ver.....	Meroplâncton (M048)		<b>I040- Isoeta</b> .....	<i>Isohyet</i>
<b>I004- Idade</b> .....	<i>Age</i>		<b>I041- Isoípsa</b> (curva de nível).....	<i>Isohypse</i>
- <b>Idade glacial</b> .....	<i>Ice age</i>		- <b>Isólito</b> .....	<i>Isolith</i>
ver.....	Lago proglaciar (L005)		ver.....	Isópaca (I042)
- <b>Idade glacial (pequena)</b> .....	<i>Little ice age</i>		<b>I042- Isópaca</b> .....	<i>Isopach</i>
ver.....	Lago proglaciar (L005)		<b>I043- Isopicina</b> .....	<i>Isopycnic</i>
- <b>Idade da maré</b> .....	<i>Tide's age</i>		<b>I044- Isossista</b> .....	<i>Isoseist</i>
ver.....	Enchente (maré) (E013)), Maré descendente (M026)		<b>I045- Isostasia</b> (princípio).....	<i>Isostasy</i>
<b>I005- Idade relativa</b> .....	<i>Relative age</i>		<b>I046- Isotáquia</b> .....	<i>Isotachyte</i>
- <b>Ikaite</b> .....	<i>Ikaite</i>		<b>I047- Isotérmica</b> .....	<i>Isotherm</i>
ver.....	Glendonite (G035)		<b>I048- Isótopo</b> .....	<i>Isotope</i>
<b>I006- Ilha</b> (areia).....	<i>Sand island</i>		- <b>Isótopo filho</b> .....	<i>Isotope daughter</i>
- <b>Ilha barreira</b> .....	<i>Barrier beach</i>		ver.....	Datação radiométrica (D001)
ver.....	Crista da praia (C218)		- <b>Isótopo pai</b> .....	<i>Isotope parent</i>
<b>I007- Ilha lagunar</b> .....	<i>Atoll</i>		ver.....	Datação radiométrica (D001)
<b>I008- Ilhotá</b> (rocha).....	<i>Rocky islet</i>			
- <b>Ihéu</b> .....	<i>Small rocky islet</i>			
ver.....	Ilhota (rocha) (I008)			
- <b>Ilite</b> .....	<i>Illite</i>			
ver.....	Meta-argilito (M058)			
- <b>Iluviação</b> .....	<i>Iluviation</i>			
ver.....	Eluviação (E010)			
<b>I009- Iluvial</b> .....	<i>Iluvial</i>			
- <b>Iluião</b> .....	<i>Iluvial</i>			
ver.....	Iluvial (I009)			
<b>I010- Imbricação</b> (clastos).....	<i>Imbrication</i>			
<b>I011- Impacto</b> (asteróides e cometas).....	<i>Impact</i>			
- <b>Impacto excêntrico</b> .....	<i>Excentric impact</i>			
ver.....	Momento (linear) (M074)			
<b>I012- Impedância</b> (acústica).....	<i>Impedance</i>			
- <b>Impulso</b> .....	<i>Impulse</i>			
ver.....	Momento (linear) (M074)			
<b>I013- Incarbonização</b> .....	<i>Coalification</i>			
<b>I014- Inclinação</b> .....	<i>Dip</i>			
<b>I015- Inclinação deposicional</b> .....	<i>Depositional dip</i>			
- <b>Inclinação da eclíptica</b> .....	<i>Ecliptic inclination</i>			
ver.....	Eclíptica (E001)			
<b>I016- Incrementação genética</b> (dos estratos).....	<i>Genetic increment strata</i>			
<b>I017- Incrustação</b> .....	<i>Incrustation</i>			
<b>I018- Índice de estratificação</b> .....	<i>Stratification index</i>			
- <b>Inércia</b> .....	<i>Inertia</i>			
ver.....	Número de Reynolds (N025)			
<b>I019- Ingressão</b> (marinha).....	<i>Ingression</i>			
<b>I020- Inlandsis</b> .....	<i>Inlandsis</i>			
- <b>Inosilicato</b> .....	<i>Inosilicate</i>			
ver.....	Gabro (G001)			
<b>I021- Inselberge</b> .....	<i>Inselberg</i>			
- <b>Insolação</b> .....	<i>Insolation</i>			
ver.....	Curva ETP (C232)			
<b>I022- Integralidade sedimentar</b> .....	<i>Completeness</i>			
- <b>Intemperismo</b> .....	<i>Weathering</i>			
ver.....	Haloclastia (H004), Saprólito (S008)			
- <b>Interior</b> (mar).....	<i>Interior sea</i>			
ver.....	Epicontinental (mar) (E030)			
<b>I023- Intertema</b> .....	<i>Interthem</i>			
- <b>Intertidal</b> .....	<i>Intertidal</i>			
ver.....	Espraiado (E075)			
<b>I024- Intervalo estratigráfico discordante</b> .....	<i>Synthem</i>			

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....	<i>Permafrost</i> (P059)	
<b>L001- Lacuna</b> .....	<i>Diastem</i>	
- Lafourche (lóbulo deltaico).....	<i>Lafourche</i>	
ver.....	<i>Delta digitado</i> (D016)	
<b>L002- Lago</b> .....	<i>Lake</i>	
- Lago artificial.....	<i>Artificial lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
<b>L003- Lago de canal abandonado</b> .....	<i>Oxbow lake</i>	
- Lago de cratera.....	<i>Crater lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago por deflação.....	<i>Deflation lake</i>	
ver.....	<i>Deflação</i> (D005)	
- Lago endorreico.....	<i>Endorheic lake</i>	
ver.....	<i>Lago proglaciar</i> (L005)	
- Lago eólico.....	<i>Eolic lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago de estação.....	<i>Ephemeral lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago de fiordo.....	<i>Fjord lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago glaciar.....	<i>Glacial lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago de lava.....	<i>Lava lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
<b>L004- Lago de meandro</b> .....	<i>Oxbow lake</i>	
- Lago de meandro abandonado.....	<i>Oxbow lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago meromítico.....	<i>Meromictic lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago periglaciar.....	<i>Periglacial lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago pré-existente.....	<i>Former lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
<b>L005- Lago próglaciar</b> .....	<i>Proglacial lake</i>	
- Lago reduzido.....	<i>Shunkren lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago de retenção.....	<i>Retention lake</i>	
ver.....	<i>Lahar</i> (L011)	
- Lago de rifte.....	<i>Rift lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago subglaciar.....	<i>Subglacial lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
- Lago subterrâneo.....	<i>Underground lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
<b>L006- Lago temporário</b> .....	<i>Laguna</i>	
- Lago terminal.....	<i>Terminal lake</i>	
ver.....	<i>Lago</i> (L002)	
<b>L007- Lagoa</b> .....	<i>Pond</i>	
<b>L008- Laguna</b> .....	<i>Lagoon</i>	
<b>L009- Laguna (carbonatos)</b> .....	<i>Lagoon</i>	
<b>L010- Laguna</b> (plataforma com circulação aberta, carbonatos).....	<i>Shelf lagoon open circulation</i>	
<b>L011- Lahar</b> .....	<i>Lahar</i>	
- Lama hemipelágica.....	<i>Hemipelagic mud</i>	
ver.....	<i>Mar profundo</i> (M012)	
<b>L012- Lâmina</b> (lâminas).....	<i>Lamina</i>	
<b>L013- Lâmina de água</b> .....	<i>Accommodation, Space available</i>	
<b>L014- Lâmina de água de plataforma</b> .....	<i>Shelf accommodation</i>	
- Laminação ascendente.....	<i>Climbing ripple lamination</i>	
ver.....	<i>Depósito costeiro não-marinho</i> (D033)	
- Laminação paralela.....	<i>Parallel lamination</i>	
ver.....	<i>Depósito costeiro não-marinho</i> (D033)	
- Laminaria.....	<i>Laminarea</i>	
ver.....	<i>Alga castanha</i> (A34)	
- Laminita cianobacteriana.....	<i>Cyanobacterial laminite</i>	
ver.....	<i>Estromatólito</i> (E101)	
<b>L015- Lápias</b> .....	<i>Littoral clints, Lapiaz</i>	
- Lapili.....	<i>Lapili</i>	
ver.....	<i>Tefra</i> (T015)	
<b>L016- Latitude</b> .....	<i>Latitude</i>	
<b>L017- Laurásia</b> .....	<i>Laurasia</i>	
<b>L018- Laurância</b> .....	<i>Laurentia</i>	
<b>L019- Lava subaérea</b> .....	<i>Subaerial lava</i>	
- Lavas em travesseiro.....	<i>Pillow lava</i>	
ver.....	<i>Cronologia da tefra</i> (C222)	
- Lei atómica de Dalton.....	<i>Dalton atomic law</i>	
ver.....	<i>Lei de Dalton</i> (L023)	
<b>L020- Lei de Avogadro</b> .....	<i>Avogadro's law</i>	
<b>L021- Lei de Cope</b> .....	<i>Cope's law</i>	
<b>L022- Lei do crescimento sigmoidal</b> (carbonatos).....	<i>Law of sigmoidal growth</i>	
<b>L023- Lei de Dalton</b> .....	<i>Danton's law</i>	
<b>L024- Lei de Darcy</b> .....	<i>Darcy's law</i>	
- Lei de Fermat-Maupertius.....	<i>Fermat-Maupertius' law</i>	
ver.....	<i>Gás não-convenional</i> (G013)	
- Lei de Gay-Lussac.....	<i>Gay-Lussac's law</i>	
ver.....	<i>Lei de Avogadro</i> (L020)	
<b>L025- Lei de Goguel</b> .....	<i>Goguel's law</i>	
<b>L026- Lei de Hubbert</b> .....	<i>Hubbert's law, Oil peak, Hubbert's peak</i>	
<b>L027- Lei de Hubble</b> .....	<i>Hubble's law</i>	
ver.....	<i>Deslocamento par o vermelho</i> (D063)	
- Lei da Metodologia.....	<i>Methodology law</i>	
ver.....	<i>Uniformitarismo</i> (U006)	
- Lei de Moore.....	<i>Moore's law</i>	
ver.....	<i>Tempo cosmológico</i> (T019)	
<b>L028- Lei de Murphy</b> .....	<i>Murphy's law</i>	
<b>L029- Lei de Snell</b> .....	<i>Snell's law</i>	
<b>L030- Lei de Stefan-Boltzmann</b> .....	<i>Stefan-Boltzmann law</i>	
<b>L031- Lei de Steno</b> .....	<i>Steno's Law</i>	
- Lei de Stokes.....	<i>Stokes' Law</i>	
ver.....	<i>Decantação</i> (D003), <i>Estratificação granocalibrada</i> (E085)	
<b>L032- Lei de Titius-Bode</b> .....	<i>Titius-Bode law</i>	
- Lei da Uniformidade.....	<i>Uniformity law</i>	
ver.....	<i>Uniformitarismo</i> (U006)	
<b>L033- Lei de Walther</b> .....	<i>Walther's law</i>	
<b>L034- Leis de Kepler</b> .....	<i>Kepler's laws</i>	
<b>L035- Leis da termodinâmica</b> .....	<i>Thermodynamic laws</i>	
- Leito (rio).....	<i>Bed</i>	
ver.....	<i>Rio</i> (R061)	
- Leito aparente (rio).....	<i>Apparent bed</i>	
ver.....	<i>Rio</i> (R061), <i>Vale (corrente)</i> (V001)	
- Leito de inundação (rio).....	<i>Flooding bed</i>	
ver.....	<i>Rio</i> (R061), <i>Vale (corrente)</i> (V001)	
- Leito maior (rio).....	<i>Large bed</i>	
ver.....	<i>Vale (corrente)</i> (V001)	
- Leito ordinário (rio).....	<i>Reduced bed</i>	
ver.....	<i>Vale (corrente)</i> (V001)	
- Leito reduzido (rio).....	<i>Large bed</i>	
ver.....	<i>Vale (corrente)</i> (V001)	
<b>L036- Leixão</b> .....	<i>Stack</i>	
- Lente gravitacional.....	<i>Gravitational lens</i>	
ver.....	<i>Constante de Hubble</i> (C144)	
<b>L037- Lêntica</b> (água).....	<i>Lentic</i>	
<b>L038- Leque aluvial</b> .....	<i>Fan delta</i>	
- Levada.....	<i>Run</i>	
ver.....	<i>Corrente</i> (C161), <i>Curso de água</i> (C230)	
<b>L039- Levantamento</b> .....	<i>Uplift</i>	
<b>L040- Levantamento isostático</b> .....	<i>Isostatic rebound</i>	
ver.....	<i>Isostasia</i> (I045)	
- Lherzolito.....	<i>Lherzolite</i>	
ver.....	<i>Peridotito</i> (P047)	
<b>L041- Lido</b> (costa).....	<i>Barrier coast</i>	
<b>L042- Limite de Chandrasekhar</b> .....	<i>Chandrasekhar limit</i>	
<b>L043- Limite do ciclo sequência</b> .....	<i>Sequence boundary</i>	
<b>L044- Limite estratigráfico</b> .....	<i>Stratigraphic boundary</i>	
<b>L045- Limite externo da rebentão</b> .....	<i>Outline of breakers</i>	
<b>L046- Limite de irrupção</b> (espraiamento).....	<i>Limit of uprush</i>	
<b>L047- Limite de refluxo</b> (espraiamento).....	<i>Limit of backrush</i>	
<b>L048- Limite superior</b> (cones submarinos do talude).....	<i>Top slope fan surface</i>	
<b>L049- Limite transgressivo</b> (tempo).....	<i>Time transgressive boundary</i>	
<b>L050- Limnologia</b> .....	<i>Limnology</i>	
<b>L051- Limo</b> .....	<i>Silt</i>	
- Limonite.....	<i>Limonite</i>	
ver.....	<i>Grés de praia</i> (G050)	
<b>L052- Linéus</b> (sistema de classificação).....	<i>Linnaean system</i>	
- Linfático.....	<i>Lymphatic</i>	
ver.....	<i>Eucélula</i> (E106)	
- Linha dos apsides.....	<i>Line of apsides</i>	
ver.....	<i>Apocintião</i> (A076)	
<b>L053- Linha de baía</b> .....	<i>Bayline</i>	
<b>L054- Linha da costa</b> .....	<i>Coastline, Shoreline</i>	
ver.....	<i>"Onshore"</i> (O019)	
- Linha da costa concordante.....	<i>Concordant coastline</i>	
ver.....	<i>Costa</i> (C202)	
- Linha da costa discordante.....	<i>Discordant coastline</i>	
ver.....	<i>Costa</i> (C202)	
- Linha da costa emergente.....	<i>Emergent coastline</i>	
ver.....	<i>Costa</i> (C202)	
- Linha da costa sub-mergente.....	<i>Submergent coastline</i>	
ver.....	<i>Costa</i> (C202)	
<b>L055- Linha cronoestratigráfica</b> .....	<i>Chronostratigraphic line</i>	
<b>L056- Linha de equilíbrio</b> (glaciár).....	<i>Equilibrium line</i>	
- Linha fácies.....	<i>Facies line</i>	
ver.....	<i>Cortejo de fácies</i> (C195)	
<b>L057- Linha de inflexão</b> (da berma).....	<i>Inflection line</i>	
<b>L058- Linha migrada</b> (sísmica).....	<i>Migrated line</i>	
<b>L059- Linha não-migrada</b> (sísmica).....	<i>Unmigrated line</i>	
- Linha do nevado.....	<i>Snowline</i>	
ver.....	<i>Linha de equilíbrio</i> (glaciár) (L056)	
<b>L060- Linha de neve</b> .....	<i>Snow line</i>	
<b>L061- Linha sísmica</b> .....	<i>Seismic line</i>	
- Linha tempo.....	<i>Time line</i>	
ver.....	<i>Cortejo de fácies</i> (C195)	
- Linhite.....	<i>Lignite</i>	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....Carvão (C041)	<i>Lipid</i>	<i>Sunspot</i>
- Lípido.....ver.....Materia orgânica (tipos) (M037)	<i>Lipophytic</i>	<i>Mangrove</i>
- Lipofóbico.....ver.....Combustível fóssil (C104)	<i>Lipophobic</i>	<i>Mangrove</i>
- Lise.....ver.....Vírus (V021)	<i>Lysis</i>	<i>Inlandsis</i>
L062- Lisoclina.....ver.....Lysocline	<i>Lysogeny</i>	<i>Lower mantle</i>
- Lisogenia.....ver.....Vírus (V021)	<i>Lysosome</i>	<i>Descontinuidade de Guttenberg (D055)</i>
- Lisossomo.....ver.....Eucélula (E106)	<i>Lysosome</i>	<i>Map</i>
L063- Lithothamnium (alga).....ver.....Vírus (V021)	<i>Lithothamnium</i>	<i>Contour map</i>
- Lítico.....ver.....Vírus (V021)	<i>Lytic</i>	<i>Stratigraphic map</i>
L064- Litificação.....ver.....Lithification	<i>Lithodeme</i>	<i>Geologic map</i>
L065- Litodema.....ver.....Lithodeme	<i>Lithophagy</i>	<i>Mappability</i>
L066- Litofagia.....ver.....Lithophagy	<i>Cyclic lithology</i>	<i>Sea</i>
- Litologia cíclica.....ver.....Lâmina (L012)	<i>Gradual lithology</i>	<i>Sea of sand</i>
- Litologia graduada.....ver.....Lâmina (L012)	<i>Rhythmic lithology</i>	<i>Bering sea</i>
- Litologia rítmica.....ver.....Lâmina (L012)	<i>Lâmina</i>	<i>Sea of dunes</i>
L067- Litoral.....ver.....Shore	<i>Erg (E048)</i>	<i>Sea of dunes</i>
L068- Litosfera.....ver.....Lithosphere	<i>Delta lobado (D019)</i>	<i>Sea of dunes</i>
L069- Litosoma.....ver.....Lithosome	<i>Mar de areia.....ver.....Erg (E048)</i>	<i>Sea of sand</i>
L070- Litostratigrafia.....ver.....Lithostratigraphy, Rock stratigraphy	<i>Mar de Bering.....ver.....Delta lobado (D019)</i>	<i>Epeiric sea, Epicontinental sea</i>
- Litotrófico (organismo).....ver.....Autotrófico (organismo) (A135)	<i>Sheet lobe facies</i>	<i>Iapetus sea</i>
L071- Lixiviação.....ver.....Leaching	<i>Lóbulo central.....ver.....Trilobite (T068)</i>	<i>Deep sea</i>
L072- Lixiviado.....ver.....Leachate	<i>Sheet lobe mound</i>	<i>Rheic sea</i>
L073- Lóbulo (cones submarinos da bacia).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Right pleural lobe</i>	<i>Tethys sea</i>
- Lóbulo central.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Left pleural lobe</i>	<i>Valais sea</i>
L074- Lóbulo em montículo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Trilobite (T068)</i>	<i>Microcontinente (M066)</i>
- Lóbulo pleural direito.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Sheet lobe mound</i>	<i>Bioturbate trace</i>
- Lóbulo pleural esquerdo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Right pleural lobe</i>	<i>Swash mark</i>
L075- Lodo.....ver.....Vasa (V013)	<i>Left pleural lobe</i>	<i>Crista da praia (218)</i>
- Lodo biogénico.....ver.....Loess (limo)	<i>Mud</i>	<i>Fission track</i>
ver.....Moreia terminal (M087)	<i>Ooze</i>	<i>Uprush mark</i>
M015- Marca de bioturvação.....ver.....Vasa (V013)	<i>Loess</i>	<i>Escarpa da praia (E054)</i>
M016- Marca de fissão.....ver.....Moreia terminal (M087)	<i>Sheet lobe facies</i>	<i>Ripple mark</i>
- Marca de fluxo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Sheet lobe mound</i>	<i>Current ripple mark</i>
M017- Marca de ondulação.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Right pleural lobe</i>	<i>Swash mark</i>
M018- Marca de ondulação (de corrente).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Left pleural lobe</i>	<i>Ripple mark of oscillation</i>
M019- Marca de ondulação (diminuição das ondas).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Trilobite (T068)</i>	<i>Backwash mark</i>
M020- Marca de ondulação (de oscilação).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Sheet lobe mound</i>	<i>Escarpa da praia (E054)</i>
- Marca de refluxo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Right pleural lobe</i>	<i>Sole mark</i>
M021- Marca de sedimentação.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Left pleural lobe</i>	<i>Waterpockets</i>
M022- Mare (ouriçangas litorais).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Maré</i>	<i>Tide</i>
M023- Maré.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Ascendente</i>	<i>Flood tide</i>
M024- Maré ascendente.....ver.....Trilobite (T068)	<i>cheia</i>	<i>High-tide</i>
M025- Maré cheia.....ver.....Trilobite (T068)	<i>descendente</i>	<i>Ebb tide</i>
M026- Maré descendente.....ver.....Trilobite (T068)	<i>dinâmica</i>	<i>Dynamic tide</i>
- Maré dinâmica.....ver.....Trilobite (T068)	<i>directa</i>	<i>Maré descendente (M026)</i>
- Maré directa.....ver.....Trilobite (T068)	<i>equinocial</i>	<i>Direct tide</i>
- Maré equinocial.....ver.....Trilobite (T068)	<i>indirecta</i>	<i>Enchente (maré) (E013)</i>
- Maré indirecta.....ver.....Trilobite (T068)	<i>marota</i>	<i>Equinoctial tide</i>
M027- Maré morta.....ver.....Trilobite (T068)	<i>neap tide</i>	<i>Delta das ondas (D021)</i>
- Maré salina.....ver.....Trilobite (T068)	<i>viva</i>	<i>Indirect tide</i>
- Maré viva.....ver.....Trilobite (T068)	<i>salina</i>	<i>Enchente (maré) (E013)</i>
M028- Maré viva.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Maré descendente (M026)</i>	<i>Neap tide</i>
- Maré salina.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Maré descendente (M026)</i>	<i>Spring tide</i>
- Marégrafo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Maré descendente (M026)</i>	<i>Tide gauge</i>
- Marégrafo.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Nível médio do mar (N022)</i>	<i>Tide diagram</i>
- Mareograma.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Nível médio do mar (n02)</i>	<i>Nível médio do mar (n02)</i>
M029- Margem continental (divergente).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Continental margin</i>	<i>Continental margin</i>
M030- Margem da plataforma (barlavento).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Windward platform margin</i>	<i>Windward platform margin</i>
M031- Margem da plataforma (sotavento).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Leeward platform margin</i>	<i>Leeward platform margin</i>
- Maringoiun (lóbulo deltaico).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Maringoiun</i>	<i>Maringoiun</i>
- Marjumano.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Delta digitado (D016)</i>	<i>Marjumanian</i>
- Marjumano.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Câmbrico (C017)</i>	<i>Kettle</i>
M032- Marmita glaciar.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Pothole</i>	<i>Pothole</i>
M033- Marmita litoral.....ver.....Trilobite (T068)	<i>de perfuração</i>	<i>Littoral pothole</i>
M034- Marmita de perfuração.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Marola</i>	<i>Swell</i>
- Marola.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Ondulação do mar (O016)</i>	<i>Swell</i>
- Marolho.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Ondulação do mar (O016)</i>	<i>Swell</i>
M035- Matéria e antimatéria.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Matter and antimatter</i>	<i>Matter and antimatter</i>
M036- Matéria bariônica.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Baryonic matter</i>	<i>Baryonic matter</i>
M037- Matéria orgânica (tipos).....ver.....Trilobite (T068)	<i>Organic matter</i>	<i>Organic matter</i>
- Matriz.....ver.....Trilobite (T068)	<i>"Grainstone" (G045)</i>	<i>Matrix</i>
- Máximo Térmico Paleocénico / Eocénico.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Lattice</i>	<i>PETM</i>
- Máximo Térmico Paleocénico / Eocénico.....ver.....Trilobite (T068)	<i>Clivagem (C093)</i>	<i>Lisoclina (L062)</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- MDR (magnetismo).....	<i>Deposition Remnant Magnetism</i>	- Micela.....	<i>Micelle</i>
ver.....	Estratigrafia paleomagnética (E092)	ver.....	Envasamento (E023)
<b>M038- Meandro</b> .....	<i>Meander</i>	- Micelio.....	<i>Micellium</i>
<b>M039- Meandro abandonado</b> .....	<i>Oxbow</i>	ver.....	Decompositor (D004)
- Meandro por contacto.....	<i>Meander by contact</i>	- Micorrízico.....	<i>Mycorrhizal</i>
ver.....	Lago de meandro (L004)	ver.....	Saprotrófico (S009)
- Meandro encaixado.....	<i>Meander valley</i>	<b>M064- Micrite</b> .....	<i>Micrite</i>
ver.....	Zona de meandros (Z015)	- Micrite pelágica.....	<i>Pelagic micrite</i>
- Meandro por oscilação.....	<i>Meander by oscilation</i>	ver.....	Bordo élfataforma profunda (B081)
ver.....	Lago de meandro (L004)	<b>M065- Microbentos</b> .....	<i>Microbenthos</i>
- Meandro por transbordo.....	<i>Meander by overbanking</i>	- Microbrecha bioclástica.....	<i>Bioclastic microbreccia</i>
ver.....	Lago de meandro (L004)	ver.....	Bordo plataforma profunda (B081)
- Mecanismos de transporte.....	<i>Transport mechanisms</i>	<b>M066- Microcontinente</b> .....	<i>Microcontinent</i>
ver.....	Arrastamento (tracção, rolamento) (A106)	- Microfauna.....	<i>Microcontinent</i>
- Medula (planta).....	<i>Pith</i>	ver.....	Endobentos (E017)
ver.....	Endógena (planta) (E019)	- Micromareal.....	<i>Microtidal</i>
<b>M040- Megaciclo eustático</b> .....	<i>Eustatic megacycle</i>	ver.....	Cordão litoral (C158)
<b>M041- Megaparsec</b> .....	<i>Megaparsec</i>	- Microturvação.....	<i>Microturbation</i>
<b>M042- Megaplâncton</b> .....	<i>Megaplankton</i>	ver.....	Hidroturvação ((H028))
<b>M043- Megasequência</b> .....	<i>Megasequence</i>	<b>M067- Migração</b> (Kirchhoff).....	<i>Kirchhoff migration</i>
<b>M044- Megasutura</b> .....	<i>Megasutura</i>	<b>M068- Migração dos pólos</b> .....	<i>Polar wandering, Poles' migration</i>
- Meia-vida.....	<i>Half-life</i>	- Minas (petróleo).....	<i>Minas</i>
ver.....	Datação radiométrica (D001)	ver.....	Petróleo leve (P064)
<b>M045- Meiofauna</b> .....	<i>Meiofauna</i>	- Mineral autógeno.....	<i>Authigenous mineral</i>
- Meliata (oceano).....	<i>Meliata sea</i>	ver.....	Secção estratigráfica condensada (S012)
ver.....	Microcontinente (M066)	- Mineral hospedeiro.....	<i>Host mineral</i>
- Membrana celular.....	<i>Cell membrane</i>	ver.....	Palasoma (P003)
ver.....	Eucélula (E106)	- Minibacia.....	<i>Minibasin</i>
- Merameciano.....	<i>Meramecianian</i>	ver.....	Configuração convergente (C124)
ver.....	Mississipiano (M069)	- Mira (estrela).....	<i>Mira</i>
- Meridiano magnético.....	<i>Magnetic meridian</i>	ver.....	Estrela (E100)
ver.....	Isogônica (I038)	- Miscibilidade.....	<i>Miscibility</i>
- Meristema.....	<i>Meristem</i>	ver.....	Estratificação (água) (E082)
ver.....	Exógena (planta) (E019)	<b>M069- Mississipiano</b> .....	<i>Mississippian</i>
<b>M046- Merobentos</b> .....	<i>Merobenthos</i>	- Mitocôndria.....	<i>Mitocondria</i>
<b>M047- Meroepipelágico</b> (organismo).....	<i>Meroepipelagic</i>	ver.....	Eucélula (E106)
<b>M048- Meroplâncton</b> .....	<i>Meroplankton</i>	- Mitose.....	<i>Mitosis</i>
ver.....	Zooplâncton (Z022)	ver.....	Eucarótica (célula) (E105)
- Mês anomalístico.....	<i>Anomalistic month</i>	- Mixotrófico (picoplâncton).....	<i>Mixotrophic</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Picoplâncton (P071)
- Mês calendário.....	<i>Calendar month</i>	<b>M070- Modelo de deposição</b> (areia-shale).....	<i>Depositional model sand-shale</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	<b>M071- Modelo de deposição</b> (carbonatos).....	<i>Carbonate model</i>
- Mês dracônico.....	<i>Draconic month</i>	<b>M072- Modelo</b> (geológico).....	<i>Model</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	<b>M073- Moho</b> (descontinuidade de Mohorovicic).....	<i>Moho</i>
- Mês nódico.....	<i>Nódico month</i>	- Molasso.....	<i>Molasse</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Fliche (F024)
- Mês sideral.....	<i>Sidereal month</i>	- Mole (quantidade de substância).....	<i>Mole</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Datação radiométrica (D001)
- Mês sinódico.....	<i>Synodic month</i>	- Molhabilidade.....	<i>Wettability</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	ver.....	Água de formação (A025)
- Mês trópico.....	<i>Tropic month</i>	<b>M074- Momentum</b> (linear).....	<i>Momentum</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	- Momentum de convexão.....	<i>Convection momentum</i>
<b>M049- Mesa</b> .....	<i>Mesa</i>	ver.....	Fluxo Laminar (F031)
<b>M500- Mesa abissal</b> .....	<i>Abyssal guyot</i>	- Momentum de difusão.....	<i>Difusion momentum</i>
<b>M051- Mesa de pergelissol</b> .....	<i>Permafrost table</i>	ver.....	Fluxo Laminar (F031)
<b>M052- Mesa de permafroste</b> .....	<i>Permafrost table</i>	<b>M075- Momentum linear</b> (conservação).....	<i>Conservation of linear momentum</i>
<b>M053- Mesobentos</b> .....	<i>Mesobenthos</i>	<b>M076- Monadnock</b> .....	<i>Monadnock</i>
- Mesomareal.....	<i>Mesotidal</i>	<b>M077- Monção</b> .....	<i>Monsoon</i>
ver.....	Cordão litoral (C158)	ver.....	Erg (E048), Inundação (I027)
<b>M054- Mesopelágico</b> (organismo).....	<i>Mesopelagic</i>	- Monocotiledónea.....	<i>Monocotyledonea</i>
- Mesosfera.....	<i>Mesosphere</i>	ver.....	Endógena (planta) (E019)
ver.....	Litosfera (L068)	- Monera.....	<i>Monera</i>
<b>M055- Mesotema</b> .....	<i>Mesothem</i>	ver.....	Animal (reino) (A066)
<b>M056- Mesotrófico</b> (lago).....	<i>Mesotrophic</i>	- Monotropia.....	<i>Monotropy</i>
<b>M057- Mesozoico</b> .....	<i>Mesozoic</i>	ver.....	Alotropia (A041), Saprotrófico (S009)
<b>M058- Meta-argilito</b> .....	<i>Meta-argillite</i>	<b>M078- Monte submarino</b> .....	<i>Guyot, Seamount</i>
- Metabolismo.....	<i>Metabolism</i>	ver.....	Mesa abissal (M050)
ver.....	Vida (V020)	- Monte submarino de Darwin.....	<i>Darwin seamount</i>
- Metagénesse.....	<i>Metagenesis</i>	ver.....	Monte Submarino (M078)
ver.....	Gás biogénico (G006)	- Montezumano.....	<i>Montezumano</i>
- Metafita.....	<i>Metaphyte</i>	ver.....	Câmbrico (C017)
ver.....	Criptozóico (C214)	<b>M079- Montículo</b> (bíscis somitais ascendentes).....	<i>Climbing tolap mound</i>
- Metamorfismo de contact.....	<i>Contact metamorphism</i>	<b>M080- Montículo caótico</b> .....	<i>Chaotic mound</i>
ver.....	Metasoma (mineral)(M061)	<b>M081- Montículo complexo</b> .....	<i>Complex mound</i>
<b>M059- Metano</b> .....	<i>Methane</i>	<b>M082- Montículo de deslizamento</b> .....	<i>Slide mound, Slump mound</i>
<b>M060- Metano do carvão em camadas</b> .....	<i>Coal bed methane</i>	<b>M083- Montículo recifal</b> .....	<i>Reef sound</i>
<b>M061- Metasoma</b> (mineral).....	<i>Metasoma</i>	<b>M084- Montículo sedimentar</b> .....	<i>Sedimentary mound</i>
- Metasomatismo.....	<i>Metasomatism</i>	ver.....	Faro (recife) (F019)
ver.....	Metasoma (mineral) (M061)	<b>M085- Montículo em telhado de ripas</b> .....	<i>Shingled mound</i>
- Metazoário.....	<i>Metazoan</i>	<b>M086- Montículo truncado</b> .....	<i>Truncated mound</i>
ver.....	Criptozóico (C214)	<b>M087- Moreia</b> .....	<i>Moraine</i>
<b>M062- Meteorização</b> .....	<i>Weathering</i>	- Moreia de ablação.....	<i>Ablation moraine</i>
ver.....	Fluvial (F026), Garganta (topografia) (G003)	ver.....	Marmita (glaciar) (M032)
<b>M063- Método do PFC</b> (sísmica).....	<i>Common depth method</i>	<b>M088- Moreia englacial</b> .....	<i>Englacial moraine</i>
- Método das populações.....	<i>Populations method</i>	<b>M089- Moreia de fundo</b> .....	<i>Ground moraine</i>
ver.....	Marcas (de fissão) (M016)	<b>M090- Moreia de impulso</b> .....	<i>Push moraine</i>

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

M091- Moreia lateral.....	<i>Lateral moraine</i>
M092- Moreira média.....	<i>Medial moraine</i>
M093- Moreia de recessão.....	<i>Recessional moraine</i>
M094- Moreia supraglaciar.....	<i>Supraglacial moraine</i>
M095- Moreia terminal.....	<i>Terminal moraine</i>
M096- Morfologia das diagrafias (turbiditos).....	<i>Log patterns</i>
M097- Morfologia do fundo do mar.....	<i>Seafloor morphology</i>
- Moscoviano.....	<i>Moscovian</i>
ver .....	<i>Carbonífero (C033)</i>
- Motilidade.....	<i>Motility</i>
ver .....	<i>Euclíula (E106)</i>
M098- Moveout (sísmica).....	<i>Moveout</i>
M099- Movimento de Eckman.....	<i>Eckman movement</i>
- Movimento orbital.....	<i>Orbital movement</i>
ver .....	<i>Corrente de refluxo (C184) , Limite da Irrupção (L046)</i>
M100- Movimento orogénico.....	<i>Orogenic movement</i>
- Movimento polar.....	<i>Polar movement</i>
ver .....	<i>Precessão (P141)</i>
- MQR (magnetismo).....	<i>Chemical Remant Magnetism</i>
ver .....	<i>Estratigrafia paleomagnética (P092)</i>
- MTR (magnetismo).....	<i>Thermal Remant Magnetism</i>
ver .....	<i>Estratigrafia paleomagnética (P092)</i>
- Mouchão.....	<i>Estuary bar</i>
ver .....	<i>Planície deltaica (P083)</i>
M101- Mudança climática.....	<i>Climatic change</i>
M102- Mudança eustática.....	<i>Eustatic change</i>
M103- Mudança eustática do nível do mar.....	<i>Eustatic change in sea level</i>
M104- Mudança de fácies.....	<i>Facies change</i>
M105- Mudança geológica.....	<i>Geological change</i>
M106- Mudança global.....	<i>Global change</i>
M107- Mudança isostática do nível do mar.....	<i>Isostatic change in sea level</i>
M108- Mudança relativa do nível do mar.....	<i>Relative change of sea level</i>
- "Mudstone" .....	<i>Mudstone</i>
ver .....	<i>"Grainstone" (G045), "Wackstone" (W001)</i>
- Muschelkalk .....	<i>Muschelkalk</i>
ver .....	<i>Triásico (T067)</i>
- Mutualismo .....	<i>Mutualism</i>
ver .....	<i>Comensalism (C105)</i>

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

<b>N001- Nanoplâncton.....</b>	<i>Nanoplankton</i>
<b>N002- Não-conformidade.....</b>	<i>Nonconformity</i>
- Não-desgastado (grão)..... ver.....	<i>Non-worked</i> <i>Elolização (E026)</i>
- Nascente..... ver.....	<i>Source</i> <i>Corrente (C161), Curso de água (C230), Fonte (F035)</i>
<b>N003- Nécrófago.....</b>	<i>Necrophage</i>
<b>N004- Nécton.....</b>	<i>Nekton</i>
- Nefelina..... ver.....	<i>Nepheline</i> <i>Gabros (G001)</i>
- Nema..... ver.....	<i>Stipe</i> <i>Graptolite (G048)</i>
<b>N005- Neocristalização.....</b>	<i>Authigenesis</i>
- Neomorfismo..... ver.....	<i>Neomorphism</i> <i>"Grainstone" (G045)</i>
- Neotectónica..... ver.....	<i>Neotectonics</i> <i>Tectónica (T013)</i>
- Neozoário..... ver.....	<i>Neozoon</i> <i>Fitobentos (F021)</i>
- Nereis..... ver.....	<i>Nereis</i> <i>Endobentos (E017)</i>
<b>N006- Nerítico.....</b>	<i>Neritic</i>
<b>N007- Nerítico externo.....</b>	<i>Outer neritic</i>
<b>N008- Nerítico interno.....</b>	<i>Inner neritic</i>
<b>N009- Nerítico médio.....</b>	<i>Middle neritic</i>
- Netplâncton..... ver.....	<i>Netplankton</i> <i>Epipelágico (organismo) (E033)</i>
- Neuropódio..... ver.....	<i>Neuropodia</i> <i>Parápodo (P024)</i>
<b>N010- Nevado.....</b>	<i>Firn, Snow field</i>
<b>N011- Nife.....</b>	<i>Nife</i>
<b>N012- Nimbostrato.....</b>	<i>Nimbostratus</i>
<b>N013- Nível de acção das vagas.....</b>	<i>Wave base</i>
- Nitrificação..... ver.....	<i>Nitrification</i> <i>Ciclo do azoto (C058)</i>
<b>N014- Nível alto (do mar).....</b>	<i>Highstand</i>
<b>N015- Nível alto precoce (do mar).....</b>	<i>Early highstand</i>
<b>N016- Nível baixo (do mar).....</b>	<i>Lowstand</i>
<b>N017- Nível baixo comparativo (do mar).....</b>	<i>Comparative lowstand</i>
<b>N018- Nível de base (de deposição).....</b>	<i>Depositional base level</i>
<b>N019- Nível endurecido.....</b>	<i>Hardground</i>
- Nível freático ou hidrostático..... ver.....	<i>Phreatic level</i> <i>Ciclo hidrológico (C070)</i>
<b>N020- Nível hierárquico (ciclos estratigráficos).....</b>	<i>Hierarchical levels</i>

<b>N021-</b>	<b>Nível do mar geodésico.....</b>	<i>Geodetic sea level, Ocean geoid</i>
<b>N022-</b>	<b>Nível médio do mar.....</b>	<i>Mean sea level</i>
-	<b>Nível taxonómico.....</b>	<i>Rank</i>
ver.....	Taxa (T010)	
-	<b>Nível trófico.....</b>	<i>Trophic level</i>
ver.....	Consumidor (T147)	
-	<b>Nodo ascendente.....</b>	<i>Ascending node</i>
ver.....	Período anomalístico (P051)	
<b>N023-</b>	<b>Nomograma.....</b>	<i>Nomogram</i>
-	<b>Norte magnético.....</b>	<i>Magnetic north</i>
ver.....	Isogônica (I038)	
-	<b>Notação.....</b>	<i>Notation</i>
ver.....	Precessão (P141)	
-	<b>Notocorda.....</b>	<i>Notochorda</i>
ver.....	Conodonte (C141)	
-	<b>Notopódio.....</b>	<i>Notopodia</i>
ver.....	Parápodio (P024)	
<b>N024-</b>	<b>Novilúnio.....</b>	<i>Novilune</i>
-	<b>Nucleaçāo (química) .....</b>	<i>Nucleation</i>
ver.....	Precipitação (P143)	
-	<b>Nucleído.....</b>	<i>Nucleide</i>
ver.....	Decaimento radioactivo (D002)	
-	<b>Núcleo.....</b>	<i>Nucleus</i>
ver.....	Eucélula (D106)	
-	<b>Núcleo (Terra).....</b>	<i>Core</i>
ver.....	Litosfera (L068)	
-	<b>Núcleo externo.....</b>	<i>Outer core</i>
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg (D055)	
-	<b>Núcleo interno.....</b>	<i>Inner core</i>
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg (D055)	
-	<b>Núcleo solar.....</b>	<i>Core</i>
ver.....	Sol (S062)	
-	<b>Nucleões.....</b>	<i>Nucleons</i>
ver.....	Fusão Nuclear (F059)	
-	<b>Número atómico.....</b>	<i>Atomic number</i>
ver.....	Datação radiométrica (D001)	
-	<b>Número de Avogadro.....</b>	<i>Avogadro number</i>
ver.....	Lei de Avogadro (L020)	
<b>N025-</b>	<b>Número de Reynolds.....</b>	<i>Reynolds number</i>
ver.....	Escoamento turbulento (E062)	
<b>N026-</b>	<b>Números de Fibonacci.....</b>	<i>Fibonacci numbers</i>
<b>N027-</b>	<b>Nuvem.....</b>	<i>Cloud</i>

oooooooooooooooooooo

O001- Obdução.....	<i>Obduction</i>
O002- Obliquidade da eclíptica (da Terra).....	<i>Obliquity of the Earth's ecliptic</i>
O003- Oceano azul.....	<i>Blue ocean</i>
O004- Oceano costeiro.....	<i>Coastal Ocean</i>
- Oceanografia.....	<i>Oceanography</i>
ver.....Ciências da Terra (C085)	
- "Offsets" .....	<i>Offset</i>
ver.....Moveout (sísmica) (M098)	
- Offshore.....	<i>Offshore</i>
ver.....Onshore	
O005- Ophiolito.....	<i>Ophiolite</i>
O006- Óleo.....	<i>Oil</i>
O007- Óleo leve.....	<i>Light oil</i>
O008- Óleo pesado.....	<i>Heavy oil</i>
- Oligoqueta.....	<i>Oligochaeta</i>
ver.....Zoobentos (Z022)	
O009- Oligotrófico (lago).....	<i>Oligotrophic</i>
- Olistolito.....	<i>Olistolith</i>
ver.....Desmoronamento (escorregamento) (D064)	
- Olistostroma.....	<i>Olistostrome</i>
ver.....Desmoronamento (escorregamento) (D064)	
- Olivina.....	<i>Olivine</i>
ver.....Gabro (G001)	
- Omphacite.....	<i>Omphacite</i>
ver.....Moho (M073)	
O010- Onda.....	<i>Wave</i>
- Onda baroclinica.....	<i>Baroclinic wave</i>
ver.....Teoria de Rossby (T033)	
- Onda barotrópica.....	<i>Barotropic wave</i>
ver.....Teoria de Rossby (T033)	
- Onda de corpo.....	<i>Body wave</i>
ver.....Onda de Love (O011)	
- Onda de deslocamento.....	<i>Travelling wave</i>
ver.....Ponto antinodal (P123)	
- Onda estacionária.....	<i>Stationary wave</i>
ver.....Comprimento de onda (c112), Ponto antinodal (P123)	
- Onda forçada.....	<i>Forced wave</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)	
- Onda de gravidade.....	<i>Gravity wave</i>
ver.....Cava da onda (C045)	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Onda harmônica.....	<i>Harmonic wave</i>	- Paleo-Tétis.....	<i>Paleo-Tethys</i>
ver.....Comprimento de onda (C112)		ver.....Mar de Tétis (M014)	
- Onda de inércia.....	<i>Inertia wave</i>	<b>P012-</b> Paleozóico.....	<i>Paleozoic</i>
ver.....Cava da onda (C045), Geostrófica (corrente) (G025)		<b>P013-</b> Pangeia.....	<i>Pangea</i>
- Onda livre.....	<i>Free wave</i>	- Pannotia.....	<i>Pannotia</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)		ver.....Câmbrico (C017)	
- Onda longitudinal.....	<i>Longitudinal wave</i>	- Pantalassa.....	<i>Panthalassa</i>
ver.....Cava da onda (C045)		ver.....Câmbrico (C017)	
<b>0011-</b> Onda de Love.....	<i>Love wave</i>	<b>P014-</b> Pântano costeiro.....	<i>Coastal marsh</i>
- Onda de maré.....	<i>Tide wave</i>	<b>P015-</b> Pântano de planície aluvial.....	<i>Backswamp</i>
ver.....Enchente (maré) (E013)		<b>P016-</b> Paracíclo eustático.....	<i>Eustatic paracycle</i>
- Onda mecânica.....	<i>Mechanic wave</i>	<b>P017-</b> Paracíclo do NRM (nível relativo do mar).....	<i>Paracycle of RSL</i>
ver.....Crista (da onda) (C215)		<b>P018-</b> Paracíclo sequência.....	<i>Parasequence</i>
- Onda de oscilação.....	<i>Oscillation wave</i>	- Paracíclo sequência episódica.....	<i>Episodic paracycle</i>
ver.....Corrente de afluxo (C162)		ver.....Círculo eustático de 5ª ordem (C069)	
- Onda periódica.....	<i>Periodic wave</i>	- Paracíclo sequência periódica.....	<i>Periodic paracycle</i>
ver.....Comprimento de onda (C112)		ver.....Círculo eustático de 5ª ordem (C069)	
- Onda de radiação.....	<i>Radiation wave</i>	<b>P019-</b> Paradoxo de Olber.....	<i>Olber's paradox</i>
ver.....Crista (da onda) (C215)		- Paragonite.....	<i>Paragonite</i>
- Onda solitária.....	<i>Solitary wave</i>	ver.....Pelito (P036)	
ver.....Quebra da onda (Q005)		<b>P020-</b> Parálica (área).....	<i>Paralic</i>
- Onda de translação.....	<i>Translation wave</i>	<b>P021-</b> Parálico-deltaico (ambiente).....	<i>Paralic-deltaic</i>
ver.....Quebra da onda (Q005)		- Paramagnético.....	<i>Paramagnetic</i>
<b>0012-</b> Onda de Rayleigh.....	<i>Rayleigh wave</i>	ver.....Estratigrafia paleomagnética (E092), Ponto de Curie (P126)	
<b>0013-</b> Onda S.....	<i>S-wave</i>	<b>P022-</b> Parâmetro de controlo (estratigrafia sequencial).....	<i>Controlling parameter</i>
<b>0014-</b> Onda sísmica.....	<i>Seismic wave, Tsunami</i>	<b>P023-</b> Parâmetro sísmico (estratigrafia sequencial).....	<i>Seismic parameter</i>
- Onda de translação.....	<i>Translation wave</i>	<b>P024-</b> Parápode.....	<i>Parapodia</i>
ver.....Corrente de afluxo (C162)		<b>P025-</b> Parasequência.....	<i>Parasequence</i>
- Onda transversal.....	<i>Transversal wave</i>	<b>P026-</b> Parasita (reflexão).....	<i>Parasita</i>
ver.....Cava da onda (C045)		- Parasitismo.....	<i>Parasitism</i>
- Onda de volume.....	<i>Volume wave</i>	ver.....Comensalismo (C105)	
ver.....Onda de Love (O011)		- Parede celular.....	<i>Cell wall</i>
<b>0015-</b> Ondulação (de areia).....	<i>Sand-ripple</i>	ver.....Eucélula (E106)	
<b>0016-</b> Ondulação (do mar).....	<i>Swell</i>	<b>P027-</b> Parede do recife.....	<i>Reef wall</i>
<b>0017-</b> Ondulação (de praia).....	<i>Beach ripple-mark</i>	<b>P028-</b> Parafáficies.....	<i>Parafacies</i>
<b>0018-</b> Ondulação (de praia baixa).....	<i>Troughs &amp; bars</i>	ver.....Magnafácies (M001)	
- Ondulação romboédrica.....	<i>Rhomboedric ripple</i>	<b>P029-</b> Passadiço marinho.....	<i>Marine gangway</i>
ver.....Crista da praia (C218)		- Pascichnia.....	<i>Pascichnia</i>
<b>0019-</b> Onshore.....	<i>Onshore</i>	ver.....Iconofóssil (I003)	
- Oóide.....	<i>Ooid</i>	- Patamar (praia).....	<i>Flat</i>
ver.....Aloquímico (A039)		ver.....Berma de praia (b032)	
- Oólito.....	<i>Oolith</i>	- Pecíolo.....	<i>Petiole</i>
ver.....Aloquímico (A039), "Wackstones" (W001)		ver.....Halopsamófito (organismo H009)	
- "OPEC Reference Basket" (petróleo).....	<i>OPEC Reference Basket</i>	<b>P030-</b> Pedalagem (sísmica).....	<i>Ringing</i>
ver.....Petróleo leve (P064)		<b>P031-</b> Pedimento (geologia).....	<i>Pediment</i>
<b>0020-</b> Oposição (astronomia).....	<i>Opposition</i>	<b>P032-</b> Pedólito.....	<i>Pedolith</i>
<b>0021-</b> Órbita.....	<i>Orbit</i>	ver.....Rególito (R029)	
<b>0022-</b> Ordovícico.....	<i>Ordovician</i>	- Pedólogo.....	<i>Pedologist</i>
<b>0023-</b> Orogenia.....	<i>Orogenesis</i>	ver.....Solo (S064)	
- Orógeno.....	<i>Orogen</i>	- Pegmatito.....	<i>Pegmatito</i>
ver.....Cratão (C205)		ver.....Protógeno (P196)	
- Oroski (vento).....	<i>Oroski</i>	<b>P033-</b> Pelágico (depósito).....	<i>Pelagic</i>
ver.....Catabático (vento) (C043)		<b>P034-</b> Pelágico (organismo).....	<i>Pelagic</i>
- Orthonectidea.....	<i>Orthonectidea</i>	<b>P035-</b> Pelagosit.....	<i>Pelagosite</i>
ver.....Criptozóico (C214)		<b>P036-</b> Pelito.....	<i>Pelite</i>
<b>0024-</b> Ortogonal (da onda).....	<i>Line of propagation</i>	- Pelóide.....	<i>Peloid</i>
- Otopiroxena.....	<i>Orthopyroxene</i>	ver.....Aloquímico (A039)	
ver.....Peridotito (P047)		- Pelota.....	<i>Pellet</i>
<b>0025-</b> Osculação (meandro).....	<i>Osculation</i>	ver....."Wackstones" (W001)	
ver.....Meandro abandonado (M039)		- Peloturvação.....	<i>Peloturbation</i>
- Osageano.....	<i>Oseganian</i>	ver.....Hidroturvação (H028)	
ver.....Mlíssissipiano (M099)		<b>P037-</b> Pêndulo de Schuler.....	<i>Schuler pendulum</i>
- Osmólito.....	<i>Osmolith</i>	- Peneplanação.....	<i>Peneplanation</i>
ver.....Eurialino (E107)		ver.....Círculo de Wilson (C082)	
- Ostracodo.....	<i>Ostracod</i>	<b>P038-</b> Peneplainície.....	<i>Peneplain</i>
ver.....Holoplâncton (H0366)		<b>P039-</b> Penhasco (arriba).....	<i>Cliff</i>
<b>0026-</b> Ouriçanga.....	<i>Pothole</i>	<b>P040-</b> Penitente (gelo).....	<i>Penitent</i>
		<b>P041-</b> Pensilvaniano.....	<i>Pennsylvanian</i>
		- Pentâmera.....	<i>Pentameria</i>
		ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)	
		- Pentano.....	<i>Pentane</i>
		ver.....Gás (G004)	
		<b>P042-</b> Percolação.....	<i>Percolation</i>
		- Perenal (corrente).....	<i>Perenial</i>
		ver.....Fluxo de base (F028)	
		<b>P043-</b> Perfil de equilíbrio (rio).....	<i>Equilibrium profile</i>
		- Perfil de equilíbrio ideal (rio).....	<i>Ideal equilibrium profile</i>
		ver.....Regradação (R030)	
		- Perfil de equilíbrio provisório (rio).....	<i>Provisional equilibrium profile</i>
		ver.....Regradação (R030)	
		<b>P044-</b> Perfil praia-talude.....	<i>Shore-to-slope profile</i>
		<b>P045-</b> Pergelissolo.....	<i>Permafrost</i>
		- Periapside.....	<i>Periapside</i>
		ver.....Apocintião (A076)	
		- Periastro.....	<i>Periastre</i>
		ver.....Apogeu (A077)	

**PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP**

- "Packstone".....	<i>Packstone</i>
ver....."Grainstone" (G045), "Wackstone" (W001)	
<b>P001-</b> Padrão (cinturas ambientais carbonatadas).....	<i>Standard carbonate facies belts</i>
<b>P002-</b> Padrão de drenagem.....	<i>Drainage network</i>
<b>P003-</b> Palasoma (mineral).....	<i>Palosome</i>
<b>P004-</b> Paleobathimetria.....	<i>Paleobathymetry</i>
- Paleoclimatologia	<i>Paleoclimatology</i>
ver.....Afélia (A020)	
<b>P005-</b> Paleocorrente.....	<i>Paleocurrent</i>
P006- Paleogeografia.....	<i>Paleogeography</i>
P007- Paleolatitude.....	<i>Paleolatitude</i>
P008- Paleomagnetismo.....	<i>Paleomagnetism</i>
P009- Paleontologia.....	<i>Paleontology</i>
P010- Paleopropriedade de água.....	<i>Paleowater</i>
<b>P011-</b> Paleosoma (mineral).....	<i>Paleosoma</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Pericentro.....	<i>Pericenter</i>	ver.....	.Gabro (G001)
ver.....Apocintão (A076)			
P046- Pericintião.....	<i>Pericynthian</i>		<i>Path of wind</i>
P047- Peridotito.....	<i>Peridote</i>		
- Peridotito.....	<i>Periglaciar</i>	ver.....	
ver.....Peridotito (P047)			
P048- Perídio.....	<i>Perihelie</i>		
P049- Perigeu.....	<i>Perigee</i>		
- Periglaciar (sistema).....	<i>Periglaciar</i>		
ver.....Marmita glaciar (M032)			
- Perímetro húmido.....	<i>Wetted perimeter</i>		
ver.....Corrente (C161)			
P050- Período de calma (magnetismo).....	<i>Quiescent period</i>		
P051- Período anomalístico (da Lua).....	<i>Anomalistic period</i>		
P052- Período draconílico (da Lua).....	<i>Draconic period</i>		
P053- Período geológico.....	<i>Period</i>		
- Período glacial.....	<i>Glacial period</i>		
ver.....Carbónico (C032)			
- Período interglacial.....	<i>Interglacial period</i>		
ver.....Carbónico (C032)			
- Período da maré.....	<i>Tidal period</i>		
ver.....Maré descendente (M026)			
P054- Período nódico (da Lua).....	<i>Nodic period</i>		
P055- Período da onda.....	<i>Wave period</i>		
P056- Período sideral (da Lua).....	<i>Sidereal period</i>		
P057- Período sinódico (da Lua).....	<i>Synodic period</i>		
P058- Período trópico (da Lua).....	<i>Tropic period</i>		
- Peristómio.....	<i>Peristome</i>		
ver.....Parápodo (P024)			
P059- Permafroste.....	<i>Permafrost</i>		
- Permafroste rico em gelo.....	<i>Permafrost rich in ice</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste frio.....	<i>Cold permafrost</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste com fusão estável.....	<i>Permafrost with stable fusion</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste com fusão instável.....	<i>Permafrost with instable fusion</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
- Permafroste quente.....	<i>Hot permafrost</i>		
ver.....Permafroste (P059)			
P060- Permeabilidade (fluído).....	<i>Permeability</i>		
P061- Pérmico.....	<i>Permian</i>		
- Perpendicular marginal (onda).....	<i>Perpendicular marginal</i>		
ver.....Crescente de praia (C208)			
- Peso atómico.....	<i>Atomic weight</i>		
ver.....Datação radiométrica (D001)			
- Pétala.....	<i>Petal</i>		
ver.....Halopsamófito (organismo) (H009)			
- Petrografia.....	<i>Petrography</i>		
ver.....Protógeno (P196)			
P062- Petróleo.....	<i>Petroleum</i>		
P063- Petróleo do carvão.....	<i>Coal oil</i>		
P064- Petróleo leve.....	<i>Light crude oil</i>		
P065- Petróleo pesado.....	<i>Heavy crude oil</i>		
- Petróleo residual.....	<i>Residual oil</i>		
ver.....Recuperação assistida do petróleo (R020)			
- Petrologia.....	<i>Petrology</i>		
ver.....Protógeno (P196)			
P066- Pez.....	<i>Tar</i>		
- pH.....	<i>pH</i>		
ver.....Incarbonização (I013)			
P067- Piche.....	<i>Tar</i>		
P068- Piche mineral.....	<i>Tar</i>		
P069- Pico de Hubbert.....	<i>Hubbert's peak, Oil peak, Hubbert's law</i>		
P070- Pico do petróleo.....	<i>Oil peak, Hubbert's peak, Hubbert's law</i>		
P071- Picoplâncton.....	<i>Picoplankton</i>		
P072- Piemonte.....	<i>Piedmont</i>		
- Piezoeléctrico.....	<i>Piezoelectric</i>		
ver.....Quartz (Q002)			
- Piezômetro.....	<i>Piezometer</i>		
ver.....Superfície piezométrica (S099)			
- Pigídio.....	<i>Pygidium</i>		
ver.....Trilobite (T068), Parápodo (P024)			
- Piloto.....	<i>Pilate</i>		
ver.....Pelito (P036)			
P073- Pináculo.....	<i>Pinnacle</i>		
P074- Pináculo (montículo recifal).....	<i>Reef knoll</i>		
- Pinatubo (explosão).....	<i>Pinatubo</i>		
ver.....Climatologia (moderna) (C091)			
P075- Pingo (morfologia).....	<i>Pingo</i>		
- Pingo hidráulico.....	<i>Hydraulic pingo</i>		
ver.....Pingo (morfologia) (P075)			
- Pingo hidrostático.....	<i>Hydrostatic pingo</i>		
ver.....Pingo (morfologia) (P075)			
P076- Piroclástico (material).....	<i>Pyroclast</i>		
- Piroxena.....	<i>Pyroxen</i>		
		ver.....	
		Gabro (G001)	
		Ondulação (do mar) (O016)	
		Catabático (vento) (C043)	
		Colisão continental (C100)	
		Colisão continental (C100)	
		Escoamento granular (E058)	
		Criptozóico (C214)	
		Gabro (G001)	
		Mesa Abissal (M050)	
		Criptozóico (C214)	
		Perigeu (P049)	
		Conjunção (C139)	
		Conjunção (C139)	
		Perigeu (P049)	
		Global	
		Abyssal plain	
		Alluvial plain	
		Coastal plain	
		Delta plain	
		Lower delta plain	
		Submarine delta plain	
		Upper delta plain	
		Fluvial plain	
		Outwash plain	
		Upper tidal flat	
		Intra tidal flat	
		Curso de água (C230)	
		Tidal flat	
		Canal de maré (C023)	
		Upper tidal flat	
		Canal de maré (C023)	
		Water table	
		Escoamento de base (E056)	
		Plastic	
		Sérac (S030)	
		Continental shelf, Shelf	
		Abrasion platform	
		Shoal-rimmed platform	
		Carbonate platform	
		Abrupt carbonate platform	
		Rimmed carbonate platform	
		Homoclinal carbonate platform	
		Drowned shelf	
		Restricted circulation shelf & tidal flat	
		Continental shelf, Shelf	
		Epeiric platform	
		Exhumed shelf	
		Ice shelf	
		Inlandsis (I020)	
		Inner shelf	
		Isolated platform	
		Shoreplatform	
		Open sea shelf	
		Tidal flat	
		Schorre	
		Slikke	
		Reef-rimmed platform	
		Playa	
		Plenitude	
		Plutonic	
		Plutónica	
		Gabro (G001)	
		Halohidromorfo (H008)	
		Curso de água (C230), Lèntica (água) (L037)	
		Tidal pans	
		Salgadiço (S002)	
		Low	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

P115- Polaridade (sensu lato).....	<i>Polarity</i>	P153- Preenchimento da frente de talude.....	<i>Slope front fill</i>
-Poço artesiano .....	<i>Artesian well</i>	P154- Preenchimento monticular.....	<i>Mounded onlap filling</i>
ver.....Superfície piezométrica (S099)		P155- Preenchimento progradante.....	<i>Progradation filling</i>
-Poço semi-artesiano .....	<i>Semi-artesian well</i>	P156- Preia-mar.....	<i>High-tide</i>
ver.....Superfície piezométrica (S099)		P157- Pré-praia.....	<i>Longshore</i>
- Poise.....	<i>Poise</i>	- Pressão geostática.....	<i>Geostatic pressure</i>
ver.....Óleo pesado (O008)		ver.....Movimento orogénico (M100)	
P115- Polaridade (sensu lato).....	<i>Polarity</i>	- Pressão hidrostática.....	<i>Hydrostatic pressure</i>
P116- Polaridade (sísmica).....	<i>Polarity</i>	ver.....Movimento orogénico (M100)	
P117- Polaridade inversa (magnetismo).....	<i>Reverse polarity</i>	- Pressão osmótica.....	<i>Osmotic pressure</i>
P118- Polaridade magnética.....	<i>Polarity magnetic</i>	ver.....Corrente de salinidade (C187), Halohelófito (H007)	
- Polder.....	<i>Polder</i>	- Pressão parcial.....	<i>Partial pressure</i>
ver.....Restinga (de junção) (R053)		ver.....Lei de Dalton (L023)	
- Polido-Brilhante (grão).....	<i>Bright-polished</i>	P158- Pressão da placa descendente.....	<i>Slab Pressure</i>
ver.....Eolização (E026)		- Pressão de poros.....	<i>Pore pressure</i>
P119- Polímero.....	<i>Polymer</i>	ver.....Movimento orogénico (M100)	
P120- Polipeiro.....	<i>Polyp</i>	- Primeira lei da termodinâmica.....	<i>1st law of thermodynamics</i>
- Pólipo.....	<i>Polyp</i>	ver.....Segunda lei da termodinâmica (S026)	
ver.....Coral (C157)		P159- Primeira superfície transgressiva.....	<i>First transgressive surface</i>
- Poliqueta.....	<i>Polychaeta</i>	P160- Princípio antrópico.....	<i>Anthropic principle</i>
ver.....Bentos (B031)		P161- Princípio do balde carbonatado.....	<i>Bucket principle, Bucket</i>
P121- Polje.....	<i>Polje</i>	P162- Princípio do catastrofismo.....	<i>Principle of catastrophism</i>
- Pólo.....	<i>Pole</i>	P163- Princípio da composição.....	<i>Principle of composition</i>
ver.....Eixo de expansão (oceânica) (E009)		P164- Princípio da continuidade lateral original.....	<i>Principle of original lateral continuity</i>
- Pólo virtual.....	<i>Virtual pole</i>	P165- Princípio dextrógiro.....	<i>Clockwise rule</i>
ver.....Paleolatitude (P007)		P166- Princípio geológico.....	<i>Geologic principle</i>
- Ponta de crescente (asa).....	<i>Beach cusp wing</i>	P167- Princípio de Goguel.....	<i>Goguel's Principle</i>
ver.....Crista da berma (C216)		P168- Princípio da horizontalidade original.....	<i>Principle of original horizontality</i>
P122- Ponto de abundância máxima de fauna (diagramas).....	<i>Maximum faunal abundance peak</i>	P169- Princípio de Huygens.....	<i>Huygens' principle</i>
P123- Ponto antinodal (onda).....	<i>Antinodal point</i>	P170- Princípio da intersecção.....	<i>Principle of intersection</i>
- Ponto Áries.....	<i>Aries point</i>	P171- Princípio da intrusão.....	<i>Principle of intrusion</i>
ver.....Eclíptica (E001), Ponto Libra (P129)		- Princípio de Le Chatelier.....	<i>Principle of Le Chatelier</i>
P124- Ponto de compensação (fitoplâncton).....	<i>Compensation point</i>	ver.....Equilíbrio (E039)	
P125- Ponto de condensação.....	<i>Dew point</i>	P172- Princípio de Ockham.....	<i>Ockham's Principle</i>
P126- Ponto de Curie.....	<i>Curie's point</i>	P173- Princípio da sobreposição.....	<i>Principle of superposition</i>
ver.....Expansão oceânica (E009)		P174- Princípio da sucessão dos fósseis.....	<i>Principle of fossil succession</i>
- Ponto de Darwin.....	<i>Darwin's point</i>	P175- Princípio do uniformitarismo.....	<i>Principle of Uniformitarianism</i>
ver.....Ilha lagunar (I007)		P176- Princípio de Walther.....	<i>Walther's Principle</i>
- Ponto de desvio.....	<i>Point of overbanking</i>	P177- Prisma de acreção.....	<i>Accretionary wedge</i>
ver.....Corrente de escape (C175)		P178- Prisma de bordadura da bacia.....	<i>Shelf margin wedge</i>
P127- Ponto de equilíbrio.....	<i>Equilibrium point</i>	P179- Prisma de nível baixo.....	<i>Lowstand prograding wedge</i>
P128- Ponto de inflexão.....	<i>Inflexion point</i>	P180- Prisma de nível baixo inferior.....	<i>Lower lowstand prograding wedge</i>
- Ponto de inversão (areia-argila).....	<i>Inflexion point</i>	P181- Prisma de nível baixo superior.....	<i>Upper lowstand prograding wedge</i>
ver....."Bright-spot" (B084)		P182- Prisma de nível baixo suspenso.....	<i>Perched lowstand</i>
P129- Ponto libra (astronomia).....	<i>Libra point</i>	- Problema da anti-matéria.....	<i>Antimatter problem</i>
ver.....Eclíptica (E001)		ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
P130- Ponto nodal.....	<i>Nodal point</i>	- Problema do horizonte.....	<i>Horizon problem</i>
P131- Ponto quente.....	<i>Hotspot</i>	ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
P132- Ponto de radioactividade máxima.....	<i>Maximum clay-shale point</i>	- Problema de inversão (geofísica).....	<i>Inversion problem</i>
- Ponto de saturação.....	<i>Dew-point</i>	ver.....Descontinuidade de Mohorovičić (D057)	
ver.....Gás natural líquido (G015)		- Problema dos monopólos magnéticos.....	<i>Monopoles problem</i>
P133- Ponto vernal.....	<i>Vernal point</i>	ver.....Universo inflacionário	
ver.....Eclíptica (E001)		- Problema da planitude.....	<i>Flatness problem</i>
- Pornor.....	<i>Pornor</i>	ver.....Expansão Inflacionária (teoria) (E125)	
ver.....Polje (P121)		- Processo constructivo (recife).....	<i>Constructive process</i>
- Poro.....	<i>Pore</i>	ver.....Faro (recife) (F010)	
ver.....Porosidade (P134)		- Processo destrutivo (recife).....	<i>Destructive process</i>
P134- Porosidade.....	<i>Porosity</i>	ver.....Faro (recife) (F010)	
- Porosidade efectiva.....	<i>Effective porosity</i>	- Processo tectónico laminar.....	<i>Tectonic laminar process</i>
ver.....Porosidade (P134)		ver.....Bacia de antepaís (B003)	
- Porosidade primária.....	<i>Primary porosity</i>	P183- Prodelta.....	<i>Prodelta</i>
ver.....Porosidade (P134)		P184- Produção orgânica (carbonatos).....	<i>Organic production, Carbonate function</i>
- Porosidade secundária.....	<i>Secondary porosity</i>	ver.....Ponto de compensação (P124)	
ver.....Porosidade (P134)		- Produção primária (petróleo).....	<i>Primary production</i>
- Porosidade total.....	<i>Total porosity</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
ver.....Porosidade (P134)		- Produção secundária (petróleo).....	<i>Secondary production</i>
- Potamalização.....	<i>Potamalisation</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
ver.....Fitobentos (F021)		- Produção terciária petróleo).....	<i>Tertiary production</i>
P135- Praia.....	<i>Beach</i>	ver.....Recuperação (petróleo) (R019)	
P136- Praia-alta.....	<i>Foreshore</i>	- Produtividade primária.....	<i>Primary productivity</i>
P137- Praia-baixa.....	<i>Shoreface</i>	ver.....Ponto de compensação (P124)	
P138- Praia-barreira.....	<i>Barrier-beach</i>	P185- Produtor (organismo).....	<i>Producer</i>
P139- Praia intramareal (entre marés).....	<i>Foreshore</i>	- Produtor primário.....	<i>Primary producer</i>
P140- Pré-câmbriico.....	<i>Precambrian</i>	ver.....Epipelágica (zona) (E032)	
P141- Precessão.....	<i>Precession</i>	- Proeminência solar.....	<i>Proeminence</i>
P142- Precessão dos equinóxios.....	<i>Equinoxial precession</i>	ver.....Sol (S062)	
P143- Precipitação (química).....	<i>Precipitation</i>	P186- Profundidade de compensação (carbonatos).....	<i>Carbonate compensation depth</i>
P144- Precipitado (químico).....	<i>Precipitate</i>	- Profundidade de fricção.....	<i>Depth friction</i>
P145- Preenchimento agradante.....	<i>Onlap fill</i>	ver.....Movimento de Eckman (M099)	
P146- Preenchimento de bacia.....	<i>Basin fill</i>	P187- Progradação.....	<i>Progradation</i>
P147- Preenchimento de canal.....	<i>Channel fill</i>	P188- Progradação agradante.....	<i>Aggradational offlap</i>
P148- Preenchimento de canhão.....	<i>Canyon fill</i>	P189- Progradação oblíqua.....	<i>Oblique offlap</i>
P149- Preenchimento de canhão submarino.....	<i>Submarine canyon fill</i>	P190- Progradação sigmoidal.....	<i>Sigmoidal offlap</i>
P150- Preenchimento caótico.....	<i>Chaotic filling</i>	P191- Projecção (tipo de mapa).....	<i>Map projection</i>
P151- Preenchimento complexo.....	<i>Complex filling</i>	- Projecção de Área Igual (homolosine).....	<i>Equal area projection</i>
P152- Preenchimento divergente.....	<i>Divergent filling</i>	ver.....Projecção (tipo de mapa) (M191)	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

- Projecção de Área Igual (sinusoidal).....	<i>Equal area projection</i>	R003- Rampa (pré-praia).....	<i>Ramp</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R004- Rampa carbonatada.....	<i>Carbonate ramp</i>
- Projecção Cilíndrica de Miller.....	<i>Cylindric Miller projection</i>	R005- Ravinamento.....	<i>Ravinement</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R006- Raz-de-maré.....	<i>Tidal wave</i>
- Projecção Gall-Peters.....	<i>Gall-Peters projection</i>	R007- Reacção de Fischer-Tropsch.....	<i>Fischer-Tropsch reaction</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		R008- Reajustamento elástico.....	<i>Elastic rebound</i>
- Projecção Mercator.....	<i>Mercator projection</i>	R009- Rebentação.....	<i>Surf</i>
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação em deramme.....	<i>Spilling breaker</i>
- Projecção Molleweide.....	<i>Molleweide projection</i>	ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação encapelada.....	<i>Plunging breaker</i>
- Projecção Robinson.....	<i>Robinson projection</i>	ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
ver..... Projecção (tipo de mapa) (M191)		- Rebentação enrolada.....	<i>Rolling breaker</i>
ver..... Limite externo da rebentação (L045)		ver..... Limite externo da rebentação (L045)	
P192- Promontório.....	<i>Headland</i>	R010- Rebordo da bacia.....	<i>Shelf break</i>
- Propano.....	<i>Propane</i>	R011- Rebordo continental.....	<i>Continental shelf break</i>
ver..... Gás (G004)		R012- Rebordo da planície costeira.....	<i>Shelf edge, Shelf break</i>
- Prostómio.....	<i>Prostome</i>	R013- Recife.....	<i>Reef</i>
ver..... Parápodo (P024)		R014- Recife barreira.....	<i>Reef barrier</i>
P193- Proterozoíco.....	<i>Proterozoic</i>	ver..... Faro (recife) (F010)	
- Proterozoíco Inicial.....	<i>Early Proterozoic</i>	R015- Recife do bordo da plataforma (cintura carbonatada).....	<i>Reef of platform margin</i>
ver..... Criptozóico (C214)		R016- Recife de coral.....	<i>Coral reef</i>
- Proterozoíco Tardio.....	<i>Late Proterozoic</i>	- Recife franjante.....	<i>Fringing reef</i>
ver..... Criptozóico (C214)		ver..... Faro (recife) (F010), Ilha lagunar (I007)	
- Protista.....	<i>Protiste</i>	R017- Recife monticular.....	<i>Reef mound</i>
ver..... Animal (reino) (A066)		R018- Recife solitário.....	<i>Patch reef</i>
P194- Protocariota.....	<i>Protokaryote</i>	ver..... Faro (recife) (F010)	
- Protocontinente.....	<i>Protocontinent</i>	- Recife tabular.....	<i>Tabular reef</i>
ver..... Cratão (C205)		ver..... Faro (recife) (F010)	
P195- Protodolomite.....	<i>Protodolomite</i>	- "Recullée".....	<i>Blind valley</i>
- Protoestrela.....	<i>Protostar</i>	ver..... Vale cego (V003)	
ver..... Evolução estelar (E120)		R019- Recuperação (petróleo).....	<i>Oil recovery</i>
P196- Protógeno (sedimento).....	<i>Protogene</i>	R020- Recuperação assistida do petróleo.....	<i>Enhanced Oil recovery</i>
P197- Protólito (rocha).....	<i>Protolith</i>	- Recuperação primária (petróleo).....	<i>Primary production</i>
P198- Proto-Pangeia.....	<i>Proto-Pangea</i>	ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
- Proto-Tétis.....	<i>Proto-Thetys</i>	- Recuperação secundária (petróleo).....	<i>Secondary production</i>
ver..... Cámbrico (C017)		ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
P199- Proveniência (dos sedimentos).....	<i>Provenance</i>	- Recuperação terciária petróleo).....	<i>Tertiary production</i>
- Província geológica.....	<i>Geologic province</i>	ver..... Recuperação (petróleo) (R019)	
ver..... Cratão (C205)		R021- Recursos.....	<i>Resources</i>
- Proxy.....	<i>Proxy</i>	- Rede de Bravais (cristalografia).....	<i>Bravais lattice</i>
ver..... Acumulação invernal (varvas) (A016)		ver..... Clivagem (C093)	
P200- Psamito.....	<i>Psammite</i>	- Redondo-Limpo (grão).....	<i>Round-Clean (grain)</i>
P201- Psamófilo (organismo).....	<i>Psammophile</i>	ver..... Eolização (E026)	
P202- Psefito.....	<i>Psephite</i>	- Redondo-Sujo (grão).....	<i>Round-Dirty (grain)</i>
- Pseudópodo.....	<i>Pseudopode</i>	ver..... Eolização (E026)	
ver..... Globigerina (G038)		R022- Reflector (sísmico).....	<i>Reflector</i>
- Pteridófita.....	<i>Pteridophyte</i>	R023- Reflexão lateral.....	<i>Lateral arrival</i>
ver..... Saprotrófico (S009)		R024- Reflexão negativa.....	<i>Negative reflection</i>
P203- Pterópode.....	<i>Pteropod</i>	R025- Reflexão positiva.....	<i>Positive reflection</i>
ver..... Pelágico (depósito) (P033)		R026- Reflexão sísmica.....	<i>Seismic reflection</i>
<b>QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ</b>		R027- Refracção reflectida.....	<i>Reflected refraction</i>
<b>RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR</b>		- Regime tectónico compressivo.....	<i>Compressive tectonic regime</i>
<b>R</b>		ver..... Deslizamento (D062)	
- Qilian (montanhas).....	<i>Qilian</i>	- Regime tectónico extensivo.....	<i>Extensive tectonic regime</i>
ver..... Moho (M073)		ver..... Deslizamento (D062)	
Q001- Quadratura (astros).....	<i>Quadrature</i>	R028- Registo das rochas.....	<i>Rock record</i>
- Quarks.....	<i>Quarks</i>	R029- Rególito.....	<i>Regolith</i>
ver..... Fissão nuclear (F059)		R030- Regradação.....	<i>Regradation</i>
- Quarto Crescente.....	<i>Waxing crescent</i>	R031- Regressão.....	<i>Regression</i>
ver..... Novilúnio (N024)		R032- Regressão forçada.....	<i>Forced regression</i>
- Quarto decrescente.....	<i>Waxing decrescent</i>	R033- Relação geométrica (de base ou da base).....	<i>Baseform</i>
ver..... Novilúnio (N024)		R034- Relação geométrica (estratigráfia sequencial).....	<i>Geometric relationship</i>
Q002- Quartzo.....	<i>Quartz</i>	R035- Relação geométrica (reflector, estrato).....	<i>Geometric relationship</i>
Q003- Quase-conformidade.....	<i>Quasi conformity</i>	R036- Relação de intersecção.....	<i>Crosscutting relationship</i>
Q004- Quaternário.....	<i>Quaternary</i>	R037- Remoção (correntes turbidíticas).....	<i>Flow stripping</i>
Q005- Quebra da onda (rebentação).....	<i>Breaker</i>	- Remontante.....	<i>Headwater</i>
- Químiossíntese.....	<i>Chemosynthesis</i>	ver..... Corrente (C161)	
ver..... Oligotrófico (lago) (O009)		R038- Reservas.....	<i>Reserves</i>
- Quimoautotrófica (bactéria).....	<i>Chemoautotrophic</i>	R040- Reservas descobertas (HC).....	<i>Discovered reserves</i>
ver..... Bactéria pelágica (B014)		R041- Reservas especulativas (HC).....	<i>Speculative reserves</i>
- Quimoheterotrófica (bactéria).....	<i>Chemoheterotrophic</i>	R042- Reservas não-descobertas (HC).....	<i>Undiscovered reserves</i>
ver..... Bacreria pelágica (B014)		R043- Reservas não-provadas (HC).....	<i>Unproven reserves</i>
- Quimoorganotrofia.....	<i>Chemoorganotrophy</i>	- Reservas políticas.....	<i>Political reserves</i>
ver..... Fotoheterotrófico (F047)		ver..... Curva logística (exemplo) (C238)	
<b>R</b>		R044- Reservas possíveis (HC).....	<i>Possible reserves</i>
<b>R</b>		R045- Reservas provadas (HC).....	<i>Proven reserves</i>
<b>R</b>		R046- Reservas prováveis (HC).....	<i>Probable reserves</i>
<b>R</b>		R047- Reservatório (HC).....	<i>Reservoir</i>
<b>R</b>		- Resistância.....	<i>Resistivity</i>
<b>R</b>		ver..... Teoria de Kirchhoff-Bunsen (T029)	
<b>R</b>		- Resistasia.....	<i>Resistasia</i>

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver .....	<i>Bioturbation</i> (B043)
<b>R048- Resolução lateral</b> (sísmica).....	<i>Lateral resolution</i>
<b>R049- Resolução sísmica</b> .....	<i>Seismic resolution</i>
- <b>Resolução vertical</b> .....	<i>Vertical seismic resolution</i>
ver .....	<i>Seismic resolution</i> (R049)
<b>R050- Ressaca</b> (faixa).....	<i>Swash zone</i>
<b>R051- Ressurgência</b> (da corrente).....	<i>Resurgence</i>
<b>R052- Restinga</b> .....	<i>Spit</i>
<b>R053- Restinga</b> (de junção).....	<i>Spit</i>
<b>R054- Resto de rocha</b> .....	<i>Rock waste</i>
- <b>Retículo endoplasmático</b> .....	<i>Endoplasmic reticulum</i>
ver .....	<i>Endoplasmic reticulum</i> (E106)
<b>R055- Retroacção</b> .....	<i>Feedback</i>
<b>R056- Retrogradação</b> .....	<i>Retrogradation, Backstepping</i>
- <b>Retrovírus</b> .....	<i>Retroviruses</i>
ver .....	<i>Retroviruses</i> (V021)
<b>R057- Reverberação</b> .....	<i>Reverberation</i>
- <b>Revessa</b> .....	<i>Counterflow</i>
ver .....	<i>Counterflow</i> (maré) (E013)
<b>R058- Revolução verde</b> .....	<i>Green revolution</i>
- <b>Rhombozoa</b> .....	<i>Rhombozoa</i>
ver .....	<i>Rhombozoa</i> (C214)
<b>R059- Ria</b> .....	<i>Ria coast</i>
ver .....	<i>Ria coast</i> (E103)
- <b>Riacho</b> .....	<i>Bayou</i>
ver .....	<i>Bayou</i> (C230)
- <b>Ribeira</b> .....	<i>Beck</i>
ver .....	<i>Beck</i> (C230)
<b>R060- Ringing</b> .....	<i>Ringing</i>
<b>R061- Rio</b> .....	<i>River</i>
- <b>Rio alógeno</b> .....	<i>Halogen river</i>
ver .....	<i>Halogen river</i> (L006)
<b>R062- Rio tipo-Yazoo</b> .....	<i>Yazoo-type river</i>
- <b>Ripária</b> (erosão).....	<i>Riparian</i>
ver .....	<i>Riparian</i> (hidrografia) (E020)
<b>R063- Ritmito</b> .....	<i>Rhythmite</i>
- <b>Rizomatosa</b> .....	<i>Rhyzomatose</i>
ver .....	<i>Rhyzomatose</i> (H023)
<b>R064- Rocha de cobertura</b> .....	<i>Sealing rock</i>
<b>R065- Rocha-mãe</b> .....	<i>Source rock</i>
<b>R066- Rocha-mãe lacustre</b> .....	<i>Lacustrine source rock</i>
<b>R067- Rocha-mãe marinha</b> .....	<i>Marine source rock</i>
<b>R068- Rocha-mãe marinha do Cretáceo</b> ....	<i>Cretaceous marine source rock</i>
<b>R069- Rocha-mãe marinha do Jurássico</b> ....	<i>Jurassic marine source rock</i>
<b>R070- Rocha-mãe não-marinha</b> .....	<i>Non-marine source rock</i>
<b>R071- Rocha-mãe potencial</b> .....	<i>Potential source rock</i>
- <b>Rocha-mãe secundária</b> .....	<i>Secondary source rock</i>
ver .....	<i>Secondary source rock</i> (C066)
<b>R072- Rocha "moutonnée"</b> .....	<i>Moutonner rock</i>
- <b>Rocha primária</b> .....	<i>Primary rock</i>
ver .....	<i>Primary rock</i> (D060)
<b>R073- Rocha-reservatório</b> .....	<i>Reservoir rock</i>
- <b>Rochedo em Cogumelo</b> .....	<i>Mushroom rock</i>
ver .....	<i>Mushroom rock</i> (E026)
<b>R074- Rodínia</b> .....	<i>Rodhinia</i>
- <b>Rodófita</b> .....	
ver .....	<i>Rodófita</i> (A033)
<b>R075- Rolamento</b> (transporte).....	<i>Creep</i>
ver .....	<i>Creep</i> (S005)
<b>R076- Rudito</b> .....	<i>Rudite</i>
- <b>Rudstone</b> .....	<i>Rudite</i>
ver .....	<i>Rudite</i> (G045)
- <b>Rugosa Rose</b> (coral).....	<i>Rugosa Rose</i>
ver .....	<i>Rugosa Rose</i> (C157)
<b>R077- Ruptura</b> (superfície de deposição).....	<i>Offlap break</i>
<b>R078- Ruptura</b> (superfície de deposição continental)....	<i>Depositional shoreline break</i>
<b>R079- Ruptura</b> (superfície de deposição costeira).....	<i>Depositional shoreline break</i>
<b>R080- Ruptura</b> (superfície de deposição da plataforma).....	<i>Depositional shelf break</i>
<b>R081- Ruptura</b> costeira.....	<i>Shoreline break</i>
- <b>Ruptura</b> da litosfera.....	<i>Break-up of lithosphere</i>
ver .....	<i>Break-up of lithosphere</i> (C082)
- <b>Ruptura</b> de pendor.....	<i>Nickpoint</i>
ver .....	<i>Nickpoint</i> (C161)

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

<b>S001- Sabkha</b> .....	<i>Sabka</i>
- <b>Saca-rolhas</b> (espelotema).....	<i>Corkscrew stalactite</i>
ver .....	<i>Espelotema (E071)</i>
- <b>Sahul</b> (continente).....	<i>Sahul</i>
ver .....	<i>Würm (W003)</i>
<b>S002- Salgadiço</b> .....	<i>Schorre</i>
<b>S003- Salobra</b> (água).....	<i>Brackish-water</i>
- <b>Salpa</b> .....	<i>Salp</i>
ver .....	<i>Zooplankton (Z022)</i>
<b>S004- Salsugem</b> .....	<i>Sea-spray Salt-spray</i>

S005-	Saltação (transporte)	<i>.....Saltation</i>
-	Saltacionismo.	<i>.....Saltationism</i>
	ver.....Uniformitarismo (U006)	
-	Salto crustal.....	<i>Crustal rebound</i>
	ver.....Glacioeustasia (G032)	
-	Salto isostático.....	<i>Isostatic rebound</i>
	ver.....Isostasia (I045)	
-	Santa Ana (vento)	<i>.....Santa Ana</i>
	ver.....Catabático (vento) (C043)	
-	Santoniano.....	<i>.....Santonian</i>
	ver.....Cretálico (C211)	
S006-	Sapa.....	<i>Undercut, Groove</i>
S007-	Sapa submersa.....	<i>Underwater undercut, Underwater groove</i>
-	Sapal.....	<i>Marsh</i>
	ver.....Halohelófito (h007)	
-	Sapal alto.....	<i>High marsh</i>
	ver.....Cordão litoral (C158)	
-	Sapal baixo.....	<i>Low marsh</i>
	ver.....Cordão litoral (C158)	
-	Sapamento.....	<i>Undercutting</i>
	ver.....Sapa (S006)	
-	Sapróbio.....	<i>Saprobe</i>
	ver.....Fitobentos (F021), Saprotrófico (S009)	
-	Saprófito.....	<i>Saprophite</i>
	ver.....Necrófago (N003), Zooplâncton (Z022)	
S008-	Saprólito.....	<i>Saprolite</i>
	ver.....Regolito (R029)	
-	Sapropélico.....	<i>Sapropelic</i>
	ver.....Shale asfáltico (petrolífero) (S035)	
S009-	Saprotrófico (organismo).....	<i>Saprotroph</i>
-	Saprotrofo.....	<i>Saprotroph</i>
	ver.....Necrófago (N003)	
-	Saturação irredutível.....	<i>Irreducible saturation</i>
	ver.....Água de formação (A025)	
S010-	Saturação da luz (carbonatos).....	<i>Light saturation</i>
-	Saturante.....	<i>Saturant</i>
	ver.....Coeficiente de reflexão (CC096)	
-	Schorre.....	<i>Schorre</i>
	ver.....Pântano costeiro (P104)	
-	Sclavia (super-cratão).....	<i>Sclavia</i>
	ver.....Cratão (205)	
S011-	SDR (reflector que inclina para o mar).....	<i>SDR</i>
S012-	Secção estratigráfica condensada.....	<i>Condensed section</i>
S013-	Secção geológica.....	<i>Geological section</i>
S014-	Secção palinspática.....	<i>Palinspatic section</i>
S015-	Secção em profundidade (sísmica).....	<i>Depth section</i>
S016-	Secção restaurada.....	<i>Restored section</i>
S017-	Secção em tempo (sísmica).....	<i>Time section</i>
S018-	Sedimentação.....	<i>Sedimentation</i>
-	Sedimentação (processo recifal).....	<i>Sedimentation</i>
	ver.....Faro (recife) (F010)	
S019-	Sedimentação de carbonatos (princípios).....	<i>Carbonate sedimentation</i>
S020-	Sedimentação lateral.....	<i>Lateral sedimentation</i>
S021-	Sedimentação repetitiva.....	<i>Repetitive sedimentation</i>
S022-	Sedimentação vertical.....	<i>Vertical sedimentation</i>
S023-	Sedimento.....	<i>Sediment</i>
S024-	Sedimento pelágico.....	<i>Pelagic sediment</i>
S025-	Sedimento terrígeno.....	<i>Terrigenous sediment</i>
-	Segmento horizontal inferior.....	<i>Bottomset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
-	Segmento horizontal superior.....	<i>Topset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
-	Segmento inclinado para o mar.....	<i>Foreset</i>
	ver.....Configuração paralela (C130)	
S026-	Segunda lei da Termodinâmica.....	<i>2<sup>a</sup> law of Thermodynamics</i>
S027-	Seixo.....	<i>Cobble</i>
-	Seleção natural.....	<i>Natural selection</i>
	ver.....Teoria da evolução (T028)	
-	Sépala.....	<i>.....Sepal</i>
	ver.....Halo-psamófito (organismo)	
-	Sepukhoviano.....	<i>.....Sepukhovian</i>
	ver.....Carbonífero (C033), Mississipiano (M069)	
S028-	Sequência de deposição.....	<i>Depositional sequence</i>
-	Sequência de fácies.....	<i>Facies sequence</i>
	ver.....Fácies (F001)	
S029-	Sequência de Sloss.....	<i>Sloss' sequence</i>
S030-	Serac.....	<i>Serac</i>
S031-	Série (geológica).....	<i>Serie</i>
-	Serpentina.....	<i>Serpentine</i>
	ver.....Peridotito (P047)	
S032-	Séssil (bentónicos).....	<i>Sessil</i>
-	Séstón.....	<i>Seston</i>
	ver.....Epibentos (E028)	
S033-	Shale.....	<i>Shale</i>
S034-	Shale de abandono.....	<i>Abandonment shale</i>

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

S036- Shale negro.....	<i>Black shale</i>	..... <i>Soil</i>
- Shales de Burgess..... ver.....Fóssil característico (F043)	<i>Burgess shales</i>	<i>Continental rise, Glacis</i>
- Shales de Wheeler..... ver.....Fóssil característico (F043)	<i>Wheeler shales</i>	<i>Ice foot</i>
S037- Sial.....	<i>Sial</i>	<i>St. Bernard</i>
- Sibéria..... ver.....Cambrico (C017)	<i>Siberia</i>	<i>Steptoanian</i>
- Siderosfera..... ver.....Terra (T042)	<i>Siderosphere</i>	<i>Stoke</i>
- Sienito..... ver.....Protógeno (P196)	<i>Sienite</i>	<i>Substage</i>
- Siltação..... ver.....Siltite (S038)	<i>Siltation</i>	<i>Subcycle</i>
S038- Siltite.....	<i>Siltite</i>	<i>Subduction</i>
S039- Siltito.....	<i>Siltite</i>	ver..... <i>Ciclo de Wilson (C082)</i>
S040- Silúrico.....	<i>Silurian</i>	<i>Subage</i>
S041- Sima.....	<i>Sima</i>	<i>A-type subduction</i>
- Simetria (cristalografia)..... ver.....Clivagem (C093)	<i>Symmetry</i>	<i>B-type subduction</i>
S042- Sinclinal.....	<i>Syncline</i>	- Subida em aceleração (nível do mar)..... <i>Accelerated sea level rise</i>
S043- Sinforma.....	<i>Synform</i>	ver..... <i>Ciclo Eustátiico de 3ª Ordem (C067)</i>
- Singamia..... ver.....Eucariótica (célula) (E104)	<i>Singamy</i>	- Subida em desaceleração (nível do mar)..... <i>Decelerated sea level rise</i>
- Sinorogénico..... ver.....Flíche (F024)	<i>Synorogenic</i>	ver..... <i>Ciclo Eustátiico de 3ª Ordem (D069)</i>
S044- Sintema.....	<i>Synthem</i>	<i>Relative rise of sea level</i>
- Sinuosidade (canal)..... ver.....Densidade de drenagem (D029)	<i>Sinuosity</i>	<i>Subsequence</i>
S045- Sísmica de reflexão.....	<i>Reflection seismic</i>	ver..... <i>Ciclo Eustátiico de 5ª Ordem (C069)</i>
S046- Sísmica de refracção.....	<i>Refraction seismic</i>	<i>Subsidence</i>
S047- Sísmica 3D.....	<i>3D seismic</i>	<i>Compensatory Subsidence</i>
- Sismostratigrafia..... ver.....Estratos (E097)	<i>Sismostratigraphy</i>	<i>Crustal subsidence</i>
S048- Sistema.....	<i>System</i>	<i>Flexural subsidence</i>
S049- Sistema (teoria).....	<i>System</i>	<i>Tectonic subsidence</i>
- Sistema binário..... ver.....Perigeu (P049)	<i>Binary system</i>	<i>Total subsidence</i>
- Sistema deltaico..... ver.....Depósito costeiro no-marinho (D033)	<i>Deltaic system</i>	- Sub-sistema petrolífero gerador..... <i>Generating petroleum subsystem</i>
S050- Sistema deltaico-aluvial.....	<i>Fan-delta system</i>	ver..... <i>Constrangimento (C146)</i>
S051- Sistema de deposição.....	<i>Depositional system</i>	- Sucessão..... <i>Succession</i>
- Sistema eólico..... ver.....Depósito costeiro no-marinho (D033)	<i>Eolian system</i>	ver..... <i>Canal abandonado (C021)</i>
- Sistema equatorial universal.....	<i>Equatorial system coordinate</i>	<i>Salt weld</i>
ver.....Ponto Libra (P129)		- Sulco barométrico..... <i>Barometric thalweg</i>
- Sistema equatorial de coordenadas.....	<i>Equatorial system coordinate</i>	ver..... <i>Isóbara (I033)</i>
ver.....Ponto Libra (P129)		<i>Longshorerunnel</i>
- Sistema fluvial..... ver.....Deposição fluvial (D032)	<i>Fluvial system</i>	<i>Longshorerunnel</i>
- Sistema fluvial baixo..... ver.....Depósito costeiro não-marinho (D033)	<i>Lower fluvial system</i>	<i>Sulphite</i>
S052- Sistema inferior de nível baixo (do mar).....	<i>Lower lowstand system</i>	ver..... <i>Condições de anoxia (C116)</i>
- Sistema litoral..... ver.....Depósito costeiro não-marinho (D033)	<i>Littoral system</i>	<i>Swallow hollow</i>
- Sistema misto..... ver.....Deposição fluvial (D032)	<i>Mixed system</i>	<i>Sunwapatanian</i>
S053- Sistema petrolífero.....	<i>Petroleum system</i>	<i>Eustatic supercycle</i>
S054- Sistema petrolífero conhecido (!).....	<i>Known petroleum system</i>	<i>Superconductividade</i>
S055- Sistema petrolífero especulativo (?).....	<i>Speculative petroleum system</i>	ver..... <i>Zero absoluto (Z001)</i>
S056- Sistema petrolífero hipotético (.).....	<i>Hypothetic petroleum system</i>	<i>Supercontinent</i>
- Sistema de praia..... ver.....Depósito costeiro no-marinho (D033)	<i>Beach system</i>	<i>Superfluidity</i>
S057- Sistema rio-delta.....	<i>River-delta system</i>	ver..... <i>Zero absoluto (Z001)</i>
S058- Sistema rochoso.....	<i>Rock system</i>	<i>Depositional base level</i>
- Sistema solar..... ver.....Perigeu (P049)	<i>Solar system</i>	<i>Downlap surface</i>
- Sistema turbidítico..... ver.....Deposição fluvial (D032)	<i>Turbiditic system</i>	<i>Major downlap surface</i>
- Sistema turbidítico grande (STG).....	<i>Large turbiditic system</i>	<i>Minor downlap surface</i>
ver.....Depósito Residual (turbiditos) (D041)		<i>Cliniform surface</i>
- Sistema uranográfico..... ver.....Ponto Libra (P129)	<i>Equatorial system coordinate</i>	<i>Depositional surface</i>
S059- Sizígia.....	<i>Syzygy</i>	<i>Discontinuity surface</i>
- Slikke..... ver.....Pântano costeiro (P014)	<i>Slikke</i>	<i>Diachronous surface</i>
- Sobrederrame..... ver.....Remoção (correntes turbidíticas) (R037)	<i>Overbanking</i>	<i>Hardground</i>
S060- Sobreposição.....	<i>Superposition</i>	<i>Stratal surface</i>
S061- Sobreposição progradante.....	<i>Offlap</i>	<i>Phreatic surface</i>
- Socalco (praia)..... ver.....Berma de praia (B032)	<i>Ridge</i>	ver..... <i>Plano de água (P090)</i>
S062- Sol.....	<i>Sun</i>	<i>Time gap surface</i>
S063- Solifluxão.....	<i>Solifluction</i>	<i>Flooding surface</i>
- Solstício de verão..... ver.....Eclíptica (E001)	<i>Summer solstice</i>	<i>Marine flooding surface</i>
S064- Solo.....	<i>Soil</i>	<i>Maximum flooding surface</i>
S065- Sopé continental..... ver.....Curva hipsométrica (C235)	<i>Continental rise, Glacis</i>	<i>Isentropic surface</i>
- Sopé do gelo..... ver.....Kaimu (K001)	<i>Ice foot</i>	<i>Omission surface</i>
- St. Bernardo (lóbulo deltaico)..... ver.....Delta digitado (D016)	<i>St. Bernard</i>	<i>Piezometric surface</i>
- Steptoano..... ver.....Câmbrico (C017)	<i>Steptoanian</i>	<i>Ravinement surface</i>
- Stoke..... ver.....Viscosidade (V023)	<i>Stoke</i>	<i>Top basin floor fan surface</i>
S066- Sub-andar (geológico).....		<i>Transgressive surface of erosion</i>
S067- Sub-ciclo de invasão continental.....	<i>Continental encroachment subcycle</i>	<i>Supernova</i>
- Subducção..... ver.....Ciclo de Wilson (C082)	<i>Subduction</i>	<i>Superpluma</i>
S068- Sub-idade (geológica).....		ver..... <i>Período de calma (magnetismo) (P050)</i>
S069- Subdução do tipo A (Amperer).....	<i>A-type subduction</i>	<i>Supersaturação</i>
S070- Subdução do tipo B (Benioff)..... - Subida em aceleração (nível do mar)..... ver.....Ciclo Eustátiico de 3ª Ordem (C067)	<i>B-type subduction</i>	ver..... <i>Precipitação (P143)</i>
- Subida em desaceleração (nível do mar)..... ver.....Ciclo Eustátiico de 3ª Ordem (D069)	<i>Accelerated sea level rise</i>	<i>Supratidal</i>
S071- Subida relativa (do nível do mar).....	<i>Relative rise of sea level</i>	ver..... <i>Espraiado (E075)</i>
- Sub-sequência..... ver.....Ciclo Eustátiico de 5ª Ordem (C069)	<i>Subsequence</i>	<i>Surf</i>
S072- Subsidiência.....		<i>Sulwaptanian</i>
S073- Subsidiência compensatória.....	<i>Compensatory Subsidence</i>	<i>Suspension</i>
S074- Subsidiência crustal.....	<i>Crustal subsidence</i>	<i>Suspension feeder</i>
S075- Subsidiência por flexura.....	<i>Flexural subsidence</i>	ver..... <i>Epibentos (E028)</i>
S076- Subsidiência tectónica.....	<i>Tectonic subsidence</i>	
S077- Subsidiência total..... - Sub-sistema petrolífero gerador..... ver.....Constrangimento (C146)	<i>Total subsidence</i>	
- Sucessão..... ver.....Canal abandonado (C021)	<i>Generating petroleum subsystem</i>	
S078- Sudura salífera.....	<i>Salt weld</i>	
- Sulco barométrico..... ver.....Isóbara (I033)	<i>Barometric thalweg</i>	
S079- Sulco litoral.....	<i>Longshorerunnel</i>	
S080- Sulco pré-litoral.....	<i>Longshorerunnel</i>	
- Sulfito..... ver.....Condições de anoxia (C116)	<i>Sulphite</i>	
S081- Sumidouro..... - Sunwapatano..... ver.....Câmbrico (C017)	<i>Swallow hollow</i>	
S082- Superciclo eustático..... - Supercondutividade..... ver.....Zero absoluto (Z001)	<i>Sunwapatanian</i>	
S083- Supercontinente..... - Superfluídez..... ver.....Zero absoluto (Z001)	<i>Eustatic supercycle</i>	
S084- Superficie da base de deposição.....	<i>Depositional base level</i>	
S085- Superficie da base das progradações.....	<i>Downlap surface</i>	
S086- Superficie da base das progradações principais.....	<i>Major downlap surface</i>	
S087- Superficie da base das progradações secundárias.....	<i>Minor downlap surface</i>	
S088- Superficie clinoform.....	<i>Cliniform surface</i>	
S089- Superficie de deposição.....	<i>Depositional surface</i>	
S090- Superficie de discontinuidade.....	<i>Discontinuity surface</i>	
S091- Superficie diacrónica.....	<i>Diachronous surface</i>	
S092- Superficie endurecida.....	<i>Hardground</i>	
S093- Superficie de estratificação..... - Superficie freática..... ver.....Corrente descendente (C174)	<i>Stratal surface</i>	
S094- Superficie de hiato.....	<i>Phreatic surface</i>	
S095- Superficie de inundação.....	<i>Time gap surface</i>	
S096- Superficie de inundação marinha.....	<i>Flooding surface</i>	
S097- Superficie de inundação máxima..... - Superficie isentrópica..... ver.....Corrente descendente (C174)	<i>Marine flooding surface</i>	
S098- Superficie de omissão.....	<i>Maximum flooding surface</i>	
S099- Superficie piezométrica.....	<i>Isentropic surface</i>	
S100- Superficie de ravinamento.....	<i>Omission surface</i>	
S101- Superficie superior dos cones submarinos da bacia.....	<i>Piezometric surface</i>	
S102- Superficie transgressiva de erosão.....	<i>Ravinement surface</i>	
S103- Supernova.....	<i>Top basin floor fan surface</i>	
- Superpluma..... ver.....Período de calma (magnetismo) (P050)	<i>Transgressive surface of erosion</i>	
- Supersaturação..... ver.....Precipitação (P143)	<i>Supernova</i>	
- Supratidal..... ver.....Espraiado (E075)	<i>Superplume</i>	
S104- Surfe.....		
S105- Suspensão (transporte)..... - Suspensívoro (organismo)..... ver.....Epibentos (E028)		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

S106- Sutura salifera.....	<i>Salt weld</i>	ver.....Estratificação (água) (E082)
- SWEAT (hipótese).....	<i>Salt weld</i>	
ver.....Rodínia (R074)		
<b>TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT</b>		
- Taffoni.....	<i>Rock-hole</i>	
ver.....Eolização (E026)		
- Tafocenose.....	<i>Taphocenose</i>	
ver.....Tanaceno (T009)		
T001- Talassogénico (processos).....	<i>Thalassogeneous</i>	
- Talcose.....	<i>Talcose</i>	
ver.....Protógeno (P196)		
T002- Talosocrátio.....	<i>Thallosocraton</i>	
T003- Talosocrático.....	<i>Thallosocratic</i>	
T004- Talude.....	<i>Talus</i>	
T005- Talude continental.....	<i>Continental slope</i>	
T006- Talude externo (ambiente de cintura carbonatada).....	<i>Fore slope</i>	
- Taluvião.....	<i>Talus</i>	
ver.....Talude (T004)		
- Taluvium.....	<i>Talus</i>	
ver.....Talude (T004)		
T007- Talvegue.....	<i>Thalweg</i>	
T008- Tampão argiloso.....	<i>Clay plug</i>	
T009- Tanaceno.....	<i>Tanathocoenosis</i>	
- Tapis (petróleo).....	<i>Tapis</i>	
ver.....Petróleo leve (P064)		
T010- Taxa (biologia).....	<i>Taxa</i>	
T011- Taxa de mudança relativa (do nível do mar).....	<i>Rate of RSL change</i>	
T012- Táxon (biologia).....	<i>Taxon</i>	
- Taxonomia.....	<i>Taxonomy</i>	
ver.....Taxa (T010)		
- Taxonomista.....	<i>Taxonomist</i>	
ver.....Clado (C088)		
- TCS (estratificação).....	<i>Trough Cross Stratification</i>	
ver.....Estratificação mamelonada (E086)		
- Teca.....	<i>Techa</i>	
ver.....Graptolite (G048)		
- Teche (túculo deltaico).....	<i>Teche</i>	
ver.....Delta digitado (D016)		
- Tecto do mundo.....	<i>Tibet plateau</i>	
ver.....Planalto (P077)		
T013- Tectónica.....	<i>Tectonics</i>	
T014- Tectónica salifera.....	<i>Salt tectonics, Halokinesis</i>	
- Tectosilicato.....	<i>Tectosilicate</i>	
ver.....Gabro (G001)		
T015- Tefra.....	<i>Tephra</i>	
T016- Tefracronologia.....	<i>Tephrachronology</i>	
- TEMIS (programa).....	<i>TEMIS</i>	
ver.....Cracking (204)		
- Temperatura de Curie.....	<i>Curie temperature</i>	
ver.....Ponto de Curie (P126)		
T017- Tempo (estado da atmosfera).....	<i>Weather</i>	
T018- Tempo cosmológico.....	<i>Cosmologic time</i>	
T019- Tempo geológico.....	<i>Geologic time</i>	
T020- Tempo de nivelamento (estuário).....	<i>Time of levelling</i>	
T021- Tempo relativo.....	<i>Relative time</i>	
- Tempo de residência.....	<i>Residence time</i>	
ver.....Escoamento de base (E056)		
T022- Teoria astronómica dos paleoclimas.....	<i>Astronomic Theory of Paleoclimate</i>	
- Teoria de auto-organização.....	<i>Auto-organization theory</i>	
ver.....Crescente de praia (C208)		
T023- Teoria cinética.....	<i>Kinetic theory</i>	
T024- Teoria do controlo glaciar (atóis).....	<i>Glacial-control theory</i>	
- Teoria de Daly (recifes).....	<i>Daly theory</i>	
ver.....Teoria do controlo glaciar (atóis) (T024)		
- Teoria de Darwin (recifes).....	<i>Darwin theory</i>	
ver.....Teoria do controlo glaciar (atóis) (T024)		
T025- Teoria do equilíbrio (meandros).....	<i>Equilibrium theory</i>	
T026- Teoria do estado estacionário.....	<i>Steady-state theory</i>	
T027- Teoria estocástica (meandros).....	<i>Stochastic theory</i>	
T028- Teoria da evolução.....	<i>Theory of evolution</i>	
T029- Teoria de Kirchhoff-Bunsen.....	<i>Kirchhoff-Bunsen theory</i>	
T030- Teoria de Milankovitch.....	<i>Milankovitch theory</i>	
T031- Teoria morfotectónica (meandros).....	<i>Morphotectonic theory</i>	
T032- Teoria nebular.....	<i>Nebular hypothesis</i>	
- Teoria da onda perpendicular marginal.....	<i>Perpendicular marginal wave theory</i>	
ver.....Crescente de praia (C208)		
T033- Teoria de Rossby.....	<i>Rossby theory</i>	
T034- Teoria dos sistemas.....	<i>Systems' Theory</i>	
T035- Teoria da subsidência (Darwin).....	<i>Darwin theory of subsidence</i>	
T036- Teoria da tectónica das placas.....	<i>Plate tectonics theory</i>	
T037- Terciário.....	<i>Tertiary</i>	
T038- Terminação e geometria de um estrato.....	<i>Stratal termination</i>	
T039- Terminação e geometria de um reflector.....	<i>Reflection termination</i>	
T040- Termoclinia.....	<i>Thermocline</i>	
.....		
T041- Termohalina.....	<i>Estratificação (água)</i> (E082)	<i>Thermohaline</i>
T042- Terra.....	<i>Earth</i>	
- Terraço continental.....	<i>Continental terrace</i>	
ver.....Fisiográfica (província) (F017)		
T043- Terra de Gondwana.....	<i>Gondwanaland</i>	
- Terramoto.....	<i>Earthquake</i>	
ver.....Descontinuidade de Mohorovicic (D057)		
- Terramoto de Lisboa (1755).....	<i>Lisbon earthquake</i>	
ver.....Depósito de tempestade e de tsunami (D043)		
T044- Teste da chama.....	<i>Flame test</i>	
T045- Textura.....	<i>Fabric</i>	
- Theia.....	<i>Theia</i>	
ver.....Hadeano (H002)		
T046- Tilito.....	<i>Tillite</i>	
T047- Tilo.....	<i>Till</i>	
- Tilo de alojamento.....	<i>Accommodation till</i>	
ver.....Quaternário (Q004)		
- Tilo "Meltout"	<i>Meltout till</i>	
ver.....Quaternário (Q004)		
T048- Tipo-rifta (bacia).....	<i>Rift-type basin</i>	
T049- Tixotrofia (sedimentos).....	<i>Thixotropy</i>	
T050- Tômbolo.....	<i>Tombolo</i>	
T051- Tomografia sísmica.....	<i>Seismic tomography</i>	
T052- Topoforma.....	<i>Topform</i>	
ver.....Fundiforma (F057)		
- Tórax.....	<i>Thorax</i>	
ver.....Trilobite (T069)		
- Tournaisiano.....	<i>Tournaisian</i>	
ver.....Carbonífero (C033), Mississipiano (M069)		
T053- Tração (dos sedimentos).....	<i>Traction</i>	
T054- Tração polar.....	<i>Polar traction</i>	
- Traço de goiva.....	<i>Glacial trace</i>	
ver.....Abrasão (A004)		
- Trajectória orbital.....	<i>Orbital trajectory</i>	
ver.....Cava da onda (C045)		
T055- Transbordo (meandro).....	<i>Overbank</i>	
ver.....Remoção (correntes turbidíticas) (R037)		
- Transdução.....	<i>Transduction</i>	
ver.....Protocariota (P194)		
T056- Transgressão.....	<i>Transgression</i>	
- Transgressão salobra (Golfo do México).....	<i>Brackish transgression</i>	
ver.....Delta digitado (D016)		
- Transgressão marinha (Golfo do México).....	<i>Marine transgression</i>	
ver.....Delta digitado (D016)		
- Trânsito (astronomia).....	<i>Transit</i>	
ver.....Sizigias (S059)		
T057- Trânsito sedimentar.....	<i>Bypassing</i>	
T058- Trânsito sedimentar total.....	<i>Total passing</i>	
- Translação (movimento).....	<i>Translation</i>	
ver.....Novilúvio (N024)		
- Transmutação radiométrica.....	<i>Radiometric decay</i>	
ver.....Datação radiométrica (D001)		
T059- Transporte (sedimentos).....	<i>Transportation</i>	
T060- Transporte de Eckman.....	<i>Eckman transport</i>	
- Transporte gravitário.....	<i>Gravity transport</i>	
ver.....Escoamento (de lama) (E060)		
T061- Transporte por rolagem.....	<i>Rolling</i>	
T062- Transporte saltitante.....	<i>Saltation</i>	
T063- Transporte por tracção (arrasto).....	<i>Traction</i>	
T064- Transposição (dos sedimentos).....	<i>Sediment bypassing</i>	
- Traqueófitas.....	<i>Tracheophytes</i>	
ver.....Criptozóico (C214)		
T065- Travertino.....	<i>Travertine</i>	
ver.....Calcarenito (C003)		
T066- Triagem.....	<i>Sorting</i>	
T067- Triásico.....	<i>Triassic</i>	
- Triglicerídeo.....	<i>Triglyceride</i>	
ver.....Óleo pesado (O008)		
T068- Trilobite.....	<i>Trilobite</i>	
T069- Trófico (nível).....	<i>Trophic level</i>	
Tropopausa.....	<i>Tropopause</i>	
ver.....Estratosfera (E098)		
T070- Troposfera.....	<i>Troposphere</i>	
T071- Truncatura.....	<i>Truncation</i>	
T072- Truncatura aparente.....	<i>Apparent truncation</i>	
T073- Truncatura estrutural.....	<i>Structural truncation</i>	
T074- Tsunami.....	<i>Tsunami, Seismic wave</i>	
T075- Tubícola.....	<i>Tubicolous</i>	
T076- Tufo calcário.....	<i>Calcareous tuff</i>	
- Tufo vulcânico.....	<i>Volcanic tuff</i>	
ver.....Pluma de cinzas (P114)		
T077- Turbidito.....	<i>Turbidite</i>	

## Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

T080- Turbidito não-amalgamado.....	<i>Unamalgated turbidite</i>
T081- Turbidito proximal.....	<i>Proximal turbidite</i>
ver.....	Frente do delta (F051)
T082- Turbidito em telhado de ripas.....	<i>Shingled turbidite</i>
T083- Turbidito truncado.....	<i>Winnowed turbidite</i>
T084- Turfa.....	<i>Peat</i>
- Turfeira.....	<i>Peatery</i>
ver.....	Delta lobado (D019)
- Turoniano.....	<i>Turonian</i>
ver.....	Cretáico (C211)

**UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU**

U001- Unidade astronómica.....	<i>Astromic unit</i>
U002- Unidade bioestratigráfica.....	<i>Biostratigraphic unit</i>
U003- Unidade cronoestratigráfica.....	<i>Chronostratigraphic unit</i>
U004- Unidade estratigráficas discordante.....	<i>Allostratigraphic unit</i>
U005- Unidade litostratigráfica.....	<i>Lithostratigraphic unit</i>
- Uniformidade da intensidade.....	<i>Uniformity of intensity</i>
ver.....	Uniformitarismo (U006)
- Uniformidade da Natureza.....	<i>Uniformity of Nature</i>
ver.....	Uniformitarismo (U006)
U006- Uniformitarismo (princípio).....	<i>Uniformitarianism</i>
U007- Universo (idade).....	<i>Universe</i>
- Universo aberto.....	<i>Open Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
- Universo fechado.....	<i>Closed Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
U008- Universo inflacionário.....	<i>Inflationary universe</i>
- Universo plano.....	<i>Flat Universe</i>
ver.....	Densidade crítica (D028)
U009- Universo primitivo.....	<i>Early Universe</i>
U010- Uvala.....	<i>Uvala</i>

**VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV**

- Vaalbara (supercontinente).....	<i>Vaalbara</i>
ver.....	Supercontinente S083)
- Vacúolo.....	<i>Vacuole</i>
ver.....	Eucélula (E106)
- Vagalhão.....	<i>Storm wave</i>
ver.....	Quebra da onda (Q005)
- Vágil.....	<i>Vagile</i>
ver.....	Merobentos (M046)
- Valanginiano.....	<i>Valanginian</i>
ver.....	Cretáico (C211)
V001- Vale (corrente).....	<i>Valley</i>
V002- Vale cavado (inciso).....	<i>Incised valley</i>
V003- Vale cego.....	<i>Blind valley</i>
- Vale glaciar.....	<i>Glacial valley</i>
ver.....	Circo glaciar (C087)
- Vale moreíco.....	<i>Moraine valley</i>
ver.....	Moreia (M087)
- Vale morto.....	<i>Bind valley</i>
ver.....	Vale cego (V003)
- Vale profundo (glaciário).....	<i>Deep glacial valley</i>
ver.....	Marmita (glaciária) (M032)
V004- Vale seco.....	<i>Dry valley</i>
- Vale seco por aridez.....	<i>Dry valley</i>
ver.....	Vale seco (V004)
- Vale seco por captura.....	<i>Dry valley</i>
ver.....	Vale seco (V004)
V005- Vale suspenso.....	<i>Suspended valley</i>
V006- Vale em U.....	<i>U-shaped valley</i>
V007- Vaque.....	<i>Wacke</i>
- Vaquilito.....	<i>Wackestone</i>
ver.....	Plataforma de mar aberto (P106)

V008- Variação (estatística).....	<i>Variation</i>
V009- Variação do geóide.....	<i>Geoid change</i>
V010- Variação relativa (do nível do mar).....	<i>Relative sea level change</i>
V011- Varrido.....	<i>Fetch</i>
V012- Varva.....	<i>Varve</i>
V013- Vasa.....	<i>Ooze</i>
- Vasa biogénica.....	<i>Ooze</i>
ver.....	Vasa (V013)
- Vasa pelágica.....	<i>Ooze</i>
ver.....	Vasa (V013)
V014- Vasa compacta (preiamar).....	<i>Schorre</i>
- Vasalito.....	<i>Mudstone</i>
ver.....	Envasamento (E023)
V015- Vasa mole (preiamar).....	<i>Slikke</i>
V016- Vasque.....	<i>Solution bench</i>
- Vaterite.....	<i>Vaterite</i>
ver.....	Calcite (C005)
V017- Vazante (corrente).....	<i>Ebb, Falling tide</i>

- Velocidade cinemática.....	<i>Cinematic velocity</i>
ver.....	Escoamento laminar (E061)
- Velocidade dinâmica.....	<i>Dynamic velocity</i>
ver.....	Escoamento lâminar (E061)
- Velocidade de fase.....	<i>Phase velocity</i>
ver.....	Corrente de refluxo (C184)
- Velocidade da luz.....	<i>Speed of light</i>
ver.....	Constante de Plank (C145)
- Ventifacto.....	<i>Ventifact</i>
ver.....	Eolização (E026)
- Vento geoestrófico.....	<i>Geostrophic wind</i>
ver.....	Equilíbrio geoestrófico (E041)

V018- Vergência.....	<i>Vergence</i>
- Vermicompostagem.....	<i>Vermicomposting</i>
ver.....	Humo (H041)
V019- Vernal (ponto).....	<i>Vernal</i>
- Verticilo.....	<i>Verticil</i>
ver.....	Halopsamófito (organismo) (H009)
- Vibroseis.....	<i>Vibroseis</i>
ver.....	Carga Sísmica C037)

V020- Vida.....	<i>Life</i>
V021- Vírus.....	<i>Viruses</i>
V022- Vírus (pelágico).....	<i>Viruses</i>
- Viseano.....	<i>Visean</i>
ver.....	Carbonífero (C033), Mississípiano) M069)

V023- Viscosidade (do petróleo, ou gás).....	<i>Viscosity</i>
- Viscoso.....	<i>Viscous</i>
ver.....	Sérac (S039)
- Vitrinite.....	<i>Vitrinite</i>
ver.....	Meta-argilito (M058)

V024- Vulcanismo.....	<i>Vulcanism</i>
- Vulcanismo explosivo.....	<i>Explosive vulcanism</i>
ver.....	Cronologia da tefra (C222)
V025- Vulcão.....	<i>Vulcan</i>
- Vulcão compósito.....	<i>Composite vulcan</i>

ver.....	Vulcão (V025)
- Vulcão estratificado.....	<i>Stratiform vulcan</i>
ver.....	Vulcão (V025)
- Vulcão escudo.....	<i>Shield vulcan</i>
ver.....	Vulcão (V025)

**WWWWWWWWWWWWWWWWWW**

W001- "Wackestone".....	<i>Wackestone</i>
ver.....	"Grainstone" (G045)

W002- Wadi (ouede).....	<i>Wadi</i>
- Wehrliito.....	<i>Wehrlite</i>
ver.....	Peridotito (P047)
- Welwitschia Mirabilis.....	<i>Welwitschia Mirabilis</i>
ver.....	Deserto (D059)
- West Texas Intermediate (petróleo).....	<i>West Texas Intermediate</i>
ver.....	Petróleo leve (P064)
- Widiani.....	<i>Wadis</i>
ver.....	Wadi (W002)

W003- Würm (glaciação).....	<i>Würm</i>
ver.....	Delta em Crescentes (D015)

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

X001- Xenólito.....	<i>Xenolith</i>
- Xilema.....	<i>Xylem</i>

ver.....	Fotossíntese (F048)
X002- Xisto betuminoso.....	<i>Oil shale</i>
- Xistosidade.....	<i>Schistosity</i>
ver.....	Metasoma (mineral) (M061)

**YYYYYYYYYYYYYYYYYY**

Y001- Ypresiano (Ipresiano).....	<i>Ypresian</i>
----------------------------------	-----------------

**ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ**

Z001- Zero absoluto.....	<i>Absolute zero</i>
- Zero hidrográfico.....	<i>Hydrographic zero</i>

ver.....	Nível médio do mar (N022)
- Zodíaco.....	<i>Zodiac</i>

ver.....	Eclíptica (E001)
Z002- Zona.....	<i>Zone</i>

- Zona abissopelágica.....	<i>Abyssopelagic zone</i>
ver.....	Batipelágico (organismo) (B029), Hadal (H001)

Z003- Zona de ablação.....	<i>Zona of alatino</i>
- Zona de abundância.....	<i>Abundance zone</i>

ver.....	Acme (A009)
----------	-------------

Z004- Zona de acme (apogeu).....	<i>Acme zone</i>	- Zona hadalpelágica.....	<i>Hadalpelagic zone</i>
- Zona ártica.....	<i>Actic zone</i>	ver.....Assoalhado oceânico (A119)	<i>Hadal (H001)</i>
Z005- Zona de acumulação (glaciar).....	<i>Zone of accumulation</i>	Z013- Zona límnicka.....	<i>Limnetic zone</i>
- Zona de aeração.....	<i>Aeration zone</i>	Z014- Zona de linhagem.....	<i>Ancestry zone</i>
ver.....Plano de água (P090)	<i>ver.....</i>	- Zona de maré alta.....	<i>High tide zone</i>
Z006- Zona afótica.....	<i>Aphotic zone</i>	ver.....Espraiado (E075)	
- Zona batipelágica.....	<i>Bathypelagic zone</i>	- Zona de maré baixa.....	<i>Low tide zone</i>
ver.....Batipelágico (organismo)	<i>ver.....</i>	- Zona de maré média.....	<i>Middle tide zone</i>
Z007- Zona bioestratigráfica.....	<i>Biostratigraphic zone</i>	ver.....Espraiado (E075)	
- Zona de continuidade (permafroste).....	<i>Continuity zone</i>	Z015- Zona de meandros.....	<i>Meander belt</i>
ver.....Permafroste (P059)	<i>ver.....</i>	- Zona mesopelágica.....	<i>Mesopelagic zone</i>
- Zona de deposição.....	<i>Deposition zone</i>	ver.....Batipelágico (organismo) (B029), Hadal (H001)	
ver.....Deposição Fluvial (D032)	<i>ver.....</i>	- Zona do petróleo.....	<i>Oil zone</i>
Z008- Zona disfótica.....	<i>Disphotic zone</i>	ver.....Combustível fóssil (C104)	
- Zona epipelágica.....	<i>Epipelagic zone</i>	- Zona de pico.....	<i>Peak zone</i>
ver.....Hadal (H001)	<i>ver.....</i>	ver.....Acme (A009)	
- Zona esporádica (permafroste).....	<i>Sporadic zone</i>	Z016- Zona de rebentação.....	<i>Surf zone</i>
ver.....Permafroste (P059)	<i>ver.....</i>	- Zona de saturação.....	<i>Saturation zone</i>
Z009- Zona de espriamento.....	<i>Swash zone</i>	ver.....Plano de água (Po90)	
Z010- Zona eufótica.....	<i>Euphotic zone</i>	Z017- Zona de subducção.....	<i>Subduction zone</i>
- Zona de fonte (Zf).....	<i>Source zone</i>	Z018- Zona de sutura.....	<i>Suture zone</i>
ver.....Deposição Fluvial (D032)	<i>ver.....</i>	Z019- Zona de trânsito sedimentar.....	<i>Sediment bypass zone</i>
Z011- Zona fótica.....	<i>Photic zone</i>	- Zona de transporte.....	<i>Transport zone</i>
- Zona freática.....	<i>Phreatic zone</i>	ver.....Deposição Fluvial (D032)	
ver.....Fluxo de base (F028)	<i>ver.....</i>	Z020- Zona de Wanadi-Benioff.....	<i>Wanadi-Benioff zone</i>
Z012- Zona de Fresnel.....	<i>Fresnel zone</i>	Z021- Zoobentos.....	<i>Zoobenthos</i>
- Zona do gás húmido.....	<i>Wet gas zone</i>	- Zoocenose.....	<i>Zoocenosis</i>
ver.....Combustível fóssil (C104)	<i>ver.....</i>	ver.....Biocenose (B036)	
- Zona do gás seco.....	<i>Dry gas zone</i>	Z022- Zooplâncton.....	<i>Zooplankton</i>
ver.....Combustível fóssil (C104)	<i>ver.....</i>	- Zooxantela.....	<i>Zooxanthella</i>

## *Albertasaurus*



[http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus\\_DINO.jpg](http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus_DINO.jpg)

# Léxico

# Inglês - Português

**AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA**

<i>A-type Subduction</i> ( <i>Ampferer</i> )	Subdução do tipo A (S069)
<i>Abandoned delta</i>	Delta abandonado (D009)
<i>Abandonment shale</i>	Shale de abandono (S034)
<i>Ablation</i>	Ablação (A003)
<i>Ablation moraine</i>	Moreia de ablação
ver.....	Marmita (glaciar)
<i>Abundance zone</i>	Zona de abundância
ver.....	Acme
<i>Abrasion</i>	Abrasão (A004)
ver.....	Fluvial
<i>Abrasion platform</i>	Plataforma de abrasão (P092)
<i>Abrupt carbonate platform</i>	Plataforma carbonata abrupta (P095)
<i>Absolute humidity</i>	Humidade absoluta
ver.....	Ponto de condensação
<i>Absolute zero</i>	Zero absoluto (Z001)
<i>Abyssal</i>	Abissal (A002)
<i>Abyssal dome</i>	Doma abissal (D108)
<i>Abyssal guyot</i>	Mesa abissal (M050)
<i>Abyssal hill</i>	Colina abissal (C098)
<i>Abyssal hill</i>	Colina oceânica (C099)
<i>Abyssal plain</i>	Planície abissal (P080)
<i>Abyssal trench</i>	Fossa abissal (F040)
<i>Abyssopelagic zone</i>	Zona abissopelágica
ver.....	Batipelágico (organismo), Hadal
<i>Accelerated sea level fall</i>	Descida em aceleração
ver.....	Ciclo Eustático de 3ª Ordem
<i>Accelerated sea level rise</i>	Subida em aceleração
ver.....	Ciclo Eustático de 3ª Ordem
<i>Accommodation</i>	Acomodação (A010), Espaço disponível (E066)
<i>Accommodation</i>	Lâmina de água (L013)
<i>Accommodation till</i>	Tilo de alojamento
ver.....	Quaternário
<i>Accretion</i> ( <i>geology</i> )	Acreção (A011)
<i>Accretionary wedge</i>	Prisma de acreção (P177)
<i>Achafalaya</i> ( <i>deltaic lobe</i> )	Achafalaya
ver.....	Delta digitado
<i>Acme</i>	Acme (A009)
<i>Acme zone</i> ( <i>apogee</i> )	Zone de acme (Z004)
<i>Actic</i>	Áctica
ver.....	Fundo do mar
<i>Actic zone</i>	Zona áctica
ver.....	Assoalhado oceânico
<i>Actinomorphic</i>	Actinomórfica
ver.....	Halopsamófito (organismo)
<i>Actualism</i>	Actualismo (A013)
<i>Adiabatic</i> ( <i>process</i> )	Adiabático (A019)
<i>Aeolianite</i>	Eolianito (E025)
<i>Aeration zone</i>	Zona de aeração
ver.....	Plano de água
<i>Age</i>	Idade (I004)
<i>Aggradation</i>	Agradação (A022), Acumulação (A014)
<i>Aggradational offlap</i>	Progradação agradante (P188)
<i>Agrocenosis</i>	Agrocenose
ver.....	Biocenose
<i>Aldeid organic acid</i>	Ácido orgânico aldeído
ver.....	Lixiviado
<i>Albedo</i>	Albedo (A030)
ver.....	Retroação
<i>Albian</i>	Albiano
ver.....	Cretáceo
<i>Albic</i> ( <i>horizon</i> )	Álbico (A031)
<i>Algae</i>	Alga (A033)
<i>Aliphatic hydrocarbon</i>	Hidrocarboneto alifático
ver.....	Hidrocarboneto
<i>Allarmists</i> ( <i>climate</i> )	Alarmistas
ver.....	Climatologia (moderna)
<i>Allochem</i> ( <i>carbonates</i> )	Aloquímico (A039)
<i>Allocarbonate</i>	Alóctone (A037)
<i>Allocithigene</i>	Alocítigeno
ver.....	Alógena (corrente)
<i>Allocyclic</i> ( <i>process</i> )	Alocíclico (A036)
<i>Allogen</i> ( <i>stream</i> )	Alógena (A038)
<i>Allostratigraphic unit</i>	Unidade estratigráfica discordante (U004)
<i>Allostratigraphy</i>	Alostratigrafia (A040)
<i>Allotropy</i>	Alotropia (A041)
<i>Alluvial</i>	Aluvial (A044)
<i>Alluvial fan</i>	Cone aluvial (C117)
<i>Alluvial plain</i>	Planície aluvial (P081)
<i>Alluviation</i>	Aluviação
ver.....	Iluvial
<i>Alluvium</i>	Aluvião (A045)
<i>Alluvium accumulation</i>	Assoreamento (A120)
ver.....	Silte

<i>Amalgamated turbidite</i>	Turbidito amalgamado (T078)
<i>Amorphous carbon</i>	Carbone amorf
ver.....	Carbone
<i>Amphibole</i>	Anfíbola
ver.....	Gabro
<i>Amplitude</i> ( <i>seismic reflection</i> )	Amplitude reflexão sísmica (A051)
<i>Anaerobic</i> ( <i>environment</i> )	Anaeróbico (A052)
<i>Anamorphosed</i>	Anamorfizado
ver.....	Corte geológico
<i>Ancestry zone</i>	Zona de linhagem (Z014)
<i>Andes</i>	Andes (A059)
<i>Anemometer</i>	Anemómetro (A060)
<i>Angiosperm</i>	Angiosperma
ver.....	Endógena (planta)
<i>Angle of incidence</i>	Ângulo de incidência (A061)
<i>Angle of reflection</i>	Ângulo de reflexão (A062)
<i>Angle of refraction</i>	Ângulo de refracção (A063)
<i>Angle of repose</i>	Ângulo de repouso (A064)
<i>Angular unconformity</i>	Discordância angular
(D091) <i>Angular unconformity</i> ( <i>enhanced</i> )	Discordância reforçada (D097)
<i>Animal</i> ( <i>kingdom</i> )	Animal (A066)
<i>Anomalistic month</i>	Mês anomalístico
ver.....	Período anomalístico
<i>Anomalistic period</i> ( <i>moon</i> )	Período anomalístico (P051)
<i>Anomalous accumulation</i> ( <i>shells</i> )	Acumulação anómala de conchas
ver.....	Secções condensadas
<i>Anoxic</i> ( <i>environment</i> )	Anóxico (A069)
<i>Anoxic conditions</i>	Condições de anoxia (C116)
ver.....	Meta-argilito
<i>Anthocianine</i>	Antocianina
ver.....	Higrófilo
<i>Anthodite</i>	Antodite, Flor
ver.....	Espeleogenése
<i>Anthracite</i>	Antracite
ver.....	Carvão
<i>Anthropic</i> ( <i>principle</i> )	Antrópico (A073)
<i>Anthropic principle</i>	Princípio antrópico (P160)
<i>Antropogenic global warming</i>	Aquecimento global antropogénico
ver.....	Carbónico
<i>Anticline</i>	Anticinal (A071)
<i>Anticyclone</i>	Anticiclone
ver.....	Isóbara
<i>Anticyclonic</i>	Anticiclónico
ver.....	Frente oceânica
<i>Anti-estuary</i> ( <i>current</i> )	Anti-estuário
ver.....	Estuário
<i>Antiform</i>	Antiforma (A072)
<i>Antimatter</i>	Antimatéria
ver.....	Universo primitivo
<i>Antimatter problem</i>	Problema da anti-matéria
ver.....	Expansão Inflacionária (teoria)
<i>Antinodal point</i> ( <i>wave</i> )	Ponto antinodal (P123)
<i>Anvil cloud</i>	Anvil
ver.....	Estratosfera
<i>Apatite</i>	Apatite (A074)
<i>Aptian</i>	Apciano
ver.....	Cretácico
<i>Aphelion</i>	Afélia (A020)
<i>Aphotic zone</i>	Zona afótica (Z006)
<i>API</i>	API
ver.....	Cracking
<i>Apoapside</i>	Apoapside
ver.....	Apo-cintião
<i>Apoastre</i>	Apoastro
ver.....	Apogeu
<i>Apocenter</i>	Apocentro
ver.....	Apocintião
<i>Apocynthian</i>	Apocintião (A076)
<i>Apogee</i>	Apogeu (A077)
<i>Apparent bed</i> ( <i>river</i> )	Leito aparente
ver.....	Rio
<i>Apparent onlap</i>	Bisel de agradação aparente (B054)
<i>Apparent truncation</i>	Truncatura aparente (T072)
<i>Apron</i>	Apron (A079), Depósito de talude (D042), Avental (A136)
<i>Apside</i>	Apside (A080)
<i>Apulia</i>	Apulia
ver.....	Microcontinente
<i>Aquatic ecology</i>	Ecologia aquática
ver.....	Lótica (água)
<i>Aquiclude</i>	Aquiclusos
ver.....	Artesiano
<i>Aquifer</i>	Aquífero (A082)
<i>Aragonite</i>	Aragonite (A083)
<i>Archaeocyatha</i>	Arqueociatídeo (A105)

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>ver.</i>	Criptozóico	<b>Bacillus</b>	Bacilo
<b>Arcuate delta</b>	Delta arredondado (D011)	<i>ver.</i>	Endofauna
<b>Areism</b>	Arrefísma (A108)	<b>Back-arc basin</b>	Bacia interna ao arco
<b>Arenite</b>	Arenito limpo (A096)	<i>ver.</i>	Bacia (sedimentar)
<b>Arenquina</b>	Arenquina	<b>Backshore</b>	Antepraia (A070)
<i>ver.</i>	Hidrófita	<b>Backshore bar</b>	Cordão litoral (C158)
<b>Arêt</b>	Espinha glaciar	<b>Backstepping</b>	Retrogradação (R056), Geometria retrogradante (G023)
<i>ver.</i>	Planícies fluvio-glaciadas	<b>Backswamp</b>	Pântano de planície aluvial (P015)
<b>Arête</b>	Aresta glaciar, Crista glaciar	<b>Backwash current</b>	Corrente de refluxo (C184), C. de pré-praia (C182)
<i>ver.</i>	Círculo glaciar	<b>Backwash mark</b>	Marca de refluxo
<b>Argillite</b>	Argilito (A101)	<i>ver.</i>	Escarpa de praia
<b>Argument of perihelium</b>	Argumento do periélio (A103)	<b>Bacon (speleothem)</b>	Fatia de toucinho
<b>Aries point</b>	Ponto Áries	<i>ver.</i>	Estalactite
<i>ver.</i>	Eclíptica, Ponto Libra	<b>Bacteria</b>	Bactéria (B013)
<b>Arkose</b>	Arcose (A086)	<b>Bacteriophage</b>	Bacteriófago
<b>Arreic (hydrography)</b>	Arréica (A107)	<i>ver.</i>	Vírus
<b>Arrow of time</b>	Flecha do tempo (F023)	<b>Bafflestone</b>	Bafflestone
<b>Artesian well</b>	Artesiano (A113), Poço artesiano	<i>ver.</i>	Grainstone
<i>ver.</i>	Superfície piezométrica	<b>Baltica</b>	Báltica (B018)
<b>Arthropod</b>	Artrópode	<b>Bar</b>	Barra (B020)
<i>ver.</i>	Trilobite	<i>ver.</i>	Delta das ondas
<b>Artic delta</b>	Delta ártico (D012)	<b>Barber (wind)</b>	Barbeiro
<b>Artificial lake</b>	Lago artificial	<i>ver.</i>	Catabático (vento)
<i>ver.</i>	Lago	<b>Baroclinic wave</b>	Onda baroclínica
<b>Ascending granular flux</b>	Escoamento granular ascendente (E059)	<i>ver.</i>	Teoria de Rossby
<b>Ascending node</b>	Nodo ascendente	<b>Barometric ridge</b>	Crista barométrica
<i>ver.</i>	Período anomalístico	<i>ver.</i>	Isóbara
<b>Ash (vulcanism)</b>	Cinza	<b>Barometric thalweg</b>	Sulco barométrico
<i>ver.</i>	Tefra	<i>ver.</i>	Isóbara
<b>Ash plume</b>	Pluma de cinzas (P114)	<b>Barotropic wave</b>	Onda barotrópica
<b>Asphalt</b>	Asfalto (A116)	<i>ver.</i>	Teoria de Rossby
<b>Asphalite</b>	Asfaltito (A115)	<b>Barremian</b>	Barremiano
<b>Associated gas</b>	Gás associado	<i>ver.</i>	Cretáceo
<i>ver.</i>	Combustível fóssil	<b>Barrier beach</b>	Cordão litoral (C158), Ilha barreira
<b>Astenosphere</b>	Astenosfera (A121)	<i>ver.</i>	Crista da praia
<b>Astronomic Theory of Paleoclimates</b>	Teoria Astronómica dos Paleoclimas (T022)	<b>Barrier coast</b>	Lido (L041)
<b>Astromic unit</b>	Unidade astronómica (U001)	<b>Bars &amp; troughs</b>	Ondulação (de praia baixa) (O018)
<b>Astronomical cycle</b>	Ciclo astronómico (C057)	<b>Baryonic matter</b>	Matéria bariônica (M036)
<b>Atmosphere</b>	Atmosfera (A124)	<b>Basalt</b>	Basalto
<b>Atmosphere sciences</b>	Ciências da Atmosfera	<i>ver.</i>	Crusta
<i>ver.</i>	Ciências da Terra	<b>Base-discordance</b>	Discordância da base (D092)
<b>Atoll</b>	Atol (A125), lha lagunar (I007)	<b>Base flow</b>	Escoamento de base (E056), Fluxo de base (F028)
<i>ver.</i>	Faro (recife)	<b>Base level control</b>	Controlo do nível de base (C155)
<b>Atollon</b>	Atollon (A126), Faro (F010)	<b>Baseform</b>	Relação geométrica (de base ou da base) (R033)
<b>Atom</b>	Átomo (A127)	<b>Baselap</b>	Bisel da base (B063)
<b>Atomic number</b>	Número atómico	<b>Basin (carbonate facies belt)</b>	Bacia (B001)
<i>ver.</i>	Datação radiométrica	<b>Basin downlap</b>	Bisel de progradação de bacia (B065)
<b>Atomic weight</b>	Peso atómico	<b>Basin fill</b>	Preenchimento de bacia (P146)
<i>ver.</i>	Datação radiométrica	<b>Basin floor fan</b>	Cone submarino da bacia (C120)
<b>Atractor</b>	Atractor	<b>Basin floor thin bedded turbidite</b>	Turbidito da base (finamente estratificado) (T079)
<i>ver.</i>	Caos determinístico	<b>Basin setting</b>	Contexto da bacia (C148)
<b>Atrophied delta</b>	Delta atrofiado (D013)	<b>Barrier-beach</b>	Praia-barreira (P138)
<b>Augite</b>	Augite	<b>Barrier-beach</b>	Cordão litoral (C158)
<i>ver.</i>	Gabro	<b>Bathyal</b>	Batial (B025)
<b>AUSWUS (hypothesis)</b>	AUSWUS	<b>Bathypelagic (organism)</b>	Batipelágico (B029)
<i>ver.</i>	Rodínia	<b>Bathypelagic zone</b>	Zona batipelágica
<b>Authigenous mineral</b>	Mineral autígeno	<i>ver.</i>	Batipelágico (organismo)
<i>ver.</i>	Secções condensadas	<b>Bay</b>	Baía (B015)
<b>Authigenesis</b>	Autigénese (A127)	<b>Bayline</b>	Linha de baía (L054)
<b>Authigenesis</b>	Neocrystalização (N005)	<b>Bay mouth</b>	Embocadura (E012)
<b>Authigenic</b>	Autogénico (A129)	<b>Bay-mouth bar</b>	Banco de desembocadura
<b>Autochthon</b>	Autóctone (A132)	<i>ver.</i>	Embocadura da baía
<b>Autocycle (carbonates)</b>	Autocílico (A130)	<b>Bayou</b>	Riacho
<b>Autocyclic (process)</b>	Autocíclico (A131)	<i>ver.</i>	Curso de água
<b>Autogenic (incision)</b>	Autogénica (A133)	<b>Beach</b>	Praia (P135)
<b>Autolith</b>	Autólito (A134)	<b>Beach cusp</b>	Crescente de praia (C208)
<b>Auto-organization theory</b>	Teoria de auto-organização	<b>Beach cusp head</b>	Cabeça do crescente
<i>ver.</i>	Crescente de praia	<i>ver.</i>	Crista da berma
<b>Autotrophic (organism)</b>	Autotrófico (A135)	<b>Beach cusp honey-comb</b>	Alvéolo de crescente
<b>Average storm wave base</b>	Acção das vagas (mar agitado) (A006)	<i>ver.</i>	Degrade de Praia
<b>Avogadro constant</b>	Constante de Avogadro	<b>Beach cusp wing</b>	Asa de crescente, Ponta de crescente
<i>ver.</i>	Lei de Avogadro	<i>ver.</i>	Crista da berm
<b>Avogadro's law</b>	Lei de Avogadro (L020)	<b>Beach dome</b>	Doma de areia
<b>Avogadro number</b>	Número de Avogadro	<i>ver.</i>	Crista da praia
<i>ver.</i>	Lei de Avogadro	<b>Beach drifting</b>	Corrente em zig-zague (C192)
<b>Avulsion</b>	Avulsão (A137)	<b>Beach drifting</b>	Corrente de deriva de praia (C172)
<b>Axial jet</b>	Jacto axial (J001)	<b>Beach-ridge</b>	Crista da praia (C218)
<b>Axial lobe</b>	Lóbulo central	<b>Beach ripple-mark</b>	Ondulação (de praia) (O017)
<i>ver.</i>	Trilobite	<b>Beach rock</b>	Grés de praia (G050)
<b>Axis of spreading</b>	Eixo de expansão (oceânica) (E009)	<b>Beach scarp</b>	Escarpa da praia (E054)
<b>Azimuth</b>	Azimute (A138)	<b>Beach scarp</b>	Arriba da praia (A111)
		<b>Beach-steep</b>	Degrade de praia (D007)
		<b>Beach-steep, berm</b>	Abrupto (praia)

**BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB**

*B-type Subduction (Benioff)*.....Subducção do tipo-B (S070)

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....	Berma de praia	ver.....	Tefra
<b>Beach system</b> .....	Sistema de praia	<b>Bora (wind)</b> .....	<b>Bora</b>
ver.....	Depósito costeiro não marinho	ver.....	Catabático (vento)
<b>Beauty criterion (of a theory)</b> .....	Critério de beleza (C220)	<b>Bottom bed (delta)</b> .....	Camada da base (C013)
<b>Beck</b> .....	Ribeira	<b>Bottomset</b> .....	Segmento horizontal inferior
ver.....	Curso de água	ver.....	Configuração paralela
<b>Bed</b> .....	Camada (C012), Estrato (E096)	<b>Boudinage</b> .....	Boudinage(B082)
<b>Bed (river)</b> .....	Leito	<b>Boulder</b> .....	Bloco (B078)
ver.....	Rio	<b>Brackish-water</b> .....	Salobra (S003)
<b>Bed load</b> .....	Carga basal (C035), Carga arrastada, Carga de arrasto	<b>Brackish transgression (Gulf of Mexico)</b> .....	Transgressão salobra
ver.....	Rolamento (transporte)	ver.....	Delta digitado
<b>Bed load</b> .....	Carga sólida de fundo	<b>Braided (river)</b> .....	Anastomosado (A057)
ver.....	Rolamento (transporte)	<b>Bravais lattice (crystallography)</b> .....	Rede de Bravais
<b>Benguela current</b> .....	Corrente de Benguela	ver.....	Clivagem
ver.....	Deserto	<b>Break-up of lithosphere</b> .....	Ruptura da litosfera
<b>Benthonic (organisms)</b> .....	Bentônico (B030)	ver.....	Círculo de Wilson
<b>Benthos</b> .....	Bentos (B031)	<b>Breaker</b> .....	Quebra da onda (rebentação) (Q005)
<b>Bergschrund</b> .....	Fissura de despego (de glaciar) (F020)	<b>Breccia</b> .....	Brecha
ver.....	Fissura ou Fenda (glaciar)	ver.....	Rudito
<b>Bering sea</b> .....	Mar de Bering	<b>Breach (river)</b> .....	Fenda, Fenda de ruptura
ver.....	Delta lobado	<b>Brent blend</b> .....	Brent blend
<b>Beringia</b> .....	Beríngia	ver.....	Petróleo leve
ver.....	Würm	<b>Bright-polished (grain)</b> .....	Polido-Brilhante
<b>Berm</b> .....	Berma de praia (B032)	ver.....	Eolidação
<b>Berm-ridge</b> .....	Crista da berma (de praia)(C216)	<b>Bright spot</b> .....	Anomalia sísmica (A068), Bright spot (B084)
<b>Bernoulli effect</b> .....	Efeito de Bernoulli (E004)	<b>Brown algae (phaeophyta)</b> .....	Alga castanha (A034)
<b>Berriasian</b> .....	Berriasiano	<b>Brown dwarf</b> .....	Anã castanha
ver.....	Cretáceo	ver.....	Evolução estelar
<b>Bifurcation point (delta)</b> .....	Ápice (A075)	<b>Bryophyte</b> .....	Briófita
<b>Big Bang (theory)</b> .....	Big Bang (B034)	ver.....	Criptozóico
<b>Big Crunch (theory)</b> .....	Big Crunch (B035)	<b>Bucket (carbonates)</b> .....	Balde carbonatado (B017)
<b>Binary system</b> .....	Sistema binário	<b>Bucket principle</b> .....	Princípio do balde carbonatado (P161)
ver.....	Perigeu	<b>Budding</b> .....	Gemulação
<b>Bind valley</b> .....	Vale morto	ver.....	Séssil
ver.....	Vale cego	<b>Bulge</b> .....	Empolamento
<b>Bindstone</b> .....	Bindstone	<b>Bunter</b> .....	Bunter
ver.....	"Grainstone"	ver.....	Triássico
<b>Biocenose</b> .....	Biocenose (B036)	<b>Burgess shales</b> .....	Shales de Burgess
<b>Bioclast</b> .....	Bioclasto (B037)	ver.....	Fóssil característico
<b>Bioclastic microbreccia</b> .....	Microbrecha bioclástica	<b>Butane</b> .....	Butano
ver.....	Bordo Plataforma profunda (cintura carbonatada)	<b>Bypassing</b> .....	Trânsito sedimentar (T057)
<b>Biochron</b> .....	Biocron (B038)	<b>Bypassing area</b> .....	Área de transferência (dos sedimentos) (A087)
<b>Biochronology</b> .....	Biocronologia (B039)		
<b>Biogas</b> .....	Biogás		
ver.....	Combustível fóssil, Gás natural sintético		
<b>Biogenic gas</b> .....	Gás biogénico (G006)		
<b>Bioherm</b> .....	Bioerma (B040)		
<b>Biologic raft</b> .....	Jangada biológica		
ver.....	Clasto glaciomarinho		
<b>Biologist</b> .....	.Biologista		
ver.....	...Ciências da Terra		
<b>Bioma</b> .....	Bioma		
ver.....	Ecozona		
<b>Biomass</b> .....	Biomassa (B041)		
<b>Biopelite</b> .....	Biopelito (B042)		
<b>Biosphere</b> .....	Biosfera		
ver.....	"Feedback"		
<b>Biostasy</b> .....	Biostasia (B043)		
<b>Biostratigraphic unit</b> .....	Unidade bioestratigráfica (U002)		
<b>Biostratigraphic zone</b> .....	Zona bioestratigráfica (Z007)		
<b>Biostratigraphy</b> .....	Bioestratigrafia (B044)		
<b>Biostrome</b> .....	Biostroma (B045)		
<b>Biota</b> .....	Biota (B046)		
<b>Biotem</b> .....	.Biotema		
ver.....	Mesotema		
<b>Biotic (province)</b> .....	Biótica (B047)		
<b>Bioturbated horizon</b> .....	Horizonte bioperfurado		
ver.....	Secções condensadas		
<b>Bioturbate trace</b> .....	Marca de bioturvação (M015)		
<b>Bioturbation</b> .....	Bioturvação (B048)		
<b>Biotype</b> .....	Biótipo		
ver.....	Biocenose		
<b>Biozone</b> .....	Biozona (B050)		
<b>Bitumen</b> .....	Betume (B033)		
<b>Black shale</b> .....	Shale negro (S036)		
<b>Blind valley</b> .....	Vale cego (V003), "Reculée"		
<b>Blue moon</b> .....	Lua azul		
ver.....	Plenilúvio		
<b>Blue ocean</b> .....	Oceano azul (O003)		
<b>Bluff</b> .....	Arriba (pouco consolidada) (A110)		
<b>Body wave</b> .....	Onda de corpo		
ver.....	Onda de Love		
<b>Bomb</b> .....	Bomba vulcânica		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Caption area (river)</i> .....	Área de captação	<i>Chévy-Manning formula</i> .....	Fórmula de Chévy-Manning (F039)
ver.....Inundação		<i>Chordata</i> .....	Cordado
<i>Carbon</i> .....	Carbono (C034)	ver.....Conodonte	
<i>Carbonate</i> .....	Calcário (C004)	<i>Chromophyte</i> .....	Cromófita
<i>Carbonate buildup</i> .....	Edifício carbonatado (E003)	ver.....Alga	
<i>Carbonate compensation depth</i> .....	Profundidade de compensação (carbonatos) (P186)	<i>Chromosphere</i> .....	Cromosfera
<i>Carbonate facies belt</i> .....	Ambiente (cintura carbonatada) (A047)	ver.....Sol	
<i>Carbonate function</i> .....	Curva de produção de carbonatos (C243)	<i>Chron</i> .....	Crono (C221)
<i>Carbonate function</i> .....	Produção orgânica (P184)	<i>Chronostratigraphic chart</i> .....	Diagrama cronoestratigráfico (D079)
ver.....Ponto de compensação		<i>Chronostratigraphic line</i> .....	Linha cronoestratigráfica (L055)
<i>Carbonate model</i> .....	Modelo de deposição (carbonatos) (M071)	<i>Chronostratigraphic unit</i> .....	Unidade cronoestratigráfica (U003)
<i>Carbonate platform</i> .....	Plataforma carbonatada (P094)	<i>Chronostratigraphy</i> .....	Cronoestratigrafia (C223)
<i>Carbonate ramp</i> .....	Rampa carbonatada (R004)	<i>Chronostratigraphy (example)</i> .....	Cronoestratigrafia (exemplo) (C224)
<i>Carbonate sand shoal</i> .....	Areia carbonatada (de baixio) (A092)	<i>Chronozone</i> .....	Cronozona (C225)
<i>Carbonate sedimentation (principles)</i> .....	Sedimentação de carbonatos (S019)	<i>Chute cutoff</i> .....	Atalho de meandro (A122)
<i>Carbonate sequential stratigraphy</i> .....	Estratigrafia sequencial (carbonatos) (E094)	<i>Chute cutoff (evolution)</i> .....	Atalho de meandro (evolução) (A123)
<i>Carbonation</i> .....	Carbonação	<i>Cinematic velocity</i> .....	Velocidade cinemática
ver.....Alteração		ver.....Escoamento lâminar	
<i>Carbonatite</i> .....	Carbonatito	<i>Clade</i> .....	Clado (C088)
ver.....Calcite		<i>Cladogram</i> .....	Cladograma
<i>Carboniferous</i> .....	Carbonífero (C033), Carbónico (C032)	ver.....Clado	
<i>Carotenoid</i> .....	Carotenóide	<i>Clastic wedge</i> .....	Cunha clástica (C229)
ver.....Cianobactéria		<i>Clay</i> .....	Argila (A098)
<i>Carrying capacity (ecology)</i> .....	Capacidade de carga	<i>Clay plug</i> .....	Tampão argiloso (T008)
ver.....Rendimento máximo sustentável		<i>Clay gouge</i> .....	Argila de falha (A100)
<i>Cascade</i> .....	Cascata	<i>Cliff</i> .....	Arriba (A109), Falésia (F005), Penhasco (P039)
ver.....Corrente		<i>Climate</i> .....	Clima (C090)
<i>Cascading current</i> .....	Corrente de arrefecimento (C165)	<i>Climatic change</i> .....	Mudança climática (M101)
<i>Catabatic (wind)</i> .....	Catabático (C043)	<i>Climatology (modern)</i> .....	Climatologia (C091)
<i>Catagenesis</i> .....	Catagénese	<i>Climbing toplap (rising)</i> .....	Bisel somital ascendente (B052)
ver.....Gás biogénico		<i>Climbing toplap mound</i> .....	Montículo (biseis ssomitaís ascendentes) (M079)
<i>Catastrophism (principle)</i> .....	Catastrofismo (C044)	<i>Climbing ripple lamination</i> .....	Laminação ascendente
<i>Catch-up carbonate</i> .....	Carbonato de recuperação (C031)	ver.....Depósito costeiro não-marinho	
<i>Catch-up cycle</i> .....	Ciclo de carbonatos progradantes (C060)	<i>Cliniform</i> .....	Clinoforma (C090)
<i>Catalyser</i> .....	Catalisador	ver.....Fundoforma	
ver.....Cracking		<i>Cliniform surface</i> .....	Superfície clinoforma (S088)
<i>Cave</i> .....	Gruta (G051), Caverna (C046)	<i>Clinopyroxene</i> .....	Clino-piroxena
<i>Cavitation</i> .....	Cavitação	ver.....Peridotito	
ver.....Gás do carvão		<i>Clivage</i> .....	Clivagem (C093)
<i>Cell membrane</i> .....	Membrana celular	<i>Clockwise rule</i> .....	Princípio dextrógiro (P165)
ver.....Eucélula		<i>Clone</i> .....	Clone
<i>Cell wall</i> .....	Parede celular	ver.....Peridotito	
ver.....Eucélula		<i>Clorophyll</i> .....	Clorofila (C094)
<i>Cement</i> .....	Cimento	<i>Clorophyte</i> .....	Clorófita
ver.....Grainstone		ver.....Alga	
<i>Cementation</i> .....	Cimentação (C086)	<i>Cloroplast</i> .....	Cloroplasto
ver.....Faro (recife)		ver.....Alga castanha, Cianobactéria, Eucélula	
<i>Cenomanian</i> .....	Cenomaniano	<i>Closed delta</i> .....	Delta fechado (D018)
ver.....Cretácico		<i>Closed Universe</i> .....	Universo fechado
<i>Cenozoic</i> .....	Cenozóico (C048)	ver.....Densidade crítica	
<i>Centipoise</i> .....	Centipoise	<i>Cloud</i> .....	Nuvem (N027)
ver.....Permeabilidade		<i>Clumping</i> .....	Brotamento
<i>Cephalon</i> .....	Cefalão	ver.....Séssil	
ver.....Trilobite		<i>Cnidary</i> .....	Cnidário
<i>Chalk</i> .....	Cré, Gis	ver.....Holoplâncton	
ver.....Sedimentação de carbonatos, Calcarenito		<i>Coal</i> .....	Carvão (C041)
<i>Chandrasekhar limit</i> .....	Limite de Chandrasekhar (L042)	<i>Coal bed methane</i> .....	Gás do carvão (G007)
<i>Channel</i> .....	Canal (C020), Canal preenchido (C024)	<i>Coal bed methane</i> .....	Metano do carvão em camadas (M060)
ver.....Curso de água		<i>Coal oil</i> .....	Petróleo do carvão (P063)
<i>Channel</i> .....	Preenchimento de canal (P147)	<i>Coalification</i> .....	Incarbonização (I013)
<i>Channel fill</i> .....	Preenchimento de canal (P147)	<i>Coarse pebble</i> .....	Cascalho grosso
<i>Channel floor lag</i> .....	Depósito residual (D040)	ver.....Calhau	
<i>Channelized facies (turbidites)</i> .....	Fácies de canal (F003)	<i>Coarse sand</i> .....	Areia grossa
<i>Chaotic filling</i> .....	Preenchimento caótico (P150)	ver.....Areia, Calhau	
<i>Chaotic mound</i> .....	Montículo caótico (M080)	<i>Coarsening</i> .....	Granuloclificado
<i>Character (reflection)</i> .....	Carácter	ver.....Corrente turbidítica	
ver.....Parasita (reflexão)		<i>Coast</i> .....	Costa (C202)
<i>Charge (seismic)</i> .....	Carga sísmica (C037)	<i>Coastal aggradation</i> .....	Agradação costeira (A023)
<i>Charge (stream)</i> .....	Carga de corrente (C036)	<i>Coastal encroachment</i> .....	Invasão costeira (I030)
<i>Chelation</i> .....	Chelação	<i>Coastal karst</i> .....	Carso litoral (C040)
ver.....Alteração		<i>Coastal non-marine deposit</i> .....	Depósito costeiro não-marinho (D033)
<i>Chemical Remant Magnetism</i> .....	CRM	<i>Coastal marsh</i> .....	Pântano costeiro (P014)
ver.....Estratigrafia paleomagnética		<i>Coastal ocean</i> .....	Oceano costeiro (O004)
<i>Chemoautotrophic</i> (bactéria).....	Quimoautotrófica	<i>Coastal onlap</i> .....	Bisel de agradação costeira (B056)
ver.....Bactéria pelágica		<i>Costal onlap curve</i> .....	Curva dos biséis agradação costeira (C231)
<i>Chemoheterotrophic</i> (bactéria).....	Quimoheterotrófica	<i>Coastal plain</i> .....	Planície costeira (P082)
ver.....Bactéria pelágica		<i>Coastal toplap</i> .....	Bisel superior de progradação costeira (B072)
<i>Chemoorganotrophy</i> .....	Quimoorganotrofia	<i>Coastline</i> .....	Linha de costa (L054)
ver.....Fotoheterotrófo		<i>Cobble</i> .....	Calhau (C009), Seixo (S027)
<i>Chemosynthesis</i> .....	Quimiossíntese	<i>Coccolith</i> .....	Cocólito (C095)
ver.....Oligotrófico (lago)		<i>Coccus</i> .....	Cocos
<i>Chesterianian</i> .....	Chesteriano		
ver.....Mississipiano			

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>ver.</i>	Endofauna	Coevolution (C097)	Continental slope.....	Talude continental (T005)
<i>Coevolution</i> .....		Coerência	Continental terrace.....	Terraço continental
<i>Coherence (seismic)</i> .....			<i>ver</i> ..... Fisiográfica (província)	
ver..... Parasita (reflexão)		Permafroste frio	Contour current.....	Corrente de contorno (C169)
<i>Cold permafrost</i> .....		Permafroste	Contour map.....	Mapa de contornos (M005)
ver.....		Colóide	Contourite.....	Contornito (C154)
<i>Colloid</i> .....		Areia, Calhau, Envasamento	Controlling parameter (sequence stratigraphy).....	Parâmetro de controlo (P022)
<i>Colluvium</i> .....		Coluvião (C103), Coluviamento, Colúvio	Convection momentum.....	Momento de convexão
ver.....	Colivião		<i>ver</i> ..... Fluxo Laminar	
<i>Column of cave</i> .....		Coluna de gruta (de caverna) (C102)	Conventional gas.....	Gás convencional (G010)
<i>Commensialism</i> .....		Comensualismo (C105)	Convergent reflection configuration.....	Configuração convergente (C124)
<i>Common depth method (seismic)</i> .....		Método do PFC (M063)	Convolution.....	Convolução
<i>Campaniano</i> .....		Campanian	<i>ver</i> ..... Reverberação	
ver..... Calcite			<i>Coorongite</i> .....	Coorongite
<i>Comparative lowstand (sea)</i> .....		Nível baixo comparativo (N017)	<i>ver</i> ..... Matéria orgânica (tipos)	
<i>Compacted clay</i> .....		Argila compactada (A099)	<i>Cope's law</i> .....	Lei de Cope (L021)
<i>Compaction</i> .....		Compactação (C106)	<i>Copepod</i> .....	Copópode
<i>Compensation point (fitoplankton)</i> .....		Ponto de compensação (P124)	<i>ver</i> ..... Holoplâncton	
<i>Compensatory Subsidence</i> .....		Subsidiência compensatória (S073)	<i>Coquina</i> .....	Lumachela (L081)
<i>Competence (stream)</i> .....		Competência (C108)	<i>Coquinite</i> .....	Coquinite
<i>Competition (organisms)</i> .....		Competição (C109)	<i>ver</i> ..... Lumachela	
<i>Completeness</i> .....		Integralidade sedimentar (I022)	<i>Coquinoïd limestone</i> .....	Calcário coquinóide
<i>Complex filling</i> .....		Preenchimento complexo (P151)	<i>ver</i> ..... Lumachela	
<i>Complex mound</i> .....		Montículo complexo (M081)	<i>Coral</i> .....	Coral (C157)
<i>Complex shaped delta</i> .....		Delta complexo (D014)	<i>Coral knoll</i> .....	Cabeço (C001)
<i>Complex sigmoid oblique configuration</i> ....	Configuração complexa sigmoidé oblíqua (C123)		<i>Coral reef</i> .....	Recife de coral (R016)
<i>Composite vulcan</i> .....		Vulcão compósito	<i>Coralloïde (speleothem)</i> .....	Coralóide
ver..... Vulcão			<i>ver</i> ..... Espelotema	
<i>Composting</i> .....		Compostagem	<i>Corkscrew stalactite (speleothem)</i> .....	Saca-rolhas
ver..... Húmus			<i>ver</i> ..... Espelotema	
<i>Compressive tectonic regime</i> .....		Regime tectónico compressivo	<i>Core</i> .....	Núcleo
ver..... Deslizamentos			<i>ver</i> ..... Litosfera	
<i>Conchoidal fracture</i> .....		Fractura conchoidal	<i>Core (sun)</i> .....	Núcleo solar
ver..... Abrasão			<i>ver</i> ..... Sol	
<i>Concordance</i> .....		Concordância (C113)	<i>Coriolis acceleration</i> .....	Aceleração de Coriolis
<i>Concordant coastline</i> .....		Linha da costa concordante	<i>ver</i> ..... Princípio dextrógiro	
ver..... Costa			<i>Coriolis effect</i> .....	Efeito de Coriolis (E005)
<i>Concretion</i> .....		Concreção	<i>Coriolis force</i> .....	Força de Coriolis
ver..... Precipitado			<i>ver</i> ..... Corrente oceânica	
<i>Concurrence</i> .....		Concorrênci	<i>Corrasion</i> .....	Corração (C159)
a		a	<i>Correlation</i> .....	Correlação (C160)
ver..... Comensualismo, Competição			<i>Correlative conformity</i> .....	Conformidade correlativa (C138)
<i>Condensation (sediments)</i> .....		Condensação (C115)	<i>Corrosion (rocks)</i> .....	Corrosão (C193)
<i>Condensed section</i> .....		Secção estratigráfica condensada (S012)	<i>Corrosion honey-comb</i> .....	Alvéolo de corrosão (A046)
<i>Conformable</i> .....		Concordante (C114)	<i>Cosmic ray</i> .....	Raio cósmico (R001)
<i>Conformable</i> .....		Conforme (C136)	<i>Cosmologic time</i> .....	Tempo cosmológico (T018)
<i>Conformity</i> .....		Conformidade (C137)	<i>Cosmological constant</i> .....	Constante cosmológica (C143)
<i>Conglomerate</i> .....		Conglomerado	<i>Cotyledone</i> .....	Cotilédonea
ver..... Rudito			<i>ver</i> ..... Endógena (planta)	
<i>Coniacian</i> .....		Coniaciano	<i>Coulomb barrier</i> .....	Barreira de Coulomb
ver..... Cretácico			<i>ver</i> ..... Fusão Nuclear	
<i>Conjunction (astronomy)</i> .....		Conjunção (C139)	<i>Counterflow</i> .....	Revessa
<i>Conodont</i> .....		Conodonte (C141)	<i>ver</i> ..... Enchente (maré)	
<i>Conservation of energy (principle)</i> .....		Conservação da energia (C142)	<i>Cracking</i> .....	Cracking (C204)
<i>Conservation of linear momentum</i> .....		Momento linear (conservação) (M075)	<i>Crater</i> .....	Cratera (C206), Caldeira (C008)
<i>Constructive process (reef)</i> .....		Processo constructivo	<i>Crater lake</i> .....	Lago de cratera
ver..... Faro (recife)			<i>ver</i> ..... Lago	
<i>Consumer (organism)</i> .....		Consumidor (C147)	<i>Craton</i> .....	Cratão (C205)
<i>Contact metamorphism</i> .....		Metamorfismo de contact	<i>Craton</i> .....	Escudo (E064)
ver..... Metasoma (mineral)			<i>Cratonic basin</i> .....	Bacia cratónica
<i>Continent/Continent collision</i> .....		Colisão Continent/Continent	<i>ver</i> ..... Bacia (sedimentar)	
ver..... Crosta			<i>Cratonisation</i> .....	Cratonização (C207)
<i>Continental crust</i> .....		Crosta continental	<i>Creep (transportation)</i> .....	Rolamento (R075), Escorregamento
ver..... Ciclo de Wilson			<i>ver</i> ..... Saltação, Coluvião	
<i>Continous spectrum</i> .....		Especro contínuo	<i>Cretaceous</i> .....	Cretácico (C211)
ver..... Espectroscopia			<i>Cretaceous marine source rock</i> .....	Rocha mãe marinhas do Cretácico (R068)
<i>Continuity zone (permafrost)</i> .....		Zona de continuidade	<i>Crevasse (glacier)</i> .....	Fenda (F014), Fissura (F019)
ver..... Permafroste			<i>Crevasse</i> .....	Fractura glacial
<i>Convolution</i> .....		Convolução	<i>ver</i> ..... Abrasão	
ver..... Reverberação			<i>Crevasse-splay</i> .....	Derrame de fenda (D047)
<i>Confluence</i> .....		Confluência	<i>Crinoidal limestone</i> .....	Calcário à entroques
ver..... Corrente			<i>ver</i> ..... Calcarenito	
<i>Conrad discontinuity</i> .....		Descontinuidade de Conrad (D053)	<i>Crioclastia</i> .....	Macrogelifracção
<i>Continental colision</i> .....		Colisão continental (C100)	<i>ver</i> ..... Crioclastia	
<i>Continental encroachment cycle</i> .....		Ciclo de invasão continental (C071)	<i>Cristalline limestone</i> .....	Calcário cristalino
<i>Continental encroachment subcycle</i> .....		Sub-ciclo de invasão continental (S067)	<i>ver</i> ..... Grainstone	
<i>Continental margin (divergent)</i> .....		Margem continental (M029)	<i>Cristalline structure</i> .....	Estrutura cristalina
<i>Continental rise</i> .....		Sopé continental (S065)	<i>ver</i> ..... Clivagem	
<i>Continental shelf</i> .....		Plataforma (P091)	<i>Critical density (universe)</i> .....	Densidade crítica (D028)
<i>Continental shelf</i> .....		Plataforma continental (P100)	<i>Crosscutting relationship</i> .....	Relação de intersecção (R036)
<i>Continental shelf-break</i> .....		Rebordo continental (R011)	<i>Crossing distance (seismic)</i> .....	Distância de cruzamento
			<i>ver</i> ..... Sismica de refracção	
			<i>Crust</i> .....	Crusta (C227), Crosta (C226)

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Dictiotial</i> .....	Dictiotial	ver.....	Alga castanha	Alga castanha
<i>Differential compaction</i> .....	Compactação diferencial (C107)			
<i>Diffusion momentum</i> .....	Momento de difusão			
ver.....	Fluxo Laminar			
<i>Dinoflagellate</i> .....	Dinoflagelado			
ver.....	Alga			
<i>Dip</i> .....	Inclinação (I014)			
<i>Direct flow</i> .....	Fluxo directo			
ver.....	Fluxo de base			
<i>Direct tide</i> .....	Maré directa			
ver.....	Enchente (maré)			
<i>Discordant coastline</i> .....	Linha da costa discordante			
ver.....	Costa			
<i>Discrepancy</i> .....	Discrepancy (D102)			
<i>Drift deposit</i> .....	Depósito fluvioglacial (D034)			
<i>Downhill creep</i> .....	Fluência			
ver.....	Solifluxão			
<i>Draconic month</i> .....	Mês dracónico			
ver.....	Período anomalístico			
<i>Dropstone</i> .....	Clasto glacio-marinho (C089)			
<i>Drowned platform</i> .....	Plataforma carbonatada morta (P098)			
<i>Drowned shelf</i> .....	Plataforma carbonatada morta (P098)			
<i>Drowning</i> (limestones).....	Afogamento			
ver.....	Deposição (carbonatos)			
<i>Drowning unconformity</i> .....	Discordância por afogamento (carbonatos) (D090)			
<i>Drumlin</i> .....	Drumlin (D110)			
<i>Drusitic (sparite)</i> .....	Drúsica			
ver.....	Grainstone			
<i>Dry gas zone</i> .....	Zona do gás seco			
ver.....	Combustível fóssil			
<i>Dry ice</i> .....	Gelo seco			
ver.....	Moreia de impulso			
<i>Dry valley</i> .....	Vale seco (V004), Vale seco por aridez, Vale seco por captura			
ver.....	Vale seco			
<i>Dubai-Oman (oil)</i> .....	Dubai-Oman			
ver.....	Petróleo leve			
<i>Ductibility</i> .....	Ductilidade			
ver.....	Teoria de Kirchhoff-Bunsen			
<i>Dune</i> .....	Duna (D111)			
<i>Dunite</i> .....	Dunito			
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg, Ofiolito, Peridotito			
<i>Duripan</i> .....	Duripan (D114)			
<i>Dicotyledonea</i> .....	Dicotiledónea			
ver.....	Endógena (planta)			
<i>Dyerain</i> .....	.Dierano			
ver.....	Câmbrico			
<i>Dynamic allotropy</i> .....	Alotropia dinâmica			
ver.....	Alotropia			
<i>Dynamic tide</i> .....	Maré dinâmica			
ver.....	Maré descendente			
<i>Dynamic velocity</i> .....	Velocidade dinâmica			
ver.....	Escoamento lâminar			
<i>Dyoxygen</i> .....	Dioxigénio			
ver.....	Corrosão			
<b>EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE</b>				
<i>Early highstand (sea)</i> .....	Nível alto precoce (N015)			
<i>Early Proterozoic</i> .....	Proterozóico Inicial			
ver.....	Criptozóico			
<i>Early Universe</i> .....	Universo primitivo (U009)			
<i>Earth</i> .....	Terra (T042)			
<i>Earth Sciences</i> .....	Ciências da Terra (C085)			
<i>Earthquake</i> .....	Terramoto			
ver.....	Descontinuidade de Mohorovicic			
<i>Ebb (tide)</i> .....	Vazante (V017)			
<i>Ebb delta (tidal)</i> .....	Delta de vazante (D026)			
<i>Ebb tide</i> .....	Maré descendente (M026)			
<i>Eccentricity of the Earth's orbit</i> .....	Excentricidade (órbita terrestre) (E122)			
<i>Echinoderm</i> .....	Equinoderme			
ver.....	Zoobentos			
<i>Eckerman movement</i> .....	Movimento de Eckerman (M099)			
<i>Eckerman spiral</i> .....	Espiral de Eckerman (E074)			
<i>Eckerman transportion</i> .....	Transporte de Eckerman (T060)			
<i>Ecliptic</i> .....	Eclíptica (E001)			
<i>Ecliptic inclination</i> .....	Inclinação da eclíptica			
ver.....	Eclíptica			
<i>E ellipticity</i> .....	Ellipticidade			
ver.....	Curva de Milankovitch			
<i>Eclogite</i> .....	Eclogito			
ver.....	Carbone, Descontinuidade de Guttenberg			
<i>Ectocarpal</i> .....	Ectocarpal			
<i>Ecological system</i> .....				
<i>Ecosystem</i> .....	Ecossistema			
ver.....	Biocenose, Eustatismo, Lagoa			
<i>Ecozone</i> .....	Ecozona (E002)			
<i>Edaphic</i> .....	Edáfico			
ver.....	Biocenose			
<i>Edapholog</i> .....	Edafólogo			
ver.....	Pergelissolo			
<i>Edicara (fauna)</i> .....	Edicara			
ver.....	Alga castanha e Criptozóico			
<i>Effective porosity</i> .....	Porosidade efectiva			
ver.....	Porosidade			
<i>Effective stress (tectonic)</i> .....	Esforço efectivo			
ver.....	Tectónica			
<i>Eikonal equation</i> .....	Equação Eikonal			
ver.....	Migração (Kirchhof)			
<i>Elastic rebound</i> .....	Reajustamento elástico (R008)			
<i>Elasticity</i> .....	Elasticidade			
ver.....	Teoria de Kirchhoff-Bunsen			
<i>Electric current</i> .....	Corrente eléctrica			
ver.....	Corrente de compensação hidráulica			
<i>Electric field</i> .....	Campo eléctrico			
ver.....	Estratigrafia paleomagnética			
<i>Electric log</i> .....	Diagráma eléctrica (D074)			
<i>Electromagnetic spectrum</i> .....	Espectro electromagnético			
ver.....	Constante de Plank			
<i>Ellipsoid</i> .....	Elipsóide			
ver.....	Nível do mar geodésico			
<i>Elongation (astronomy)</i> .....	Alongamento			
ver.....	Quadratura			
<i>Eluviation</i> .....	Eluviação (E010)			
<i>Emergent coastline</i> .....	Linha da costa emergente			
ver.....	Costa			
<i>Enantiotropy</i> .....	Enantiotropia			
ver.....	Alotropia			
<i>Encoche</i> .....	Encoche (E015)			
<i>Encroachment</i> .....	Invasão continental (I029)			
<i>Endobenthos (organisms)</i> .....	Endobentos (E017)			
<i>Endogen (plant)</i> .....	Endógena (E019)			
<i>Endomenbrane</i> .....	Endo-membrana			
ver.....	Cocólito			
<i>Endorheic (hydrography)</i> .....	Endorreico (E020)			
<i>Endorheic lake</i> .....	Lago endorreico			
ver.....	Lago proglaciar			
<i>Endothermic (reaction)</i> .....	Endotérmica			
ver.....	Descarbonitzação			
<i>Energetic flow</i> .....	Fluxo energético			
ver.....	Fluxo (escoamento)			
<i>Englacial moraine</i> .....	Moreia englaciada (M088)			
<i>Enhanced oil recovery</i> .....	Recuperação assistida do petróleo (R020)			
<i>Enhanced unconformity</i> .....	Discordância reforçada (D097), Disc, angular (D091)			
<i>Enothem</i> .....	Enotema (E021)			
<i>Enthalpy</i> .....	Entalpia			
ver.....	Descarbonitzação			
<i>Entrainment</i> .....	Arrancamento glaciar			
ver.....	Circo glaciar			
<i>Entropy</i> .....	Entropia (E022)			
<i>Eolian system</i> .....	Sistema eólico			
ver.....	Depósito costeiro não marinho			
<i>Eolic lake</i> .....	Lago eólico			
ver.....	Lago			
<i>Eolisation</i> .....	Eolização (E026)			
<i>Eon</i> .....	Éon (E027)			
<i>Epeiric sea</i> .....	Mar epicontinental (M010)			
<i>Epeiric platform (epiric)</i> .....	Plataforma epeírica (P101)			
<i>Epeirogenesis</i> .....	Epirogénese (E034)			
<i>Epeirogenic</i> .....	Epirogénico (E036)			
<i>Epeirogeny</i> .....	Epirogenia (E035)			
<i>Ephemeral lake</i> .....	Lago de estação			
ver.....	Lago			
<i>Epibenthos (organism)</i> .....	Epibentos (E028)			
<i>Epicenter</i> .....	Epicentro (E029)			
<i>Epicenter distance</i> .....	Epicentral			
ver.....	Epicentro			
<i>Epicontinental</i> .....	Epicontinental (E030)			
<i>Epicontinental Sea</i> .....	Mar epicontinental (M010)			
<i>Epifauna</i> .....	Epifauna (E031)			
<i>Epigenization</i> .....	Épigênização			
ver.....	Incrustação			
<i>Epipelagic (organism)</i> .....	Epipelágico (E033)			
<i>Epipelagic (zone)</i> .....	Epipelágica (E032)			
<i>Epipelagic zone</i> .....	Zona epipelágica			
ver.....	Hadal			

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Epiric</i>	.....Epírico		
ver.....Mar epicontinental			
<i>Episodic paracycle</i>	.....Paraciclo sequência episódico		
ver.....Ciclo eustático de 5ª ordem			
<i>Episutural basin</i>	.....Bacia episutural		
ver.....Bacia (sedimentar)			
<i>Epoch</i>	.....Época (E037)		
<i>Equal area projection</i> (homolosine)	.....Projecção de Área Igual		
ver.....Projecção (tipo de mapa)			
<i>Equal area projection</i> (sinusoidal)	.....Projecção de Área Igual		
ver.....Projecção (tipo de mapa)			
<i>Equatorial system coordinate</i>	.....Sist. equatorial universal, Sist. equatorial de coordenadas		
ver.....Ponto Libra			
<i>Equatorial system coordinate</i>	.....Sistema uranográfico		
ver.....Ponto Libra			
<i>Equilibrium</i>	.....Equilíbrio (E039)		
<i>Equilibrium line</i> ( <i>glacier</i> )	.....Linha de equilíbrio (L056)		
<i>Equilibrium point</i>	.....Ponto de equilíbrio (P127)		
<i>Equilibrium profile</i> ( <i>river</i> )	.....Perfil de equilíbrio (P043)		
<i>Equilibrium theory</i> ( <i>meanders</i> )	.....Teoria do equilíbrio (T025)		
<i>Equinox</i>	.....Equinócio (E042)		
<i>Equinoctial precession</i>	.....Precessão dos equinócios (P142)		
<i>Equinoctial tide</i>	.....Maré equinocial		
ver.....Delta das ondas			
<i>Era</i>	.....Era (E046)		
<i>Erathem</i>	.....Eratema (E047)		
<i>Erg</i>	.....Erg (E048)		
<i>Erosion</i>	.....Erosão (E049)		
<i>Erosional hiatus</i>	.....Hiato por erosão (H020)		
<i>Erratic</i> ( <i>block</i> )	.....Errático (E051)		
ver.....Clasto glaciomarinho			
<i>Esker</i>	.....Esker (E065)		
<i>Espeleogenesis</i>	.....Espeleogenése (E070)		
<i>ESSENCE</i> ( <i>project</i> )	.....ESSENCE		
ver.....Constante cosmológica			
<i>Estuary</i>	.....Estuário (E103)		
<i>Estuary bar</i>	.....Mouchão		
ver.....Planície deltaica			
<i>ETP curve</i>	.....Curva ETP (C232)		
<i>Euglenophyte</i>	.....Euglenofítica		
ver.....Alga			
<i>Eukaryote</i>	.....Eucariota (E104)		
<i>Eukaryote</i>	.....Eucélula (E106)		
<i>Eukaryotic</i> ( <i>cell</i> )	.....Eucariotica (E105)		
<i>Euphotic zone</i>	.....Zona eufótica (Z010)		
<i>Euriptéride</i>	.....Euripterídeo		
ver.....Acme			
<i>Euroconodont</i>	.....Euroconodonte		
ver.....Conodonte			
<i>Euryhaline</i> ( <i>organism</i> )	.....Eurihalino (E107)		
ver.....Halohidromorfo			
<i>Eustasy</i>	.....Eustasia (E108), Eustatismo (E112)		
<i>Eustasy</i> ( <i>metaphor</i> )	.....Eustasia (E109)		
<i>Eustasy smooth longterm curve</i>	.....Curva eustática aplanaada de longa duração (C234)		
<i>Eustatic megacycle</i>	.....Megaciclo eustático (M040)		
<i>Eustatic change</i>	.....Mudança eustática (M102)		
<i>Eustatic change in sea level</i>	.....Mudança eustática do nível do mar (M103)		
<i>Eustatic cycle</i>	.....Ciclo eustático (C064)		
<i>Eustatic paracycle</i>	.....Paraciclo eustático (P016)		
<i>Eustatic sea level curve</i>	.....Curva eustática (C233)		
<i>Eustatic supercycle</i>	.....Super-ciclo eustático (S082)		
<i>Eustatic stillstand</i>	.....Equilíbrio eustático (E040)		
<i>Eutrophic</i> ( <i>lake</i> )	.....Eutrófico (E111)		
<i>Eutrophication</i>	.....Eutrofização (E115)		
<i>Eutrophism</i>	.....Eutrofismo (E114)		
<i>Euxinic</i> ( <i>environment</i> )	.....Euxínico (E113)		
<i>Euxinism</i>	.....Euxinismo (E117)		
<i>Evaporatranspiration</i>	.....Evaporatranspiração		
ver.....Hidrologia			
<i>Evaporite</i>	.....Evaporito (E118)		
<i>Evaporite</i> on sabka salina ( <i>carbonate facies belt</i> )	.....Evaporito em sabka salina (E119)		
<i>Event</i> ( <i>geological</i> )	.....Acontecimento (A011)		
<i>Evorsion</i>	.....Evorsão (E121)		
<i>Excentric impact</i>	.....Impacto excêntrico		
ver.....Momento linear (conservação)			
<i>Exhumed shelf</i>	.....Plataforma exumada (P102)		
<i>Exogen</i>	.....Exógena (E123)		
<i>Exoplanet</i>	.....Exoplaneta		
ver.....Perigeu			
<i>Exorreic</i> ( <i>drainage</i> )	.....Exorreica (E124)		
<i>Explosive vulcanism</i>	.....Vulcanismo explosivo		
		ver.....Cronologia da tefra	
		<i>Exponential growth</i>	.....Crescimento exponencial (C209)
		<i>Extensive tectonic regime</i>	.....Regime tectónico extensivo
		ver.....Deslizamentos	
		<i>Extremophile</i>	.....Extremófilo
		ver.....Halohelófito	
			<b>FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF</b>
		<i>Fabric</i>	.....Textura (T045)
		<i>Facies</i>	.....Fácies (F001)
		<i>Facies change</i>	.....Mudança de fácies (M104)
		<i>Facies line</i>	.....Linha fácies
		ver.....Cortejo de fácies	
		<i>Facies sequence</i>	.....Seqüência de fácies
		ver.....Fácies	
		<i>Facies tract</i>	.....Cortejo de fácies (C191)
		<i>Facies vs environment</i>	.....Fácies vs Ambiente sedimentar (F002)
		<i>Faculae</i>	.....Fácula
		ver.....Sol	
		<i>Fair weather wave base</i>	.....Acção das vagas (mar calmo) (A007)
		<i>Falling tide</i>	.....Vazante (V017)
		<i>Falling stage systems tract</i>	.....Cortejo sedimentar descendente (C199)
		<i>False downlap</i>	.....Bisel de progradação falso (B067)
		<i>Fan delta</i>	.....Delta aluvial (D010)
		<i>Fan delta</i>	.....Leque aluvial (L038)
		<i>Fan-delta system</i>	.....Sistema deltaico-aluvial (S050)
		<i>Faraglioni</i>	.....Falésias
		ver.....Corrosão	
		<i>Fault</i>	.....Falha (F006)
		<i>Fedorov group</i>	.....Grupo de Fedorov
		ver.....Clivagem	
		<i>Feedback</i>	....."Feedback" (F012), Retroacção (R055)
		<i>Feldspath</i>	.....Feldspato
		ver.....Gabro	
		<i>Felsic composition</i>	.....Félsica
		ver.....Escudo (cratão)	
		<i>Femtoplankton</i>	.....Femtoplâncton (F013)
		<i>Fermat-Maupertius' law</i>	.....Lei de Fermat-Maupertius
		ver.....Gás não-convenional	
		<i>Fermion</i>	.....Fermião
		ver.....Fissão nuclear	
		<i>Ferrel cell</i>	.....Célula de Ferrel
		ver.....Célula de Hadley sl, Carta em isopicas	
		<i>Ferromagnetic</i> (material)	.....Ferromagnético
		ver.....Ponto de Curie	
		<i>Fetch</i>	.....Varrido (V011)
		<i>Fibonacci numbers</i>	.....Números de Fibonacci (N026)
		<i>Ficocianin</i>	.....Ficocianina
		ver.....Cianobactéria	
		<i>Ficoeritrine</i>	.....Ficoeritrina
		ver.....Cianobactéria	
		<i>Ficoxantina</i>	.....Ficoxantina
		ver.....Alga castanha	
		<i>Fifth order eustatic cycle</i>	.....Ciclo eustático de 5ª ordem (C069)
		<i>Fill seismic reflection configuration</i>	.....Configuração de preenchimento (C131)
		<i>Filtrate</i>	.....Filtrado
		ver.....Água de formação	
		<i>Fine pebble</i>	.....Cascalho fino
		ver.....Calhau	
		<i>Fine sand</i>	.....Areia fina
		ver.....Areia, Calhau	
		<i>Finger delta</i>	.....Delta digitado (D016)
		<i>Finger delta</i>	.....Delta em pata de ave (D022)
		<i>Finn</i>	.....Barbatana
		ver.....Meroepipelágico (organismo)	
		<i>Firn</i>	.....Nevado (N010), Campo de neve (C018)
		<i>1<sup>st</sup> law of thermodynamics</i>	.....Primeira lei da termodinâmica
		ver.....Segunda lei da termodinâmica	
		<i>First order eustatic cycle</i>	.....Ciclo eustático de 1ª ordem (C065)
		<i>First transgressive surface</i>	.....Primeira superfície transgressiva (P159)
		<i>Fischer-Tropsch reaction</i>	.....Reacção de Fischer-Tropsch (R007)
		<i>Fission track</i>	.....Marca de fissão (M016)
		<i>Fix Epibenthos</i>	.....Epibentos fixos
		ver.....Bentos	
		<i>Fixation</i> (nitrogene)	.....Fixação
		ver.....Ciclo do azoto	
		<i>Fjord</i>	.....Fiorde (F016)
		<i>Fjord lake</i>	.....Lago de fiorde
		ver.....Lago	
		<i>Flame</i> (sun)	.....Chama solar
		ver.....Sol	

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Flame test</i> .....	Teste das chamas (T044)	<i>Foreshortened stratigraphy</i> .....	Estratigrafia encurtada
<i>Flat</i> (beach).....	Patamar	ver.....	Cortejo sedimentar descendente
ver.....	Berma de praia	<i>Formation</i> (geology).....	Formação (F038)
<i>Flat Universe</i> .....	Universo plano	<i>Formation water</i> .....	Água de formação (A025)
ver.....	Densidade crítica	<i>Former lake</i> .....	Lago pré-existente
<i>Flatness problem</i> .....	Problema da planitude	ver.....	Lago
ver.....	Expansão Inflacionária (teoria)	<i>Fossil</i> .....	Fóssil (F042)
<i>Flavilic</i> .....	Flavílico	<i>Fossil fuel</i> .....	Combustível fóssil (C101)
ver.....	Higrófito	<i>Fossil water</i> .....	Água fóssil
<i>Flexibility</i> .....	Flexibilidade	ver.....	Água higroscópica, Plano de água
ver.....	Teoria de Kirchhoff-Bunse	<i>Fourier analysis</i> .....	Análise de Fourier (A054)
<i>Flexural subsidence</i> .....	Subsidência por flexura (S075)	<i>Fourth order eustatic cycle</i> .....	Ciclo eustático de 4ª ordem (C068)
<i>Flipper</i> .....	Barbatana	<i>Fragility</i> .....	Fragilidade
ver.....	Meroepelágico (organismo)	ver.....	Teoria de Kirchhoff-Bunsen
<i>Fluid Catalytic Cracking</i> .....	FCC	<i>Fragipan</i> .....	Fragipan (F050)
ver.....	Água de formação	<i>Framestone</i> .....	Framestone
<i>Floatstone</i> .....	"Floatstone"	ver.....	Grainstone
ver.....	"Grainstone"	<i>Free epibenthos</i> .....	Epibentos livre
<i>Flocculant</i> .....	Floculante	ver.....	Endobentos
ver.....	Floculação	<i>Free wave</i> .....	Onda livre
<i>Flocculation</i> .....	Flocação (F025)	ver.....	Quebra da onda
<i>Flood</i> (river).....	Cheia (C051)	<i>Fresnel zone</i> .....	Zona de Fresnel (Z012)
<i>Flood tide</i> .....	Maré ascendente (M024)	<i>Friction</i> .....	Atrito, Fricção
<i>Flooding</i> .....	Inundação (I027)	ver.....	Fluvial
<i>Flooding bed</i> (river).....	Leito de inundação	<i>Fringing reef</i> .....	Recife franjante
ver.....	Rio, Vale (corrente)	<i>Frontal dune</i> .....	Duna frontal
<i>Flooding &amp; Forestepping</i> .....	Inundação & Recessão (I028)	<i>Frostwork</i> (speleothem).....	Agulha
<i>Flooding surface</i> .....	Superfície de inundação (S095)	ver.....	Espeleotema
<i>Flooding plain</i> .....	Planície de inundação (P089)	<i>Fucale</i> (algae).....	Fucal
ver.....	Curso de água	ver.....	Alga castanha
<i>Flood-plain deposit</i> .....	Depósito de planície de inundação (D038)	<i>Full moon</i> .....	Lua cheia
<i>Flow delta</i> (tidal).....	Delta de enchente (D017)	ver.....	Novilúnio
<i>Flow energy</i> .....	Energia de escoamento		
ver.....	Densidade de drenagem		
<i>Flow-stripping</i> (turbidites).....	Corrente de escape (C175)		
<i>Flow-stripping</i> (turbidites).....	Remoção (R037)		
<i>Flower</i> (speleothem).....	Flor		
ver.....	Espeleotema		
<i>Fluoroapatite</i> .....	Fluoroapatite		
ver.....	Apatite		
<i>Fluvial</i> .....	Fluvial (F026)		
<i>Fluvial deposition</i> .....	Deposição fluvial (D032)		
<i>Fluvial fill late LPW</i> .....	Enchimento fluvial (prisma de nível baixo tardio) (E014)		
<i>Fluvial plain</i> .....	Planície fluvial (P087)		
<i>Fluvial system</i> .....	Sistema fluvial		
ver.....	Deposição fluvial		
<i>Flux</i> .....	Fluxo (F027)		
<i>Flux</i> .....	Escoamento (E053)		
<i>Flysch</i> .....	Fliche (F024)		
<i>Fodinichnia</i> .....	Fodinichnia		
ver.....	Iconófossil		
<i>Foehn</i> (wind).....	Foehn (F034)		
<i>Fohen</i> (Suiça).....	Foehn		
ver.....	Adiabático (processo)		
<i>Fold belt</i> .....	Cadeia dobrada		
ver.....	Em Terra, Ciclo de Wilson, Cunha clástica		
<i>Fondoform</i> .....	Fundoforma (F057)		
<i>Fondothem</i> .....	Fundotema (F058)		
<i>Food chain</i> .....	Cadeia alimentar (C002)		
<i>Food chain</i> (example).....	Cadeia alimentar		
ver.....	Anaeróbio (ambiente)		
<i>Footwall</i> .....	Bloco falhado inferior (B079)		
<i>Foramen</i> .....	Forâmen		
ver.....	Foraminífero		
<i>Foraminifera</i> .....	Foraminífero (F037)		
<i>Forced regression</i> .....	Regressão forçada (R032)		
<i>Forced wave</i> .....	Onda forçada		
ver.....	Quebra da onda		
<i>Foredeep</i> .....	Antefossa		
ver.....	Bacia de antepaís		
<i>Foredeep basin</i> .....	Bacia de ante-fossa		
ver.....	Bacia de ante-país, Cunha clástica		
<i>Foredune</i> .....	Duna da praia alta (D112)		
<i>Foreland basin</i> .....	Bacia de ante-país (B003)		
<i>Foreset bed</i> ( <i>delta</i> ).....	Camada frontal (C014)		
<i>Foreshore</i> .....	Praia intramareal (P139), Praia-alta (P136)		
<i>Foreshore</i> .....	Foreshore		
ver.....	Caneiro		
<i>Foreset</i> .....	Segmento inclinado para o mar		
ver.....	Configuração paralela		
<i>Fore slope</i> (carbonate facies belt).....	Talude externo (T006)		
<i>Forestepping</i> .....	Geometria progradante (G022)		
<i>Foreshortened stratigraphy</i> .....	Estratigrafia (sistemas descendentes) (E089)		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Geoid change</i>	Variação do géoíde (V009)	<i>Global</i> (geology).....	Global (G037)
<i>Geoidal eustasy</i>	Eustasia geodésica (E110)	<i>Global</i> (geology).....	Planetário (P079)
<i>Geodetic sea level</i>	Nível do mar geodésico (N021)	<i>Global change</i> .....	Mudança global (M106)
<i>Geodetic sea level</i>	Geóide oceânico (G021)	<i>Global cycle chart</i> .....	Diagrama eustático (D080)
<i>Geohidrology</i>	Geohidrologia	<i>Global unconformity</i> ....Discordância planetária (D096), D. Global (G037)	
ver.....Fluxo (escoamento)		<i>Global warming</i> .....	Aquecimento global (A081)
<i>Geoindicator</i>	Geoindicador	<i>Globigerina</i> .....	Globigerina (G038)
ver.....Mudança geológica		<i>Golgi body</i> .....	Aparelho ou corpo de Golgi
<i>Geologic map</i>	Mapa geológico (M007)	ver.....Cocílio, Eucélula	
<i>Geologic principle</i>	Princípio geológico (P166)	<i>Glossigungite</i> .....	Glossifungito (G039)
<i>Geologic province</i>	Província geológica	<i>Glucose</i> .....	Glucose
ver.....Cratão		ver.....Curva de produção	
<i>Geologic time</i>	Tempo geológico (T019)	<i>Gluon</i> .....	Gluão
<i>Geologic time scale</i>	Escala do tempo (E053)	ver.....Fissão nuclear	
<i>Geological change</i>	Mudança geológica (M105)	<i>Glycophyte</i> .....	Glicófita
<i>Geological cross-section</i>	Corte geológico (C194)	ver.....Halófito	
<i>Geology</i>	Geologia	<i>Glyptogenesis</i> .....	Gliptogénese
ver.....Ciências da Terra		ver.....Lapiás	
<i>Geometric relationship</i> (sequence stratigraphy)	Relação geométrica (R034)	<i>Glyptolith</i> .....	Gliptólito (G036)
<i>Geometric relationship</i> (reflections, strates)	Relação geométrica (R035)	<i>Goguel's law</i> .....	Lei de Goguel (L025)
<i>Geological section</i>	Secção geológica (S013)	<i>Goguel's Principle</i> .....	Princípio de Goguel (P167)
<i>Geopetal</i> (criterion)	Geopético (G024)	<i>Gondwana</i> .....	Gonduana (G042)
<i>Geophageous</i>	Geofágio	<i>Gondwanaland</i> .....	Terra de Gonduana (T043)
ver.....Bentos		<i>GOR</i> .....	GOR
<i>Geophagy</i>	Geofagia	ver.....Cracking	
ver.....Litofagia		<i>Gorge</i> (topography).....	Garganta (G003), Desfiladeiro
<i>Geophone</i>	Geofone	<i>Gradation</i> (soil).....	Gradação (G043)
ver.....Método do PPC		<i>Graded bedding</i> .....	Estratificação granocalibrada (E085)
<i>Geophysics</i>	Geofísica	<i>Gradient</i> .....	Gradiente
ver.....Ciências da Terra		ver.....Estratificação (água), Geóide oceânico	
<i>Geoscientist</i>	Geocientista	<i>Gradual lithology</i> .....	Litologia graduada
ver.....Ciências da Terra		ver.....Lâmina	
<i>Geosoufflé</i> (theory)	Geosouflê (G027)	<i>Gradualism</i> .....	Gradualismo
<i>Geostatic pressure</i>	Pressão geostática	ver.....Uniformitarismo	
ver.....Movimento orogénico		<i>Grahamite</i> .....	Grahamite
<i>Geostrophic</i> (current)	Geastrófica (G025), Corrente geoestrófica	ver.....Asfaltito	
ver.....Corrente de contorno, Equilíbrio geoestrófico		<i>Grain-size</i> .....	Dimensometria (D085), Granulometria (G047)
<i>Geostropic</i> (wind)	Geastrópico (G026), Vento geoestrófico	<i>Grainstone</i> .....	Grainstone (G045)
ver.....Equilíbrio geoestrófico		ver.....Wackstone	
<i>Geostrophic equilibrium</i>	Equilíbrio geoestrófico (G041)	<i>Gram+</i> .....	Gram+
<i>Geothermal grade</i>	Grau geotérmico	ver.....Helofito	
ver.....Isobatitérmica		<i>Granite</i> .....	Granito (G046)
<i>Geothermal gradient</i>	Gradiente geotérmico (G044)	<i>Granular flow</i> .....	Fluxo granular
ver.....Isobatitérmica		ver.....Corrente turbidítica	
<i>Geothermometer</i>	Geotermômetro	<i>Granular flux</i> .....	Escoamento granular (E058)
ver.....Meta-argilito		<i>Granule</i> .....	Areão (A088)
<i>Geyser</i>	Géiser	<i>Graphite</i> .....	Grafite
ver.....Heligmite		ver.....Carbone, Carvão	
<i>Geisermite</i>	Geysermite	<i>Graptolite</i> .....	Graptolite (G048)
ver.....Heligmite		<i>Gravel</i> .....	Balastro (B016)
<i>Gelifluction</i>	Gelifluxão	<i>Gravitational lens</i> .....	Lente gravitacional
ver.....Solifluxão		ver.....Constante de Hubble	
<i>Giant planet</i>	Planeta gigante	<i>Gravity anomaly</i> .....	Anomalia da gravidade (A067)
ver.....Perigeu		<i>Gravity transporation</i> .....	Transporte gravitário
<i>Gilbert delta</i>	Delta tipo Gilbert (D025)	ver.....Escoamento (de lama)	
<i>Gilonite</i>	Gilonite	<i>Gravity water</i> .....	Água gravitária
ver.....Asfaltite		ver.....Água hidroscópica	
<i>Glacial cap</i>	Calota glaciar	<i>Gravity wave</i> .....	Onda de gravidade
ver.....Círculo glaciar		ver.....Cava da onda	
<i>Glacial cirque</i>	Círculo glaciar (C085)	<i>Graywacke</i> .....	Grauvaque (G049)
<i>Glacial-control theory</i> (atolls)	Teoria do controlo glaciar (T024)	<i>Great Cape</i> .....	Cabo grande
<i>Glacial groove</i>	Estria glaciar, Lúnula glaciar	ver.....Promontório	
ver.....Abrasão		<i>Green-blue algae</i> (cyanobacteria).....	Alga verde-azul (A035)
<i>Glacial ice</i>	Gelo glaciar	<i>Green revolution</i> .....	Revolução verde (R058)
ver.....Moreia supraglaciar		<i>Greenhouse gas</i> .....	Gás de efeito de estufa (G011)
<i>Glacial lake</i>	Lago glaciar	<i>Greenville</i> (event).....	Greenville
ver.....Lago		ver.....Báltica	
<i>Glacial period</i>	Período glaciar	<i>Grike</i> (karst).....	Fenda de dissolução
ver.....Carbónico		ver.....Carsificação	
<i>Glacial thickening</i>	Espessamento (avanço glaciar) (E072)	<i>Groove</i> .....	Sapa (S006)
<i>Glacial thinning</i>	Adelgaçamento (glaciar) (A018)	<i>Ground moraine</i> .....	Moreia de fundo (M089)
<i>Glacial trace</i>	Traço de goiva	<i>Growth fault setting</i> (basin).....	Contexto por falha de crescimento (C150)
ver.....Abrasão		<i>Growth fault setting</i> (example).....	Contexto por falha de crescimento (exemplo) (C151)
<i>Glacial valley</i>	Vale glaciar	<i>Gulf</i> .....	Golfo (G041)
ver.....Círculo glaciar		<i>Gulf Stream</i> .....	Corrente do Golfo (C176)
<i>Glaciation</i>	Glaciação (G029)	<i>Gull wings</i> (turbidites).....	Asas de gaivota (A114)
<i>Glacier</i>	Glaciár (G030)	<i>GUT</i> (theory).....	GUT (G052)
<i>Glacio-eustasy</i>	Glacio-eustasia (G032)	<i>Guttenberg discontinuity</i> .....	Descontinuidade de Guttenberg (D055)
<i>Glacis</i>	Sopé continental (S065)	<i>Guyot</i> .....	Monte submarino (M078)
<i>Glauconite</i>	Glauconite (G034)	<i>Gymnosperm</i> .....	Gimnospérmica
<i>Glauconophyte</i>	Glauconófita	ver.....Pérmino	
ver.....Alga			
<i>Glendonite</i>	Glendonite (G035)		

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Hydrolacolith.</i>	.....Hidrolacólito	
ver.....Pingo (morfologia)		
<i>Hydrology</i> .....	<b>Hidrologia (H026)</b>	
ver.....Fluxo (escoamento), Foz (do rio)		
<i>Hydrologic cycle</i> .....	<b>Ciclo hidrológico (C070)</b>	
ver.....Foz (do rio)		
<i>Hydrophobic</i> .....	.....Hidrofóbico	
ver.....Combustível fóssil		
<i>Hydrophylic (environment)</i> .....	<b>Hidrofílico</b>	
ver.....Halo-helófito		
<i>Hydrophyte</i> .....	<b>Hidrófito (H023)</b>	
<i>Hydrostatic pingo</i> .....	<b>Pingo hidrostático</b>	
ver.....Pingo (morfologia)		
<i>Hydrostatic pressure</i> .....	.....Pressão hidrostática	
ver.....Movimento orogênico		
<i>Hydroturbation</i> .....	<b>Hidroturvação (H028)</b>	
<i>Hydroxilapatite</i> .....	<b>Hidroxilapatite</b>	
ver.....Apatite		
<i>Hygroscopic water</i> .....	Água higroscópica (A026)	
<i>Hygrophyte</i> .....	<b>Higrófito (H029)</b>	
<i>Hydrosphere</i> .....	<b>Hidrosfera (H027)</b>	
<i>Hyphae</i> .....	.....Hifa	
ver.....Decompositores		
<i>Hyperbenthos</i> .....	.....Hiperbento (H030)	
<i>Hypercyclal (flux)</i> .....	.....Hipercinal (H033)	
<i>Hypersthene</i> .....	.....Hiperstena	
ver.....Gabro		
<i>Hypocenter</i> .....	.....Hipocentro (H032), Foco sísmico	
ver.....Onda de Love		
<i>Hypogenic water</i> .....	Água hipogénica (A026)	
<i>Hypogenic water</i> .....	.....Água juvenil (A028)	
<i>Hypopycnal (flux)</i> .....	.....Hipopicnal (H031)	
<i>Hypsographic</i> .....	.....Hipsográfica	
ver.....Hipsométrica (curva)		
<i>Hypsometric curve</i> .....	Curva hipsométrica (C235), Hipsométrica (H034)	
<i>Hypothetic petroleum system (.)</i> .....	Sistema petroliifero hipotético (S056)	
<i>Hyspid</i> .....	.....Hispida	
ver.....Halo-psamófito (organismo)		
<b>III</b>		
<i>Iapetus Sea</i> .....	Mar de Iapetus (M011)	
<i>Ice age (origin)</i> .....	.....Época glacial (E038)	
<i>Ice age</i> .....	.....Idade glaciar	
ver.....Lago proglaciar		
<i>Ice foot</i> .....	.....Sopé do gelo	
ver.....Kaimu		
<i>Ice shelf</i> .....	.....Plataforma de gelo	
ver.....Inlandsis		
<i>Ice shoved ridge</i> .....	.....Dorsal empurrada	
ver.....Kaimu		
<i>Ice of superposition</i> .....	.....Gelo de sobreposição	
ver.....Linha de equilíbrio (glaciar)		
<i>Iceberg</i> .....	.....Icerbergue (I002)	
<i>Iconofossil</i> .....	.....Icnofóssil (I003)	
<i>Ictioplankton</i> .....	.....Ictioplâncton	
ver.....Meroplâncton		
<i>Ideal equilibrium profile (river)</i> .....	.....Perfil de equilíbrio ideal	
ver.....Regredação		
<i>Ikaite</i> .....	.....Ikaite	
ver.....Glendonite		
<i>Illite</i> .....	.....Ilite	
ver.....Meta-argilito		
<i>Iluviation</i> .....	.....Iluviação	
ver.....Eluviação		
<i>Iluvial</i> .....	.....Iluvial (I009), Iluião	
ver.....Iluvial		
<i>Imbrication (clasts)</i> .....	.....Imbricação (I010)	
<i>Impact (asteroidal &amp; cometary)</i> .....	.....Impacto (I011)	
<i>Impedance (acoustic)</i> .....	.....Impedância (I012)	
<i>Impulse</i> .....	.....Impulso	
ver.....Momento (linear)		
<i>Incised valley</i> .....	.....Vale cavado (V002)	
<i>Incoming (wave)</i> .....	.....Entrante	
ver.....Crescente de praia		
<i>Incomplete sequence cycle</i> .....	.....Ciclo sequência incompleto (C076)	
<i>Incrustation</i> .....	.....Incrustação (I017)	
<i>Incrusting water</i> .....	.....Água incrustante (A027)	
<i>Index fossil</i> .....	.....Fóssil guia (F045), Fóssil característico (F043)	
<i>Indirect tide</i> .....	.....Maré indireta	
ver.....Enchente (maré)		
<i>Indurated crust</i> .....	.....Crosta dura	
		.....Calcrete
<i>Inertia</i> .....	.....Inércia	
ver.....Número de Reynolds		
<i>Inertia wave</i> .....	.....Onda de inércia	
ver.....Cava da onda, Geostrófica (corrente)		
<i>Infauna</i> .....	.....Endofauna (E018)	
<i>Infauna</i> .....	.....Fauna profunda (F011)	
<i>Inflationary universe</i> .....	.....Universo inflacionário (U008)	
<i>Inflationary expansion (theory)</i> .....	.....Expansão inflacionária (E125)	
<i>Inflection point (sand-shale)</i> .....	.....Ponto de inversão	
ver.....Bright-spot		
<i>Inferior conjunction</i> .....	.....Conjunção inferior	
ver.....Conjunção		
<i>Inferior planet</i> .....	.....Planeta inferior	
ver.....Conjunction		
<i>Inflexion line (berm)</i> .....	.....Linha de inflexão (L057)	
<i>Infiltration flow</i> .....	.....Fluxo de infiltração	
ver.....Fluxo de base		
<i>Inflation cave</i> .....	.....Gruta de Inflação	
ver.....Gruta		
<i>Infralitoral zone</i> .....	.....Andar infralitoral	
ver.....Litoral		
<i>Ingression (marine)</i> .....	.....Ingressão (I019)	
<i>Inflexion point</i> .....	.....Ponto the inflexão (P128)	
<i>Inlandsis</i> .....	.....Inlandsis (I020), Calota de gelo, Manto de gelo	
<i>Inlet</i> .....	.....Abertura	
ver.....Cordão litoral		
<i>Inner core</i> .....	.....Núcleo interno	
ver.....Descontinuidade de Guttenberg		
<i>Inner neritic</i> .....	.....Nerítico externo (N008)	
<i>Inner shelf</i> .....	.....Plataforma interna (P1003)	
<i>Inosilicate</i> .....	.....Inosilicato	
ver.....Gabro		
<i>Inosilicate</i> .....	.....Inosilicato	
ver.....Gabro		
<i>Inselberg</i> .....	.....Inselbergue (I021)	
<i>Insolation</i> .....	.....Insolação	
ver.....Curva ETP		
<i>Interior sea</i> .....	.....Interior	
ver.....Epicontinental (mar)		
<i>Interglacial period</i> .....	.....Período interglacial	
ver.....Carbônico		
<i>Internal convergence</i> .....	.....Convergência interna (C156)	
<i>Interregional Unconformity (Sloss)</i> .....	.....Discordância inter-regional (D094)	
<i>Interstitial water</i> .....	.....Água intersticial	
ver.....Água de formação		
<i>Interthem</i> .....	.....Discordância menor (D095), Intertema (I023)	
<i>Interior water</i> .....	.....Água interior	
ver.....Lago temporário		
<i>Interspecific competition</i> .....	.....Competição inter-específica	
ver.....Competição (organismos)		
<i>Intertidal</i> .....	.....Intertidal	
ver.....Espraiado		
<i>Intratidal flat</i> .....	.....Planície intra-mareal	
ver.....Canal de maré		
<i>Intraspecific competition</i> .....	.....Competição intra-específica	
ver.....Competição (organismos)		
<i>Inversion problem (geophysics)</i> .....	.....Problema de inversão	
ver.....Descontinuidade de Mohorovicic		
<i>Irreducible saturation</i> .....	.....Saturação irredutível	
ver.....Água de formação		
<i>Isentropic surface</i> .....	.....Superfície isentrópica	
ver.....Corrente descendente		
<i>Isobar</i> .....	.....Isóbara (I033)	
<i>Isobath</i> .....	.....Isóbata (I034)	
<i>Isobathytherm</i> .....	.....Isobatitérmica (I035)	
<i>Isochron</i> .....	.....Isócrona (I037)	
<i>Isocotidal</i> .....	.....Isocotidal (I036)	
<i>Isogonal</i> .....	.....Isogónica (I038)	
<i>Isohaline</i> .....	.....Isohalina (I039)	
<i>Isohyet</i> .....	.....Isoieta (I040)	
<i>Isohypse</i> .....	.....Isoipsa (curva de nível) (I041)	
<i>Isolated platform</i> .....	.....Plataforma isolada (P104)	
<i>Isolith</i> .....	.....Isólito	
ver.....Isópaca		
<i>Isopach</i> .....	.....Isópaca (I042)	
<i>Isopycnic</i> .....	.....Isopicna (I043)	
<i>Isoseist</i> .....	.....Isossista (I044)	
<i>Isostasy (principle)</i> .....	.....Isostasia (I045)	
<i>Isostatic change in sea level</i> .....	.....Mudança isostática do nível do mar (M107)	
<i>Isostatic rebound</i> .....	.....Levantamento isostático (L040), Salto isostático	
ver.....Isostasia		
<i>Isotachyte</i> .....	.....Isotáquia (I046)	



# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Lithostratigraphy</i>	Litostratigrafia (L070)	<i>Macrobenthos</i>	Macrobentos
<i>Lithothamnium (algae)</i>	Lithothamnium (L063)	ver.....Bentos	Macrofauna
<i>Lithotroph</i> (organism)	Litotrófico	<i>Macrofauna</i>	Macrofauna
ver.....Autotrófico (organismo)		ver.....Endobentos	
<i>Little ice age</i>	Idade glacial	<i>Macrophyte</i>	Macrófita
ver.....Lago proglaciar		ver.....Fitobentos	
<i>Littoral clints</i>	Lápias (L015)	<i>Macrotidal</i>	Macro-mareal
<i>Littoral current</i>	Corrente de pré-praia (C182)	ver.....Cordão litoral	
<i>Littoral current</i>	Corrente de deriva litoral (C167)	<i>Macrozoobenthos</i>	Macrozoobentos
<i>Littoral current</i>	Corrente de deriva de praia (C171)	ver.....Fitobentos	
<i>Littoral pothole</i>	Marmita de perfuração(M034)	<i>Magnafacies</i>	Magnafácies (M001)
<i>Littoral system</i>	Sistema litoral	<i>Magnesian calcite</i>	Calcite rica em magnésio (C006)
ver.....Depósito costeiro não marinha		<i>Magnetic declination</i>	Declinação magnética
<i>Lobate delta</i>	Delta lobado (D019)	ver.....Isogónica	
<i>Loess (limon)</i>	Loess (L076)	<i>Magnetic field</i>	Campo magnético
ver.....Moreia terminal		ver.....Estratigrafia paleomagnética	
<i>Log patterns (turbidites)</i>	Morfologia das diagrafias (M096)	<i>Magnetic meridian</i>	Meridiano magnético
<i>Log patterns (turbidites)</i>	Morfologia das diagrafias (M096)	ver.....Isogónica	
<i>Logistic curve</i>	Curva logística (C237)	<i>Magnetic north</i>	Norte magnético
<i>Logistic curve</i>	Função logística (F053)	ver.....Isogónica	
<i>Logistic curve (example)</i>	Curva logística (exemplo)(C234)	<i>Magnetic reversal</i>	Inversão magnética (I031)
<i>Longitude</i>	Longitude (L077)	<i>Magnetics</i>	Magnetismo (M002)
<i>Longitude of the ascending node</i>	Longitude do nó ascendente (L078)	<i>Magnetostratigraphy</i>	Magnetostratigrafia (M003)
<i>Longitudinal crevasse (glacial)</i>	Fissura longitudinal	<i>Major downlap surface</i>	Superfície da base das progradações principais (S086)
ver.....Fissura ou Fenda (glaciar)		<i>Major storm wave base</i>	Acção das vagas (mar muito agitado) (A008)
<i>Longitudinal wave</i>	Onda longitudinal	<i>Mangrove</i>	Mangal, Mangueiral
ver.....Cava da onda		ver.....Halohelófito, Halohidromorfo	
<i>Longshore</i>	Pré-praia (P157)	<i>Map</i>	Mapa (M004)
<i>Longshore current</i>	Corrente de pré-praia (C182)	<i>Map projection</i>	Projecção (tipo de mapa) (P191)
<i>Longshore drift</i>	Corrente de deriva litoral (C171)	<i>Mappability</i>	Mapabilidade (M008)
<i>Longshore drift</i>	Deriva longilitoral (D046)	<i>Margin/Arch collision</i>	Colisão Margem/Arco
<i>Longshore ridge</i>	Crista prétilitoral (C219)	ver.....Ciclo de Wilson	
<i>Longshorerunnel</i>	Sulco prétilitoral (S080), Caneiro(C025), Sulco litoral (S079)	<i>Marginal crevasse</i>	Fissura marginal
<i>Liquefied Petroleum Gas</i>	LPG	ver.....Fissura ou Fenda (glaciar)	
ver.....Cracking		<i>Marine flooding surface</i>	Superfície de inundação marinha (S096)
<i>Lotic (water)</i>	Lótica (L079)	<i>Marine gangway</i>	Passadiço marinho (P029)
<i>Lotic water</i>	Água lótica	<i>Marine hiatus</i>	Hiato marinho (H021)
ver.....Lago temporário		<i>Marine onlap</i>	Bisel de agradação marinha (B058)
<i>Love wave</i>	Onda de Love (O011)	<i>Marine source rock</i>	Rocha-mãe marinha (R067)
<i>Low (of a river)</i>	Poço	<i>Marine transgression</i> (Gulf of Mexico)	Transgressão marinha
ver.....Rio		ver.....Delta digitado	
<i>Low marsh</i>	Sapal baixo	<i>Maringoiun</i> (deltaic lobe)	Maringoiun
ver.....Cordão litoral		ver.....Delta digitado	
<i>Low tide zone</i>	Zona de maré baixa	<i>Marine toplap</i>	Bisel superior de progradação marinha (B073)
ver.....Espraiado		<i>Marjumanian</i>	Marjumano
<i>Lower bathyal</i>	Batial inferior (B026)	ver.....Câmbrico	
<i>Lower crust</i>	Crusta Inferior	<i>Marker bed</i>	Camada de referência (C015)
ver.....Descontinuidade de Conrad		<i>Marsh</i>	Sapal
<i>Lower delta plain</i>	Planície deltaica inferior (P084)	ver.....Halo-halófito	
<i>Lower fluvial system</i>	Sistema fluvial baixo	<i>Mass extinction</i>	Extinção (organismos) (E128)
ver.....Depósito costeiro não marinho		<i>Mass spectrograph</i>	Espectrógrafo de massa
<i>Lower LPW</i>	Prisma de nível baixo inferior (P180)	ver.....Espectrografia	
<i>Lower lowstand system</i>	Sistema inferior de nível baixo (S052)	<i>Matrix</i>	Matriz
<i>Lower mantle</i>	Manto inferior	ver....."Grainstone"	
ver.....Descontinuidade de Guttenberg		<i>Matter and antimatter</i>	Matéria e antimateria (M035)
<i>Lower mud-flat</i>	Atoleiro de maré	<i>Mature stage (geomorphology)</i>	Estágio de Maturidade
ver.....Restinga (de junção)		ver.....Ciclo de Erosão	
<i>Lowstand (sea level)</i>	Nível baixo (N016)	<i>Maximum clay-shale point</i>	Ponto de radioactividade máxima (diagramas) (P132)
<i>Lowstand deposit (sea level)</i>	Depósito de nível baixo (D037)	<i>Maximum faunal abundance peak</i>	Ponto de abundância máxima de fauna (diagramas) (P122)
<i>Lowstand systems tract</i>	Cortejo do nível baixo (do mar) (C197)	<i>Maximum flooding surface</i>	Superfície de inundação máxima (S097)
<i>Lowstand prograding wedge</i>	Prisma de nível baixo (do mar) (P179)	<i>Maximum sustainable yield</i>	Rendimento máximo sustentável (R038)
<i>Lumachel</i>	Lumachela (L081)	<i>Meander</i>	Meandro (M038)
<i>Lunitidal interval</i>	Intervalo lunitidal	<i>Meander belt</i>	Zona de meandros (Z014)
ver.....Maré cheia		<i>Meander bend</i>	Curva do meandro (C239)
<i>Lutite</i>	Lutito (L083)	<i>Meander by contact</i>	Meandro por contacto
ver.....Envasamento		ver.....Lago de meandro	
<i>Lymphatic</i>	Linfático	<i>Meander neck</i>	Colo do meandro (C101)
ver.....Eucélula		<i>Meander by oscilation</i>	Meandro por oscilação
<i>Lysis</i>	Lise	ver.....Lago de meandro	
ver.....Vírus		<i>Meander by overbanking</i>	Meandro por transbordo
<i>Lysocline</i>	Lisocina (L062)	<i>Meander valley</i>	Meandro encaixado
<i>Lysogeny</i>	Lisogenia	ver.....Zona de meandro	
ver.....Vírus		<i>Mechanic wave</i>	Onda mecânica
<i>Lysosome</i>	Lisossomo	ver.....Crista da onda	
ver.....Eucélula		<i>Medial moraine</i>	Moreia média (M092)
<i>Lytic</i>	Lítico	<i>Medium pebble</i>	Cascalho médio
ver.....Vírus		ver.....Calhau	
		<i>Medium sand</i>	Areia média
		ver.....Areia, Calhau	
		<i>Megaparsec</i>	Megaparsec (M041)
		<i>Megaplankton</i>	Megaplâncton (M042)
		<i>Megasequence</i>	Megasequência (M043)

**MMMMMMMMMM**

*Maceral*.....Maceral  
ver.....Carvão, Incarbonização

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Megasutura</i>	<i>Megasutura (M044)</i>	<i>Mitocôndria</i>	<i>Mitocôndria</i>
<i>Meliata sea (ocean)</i>	<i>Meliata</i>	<i>ver.....Eucélula</i>	<i>ver.....Mitose</i>
<i>ver.....Microcontinente</i>			
<i>Meltout till</i>	<i>Tilo "Meltout"</i>	<i>ver.....Eucariótica (célula)</i>	<i>Sistema misto</i>
<i>ver.....Quaternário</i>			
<i>Meramecianian</i>	<i>Merameciano</i>	<i>Mixed system</i>	<i>Mixotrófico</i>
<i>ver.....Mississipiano</i>		<i>ver.....Deposição fluvial</i>	
<i>Mercalli scale</i>	<i>Escala de Mercalli</i>	<i>Mixotrophic (picoplankton)</i>	<i>Model (geological)</i>
<i>ver.....Hipocentro</i>		<i>ver.....Picoplâncton</i>	<i>Modelo geológico (M072)</i>
<i>Mercator projection</i>	<i>Projecção Mercator</i>	<i>Moho (Mohorovicic discontinuity)</i>	<i>Moho (M073)</i>
<i>ver.....Projecção (tipo de mapa)</i>		<i>Moho discontinuity</i>	<i>Descontinuidade de Moho (D056)</i>
<i>Meristem</i>	<i>Meristema</i>	<i>Mohorovicic discontinuity (Moho)</i>	<i>Descontinuidade de Mohorovicic (D057)</i>
<i>ver.....Exógena (planta)</i>		<i>Molasse</i>	<i>Molasso</i>
<i>Merobenthos</i>	<i>Merobentos (M046)</i>	<i>ver.....Fliche</i>	
<i>Meroepipelagic (organism)</i>	<i>Meroepipelágico (M047)</i>	<i>Mole (quantity of substance)</i>	<i>Mole</i>
<i>Meromictic lake</i>	<i>Lago meriomítico</i>	<i>ver.....Datação radiométrica</i>	
<i>ver.....Lago</i>		<i>Mole fraction</i>	<i>Fracção molar</i>
<i>Meroplankton</i>	<i>Meroplâncton (M048)</i>	<i>ver.....Ponto de condensação</i>	
<i>Mesa</i>	<i>Mesa (M049)</i>	<i>Molleweide projection</i>	<i>Projecção Molleweide</i>
<i>Mesobenthos</i>	<i>Mesobentos (M053)</i>	<i>ver.....Projecção (tipo de mapa)</i>	
<i>Mesolittoral zone</i>	<i>Andar mesolitoral</i>	<i>Momentum (linear)</i>	<i>Momento (M074)</i>
<i>ver.....Litoral</i>		<i>Monadnock</i>	<i>Monadnock (M076)</i>
<i>Mesopelágico (organism)</i>	<i>Mesopelágico (M054)</i>	<i>Monera</i>	<i>Monera</i>
<i>Mesopelagic zone</i>	<i>Zona mesopelágica</i>	<i>ver.....Animal (reino)</i>	
<i>ver.....Batipelágico (organismo), Hadal</i>		<i>Monocotyledonea</i>	<i>Monocotiledónea</i>
<i>Mesosphere</i>	<i>Mesosfera</i>	<i>ver.....Endógena (planta)</i>	
<i>ver.....Litosfera</i>		<i>Monopoles problem</i>	<i>Problema dos monopólos magnéticos</i>
<i>Mesothem</i>	<i>Mesotema (M055)</i>	<i>ver.....Universo inflacionário</i>	
<i>Mesotidal</i>	<i>Meso-mareal</i>	<i>Monotropy</i>	<i>Monotropia</i>
<i>ver.....Cordão litoral</i>		<i>ver.....Altotropia, Saprotrófico</i>	
<i>Mesotrophic (lake)</i>	<i>Mesotrófico (M056)</i>	<i>Monsoon</i>	<i>Monção (M077)</i>
<i>Mesozoic</i>	<i>Mesozoico (M057)</i>	<i>Montezumano</i>	<i>Montezumano</i>
<i>Meta-argillite</i>	<i>Meta-argilito (M058)</i>	<i>ver.....Câmbrico</i>	
<i>Metabolism</i>	<i>Metabolismo</i>	<i>Moon</i>	<i>Lua (L080)</i>
<i>ver.....Vida</i>		<i>Moon</i>	<i>Lua (L080)</i>
<i>Metagenesis</i>	<i>Metagénese</i>	<i>Moore's law</i>	<i>Lei de Moore</i>
<i>ver.....Gás biogénico</i>		<i>ver.....Tempo cosmológico</i>	
<i>Metasomatism</i>	<i>Metasomatismo</i>	<i>Moraine</i>	<i>Moreia (M087)</i>
<i>ver.....Metasoma (mineral)</i>		<i>Moraine valley</i>	<i>Vale moreíco</i>
<i>Metaphyte</i>	<i>Metafita</i>	<i>ver.....Moraine</i>	
<i>ver.....Criptozóico</i>		<i>Morphotectonic theory (meanders)</i>	<i>Teoria morfotectónica (T031)</i>
<i>Metazoan</i>	<i>Metazoário</i>	<i>Moscovian</i>	<i>Moscoviano</i>
<i>ver.....Criptozóico</i>		<i>ver.....Carbonífero</i>	
<i>Methane</i>	<i>Metano (M059)</i>	<i>Motility</i>	<i>Motilidade</i>
<i>Methodology law</i>	<i>Lei da Metodologia</i>	<i>ver.....Eucélula</i>	
<i>ver.....Uniformitarismo</i>		<i>Mound reef</i>	<i>Montículo recifal (M083)</i>
<i>Metasoma (mineral)</i>	<i>Metasoma (M061)</i>	<i>Mound reflection configuration</i>	<i>Configuração em montículos (C126)</i>
<i>Micelle</i>	<i>Micela</i>	<i>Mounded onlap filling</i>	<i>Preenchimento monticular (P154)</i>
<i>ver.....Envasamento</i>		<i>Mouth bar</i>	<i>Barra de desembocadura (B021)</i>
<i>Micellium</i>	<i>Micélio</i>	<i>Mouth of a river</i>	<i>Desembocadura (D058)</i>
<i>ver.....Decompositores</i>		<i>ver.....Curso de água</i>	
<i>Micrite</i>	<i>Micrite (M064)</i>	<i>Mouth of a river</i>	<i>Foz (F048)</i>
<i>Microbenthos</i>	<i>Microbentos (M065)</i>	<i>ver.....Estuário</i>	
<i>Microcontinent</i>	<i>Microcontinente (M066)</i>	<i>Moutonnee rock</i>	<i>Rocha "moutonné" (R072)</i>
<i>Microfauna</i>	<i>Microfauna</i>	<i>Moveout (seismic)</i>	<i>Moveout (M098)</i>
<i>ver.....Endobentos</i>		<i>Mudding</i>	<i>Envasamento (E023)</i>
<i>Microtidal</i>	<i>Micromareal</i>	<i>Mud</i>	<i>Lodo (L075)</i>
<i>ver.....Cordão litoral</i>		<i>Mud flow</i>	<i>Escoamento de lama (E060)</i>
<i>Microturbation</i>	<i>Microturvação</i>	<i>Mud flow</i>	<i>Fluxo de lama (F030)</i>
<i>ver.....Hidroturvação</i>		<i>Mud stream</i>	<i>Corrente de lama</i>
<i>Middle bathyal</i>	<i>Batial médio (B027)</i>	<i>ver.....Escoamento (de lama)</i>	
<i>Middle neritic</i>	<i>Nerítico médio (N009)</i>	<i>Mudstone</i>	<i>"Mudstone", Vasalito</i>
<i>Middle sea level</i>	<i>Nível médio do mar (N022)</i>	<i>ver....."Grainstone", "Wackstone", Envasamento</i>	
<i>Middle tide zone</i>	<i>Zona de maré média</i>	<i>Murphy's law</i>	<i>Lei de Murphy (L028)</i>
<i>ver.....Espaiado</i>		<i>Muschelkalk</i>	<i>Muschelkalk</i>
<i>Middlefauna</i>	<i>Meiofauna (M045)</i>	<i>ver.....Triássico</i>	
<i>Mid-oceanic ridge</i>	<i>Crista oceânica média (C217)</i>	<i>Mushroom rock</i>	<i>Rochedo em Cogumelo</i>
<i>Mid-oceanic ridge</i>	<i>Dorsal Oceânica Média (D109)</i>	<i>ver.....Eolização</i>	
<i>Migrated line (seismic)</i>	<i>Linha migrada (L058)</i>	<i>Mutualism</i>	<i>Mutualismo</i>
<i>Milankovitch curve</i>	<i>Curva de Milankovitch (C240)</i>	<i>ver.....Comensalismo</i>	
<i>Milankovitch cycle</i>	<i>Ciclo de Milankovitch (C072)</i>	<i>Mycorrhizal</i>	<i>Micorrízico</i>
<i>Milankovitch theory</i>	<i>Teoria de Milankovitch (T030)</i>	<i>ver.....Saprotrófico</i>	
<i>Minas (oil)</i>	<i>Minas</i>		
<i>ver.....Petróleo ligeiro</i>			
<i>Minibasin</i>	<i>Mini-bacia</i>		
<i>ver.....Configuração convergente</i>			
<i>Minor downlap surface</i>	<i>Superfície da base das progradações secundárias (S087)</i>		
<i>Mira (star)</i>	<i>Mira</i>		
<i>ver.....Estrela</i>			
<i>Miscibility</i>	<i>Miscibilidade</i>		
<i>ver.....Estratificação (água)</i>			
<i>Mississippian</i>	<i>Mississipiano (M069)</i>		

# NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

<i>Nanoplankton</i>	.....	Nanoplâncton (N001)
<i>Natural arch</i>	.....	Arco natural (A085)
<i>Natural gas</i>	.....	Gás natural (G014)
<i>Natural greenhouse effect</i>	.....	Efeito de estufa natural (E007)
<i>Natural selection</i>	.....	Seleccão natural

<i>Navier-Stokes equations</i> .....	Equações de Navier-Stokes
ver.....Fluxo laminar	
<i>Neap tide</i> .....	Maré morta (M027)
ver.....Maré descendente	
<i>Nebular hypothesis</i> .....	Teoria nebulosa (T032)
<i>Neck</i> .....	Atalho de meandro (A122)
<i>Necrophage</i> .....	Necrófago (N003)
<i>Negative aggradation</i> .....	Agradação negativa
ver.....Configuração progradante	
<i>Negative encroachment</i> .....	Invasão continental negativa
ver.....Curva dos biséis de agradação costeira	
<i>Negative reflection</i> .....	Reflexão negativa (R024)
<i>Nekton</i> .....	Nécton (N004)
<i>Neogene stratigraphic signature</i> .....	Assinatura estratigráfica (Neogénica) (A117)
<i>Neomorphism</i> .....	Neomorfismo
ver.....Grainstone	
<i>Neotectonics</i> .....	Neotectónica
ver.....Tectónica	
<i>Neozoon</i> .....	Neozoário
ver.....Fitobentos	
<i>Nepheline</i> .....	Nefelina
ver.....Gabros	
<i>Nereis</i> .....	Nereis
ver.....Endobentos	
<i>Neritic</i> .....	Nerítico (N006)
<i>Netplankton</i> .....	Netplâncton
ver.....Epipelágico (organismo)	
<i>Neuropodium</i> .....	Neuropódio
ver.....Parápodo	
<i>New moon</i> .....	Lua nova
ver.....Novilúrio	
<i>Nickpoint</i> .....	Ruptura de pendor
ver.....Corrente	
<i>Nife</i> .....	Nife (N011)
<i>Nimbostratus</i> .....	Nimbostratus (N012)
<i>Nitrification</i> .....	Nitrificação
ver.....Ciclo do azoto	
<i>Nitrogen cycle</i> .....	Ciclo do azoto (C058)
<i>No shelf</i> .....	Bacia sem plataforma (B010)
<i>Nodal point</i> .....	Ponto nodal (P130)
<i>Nódico month</i> .....	Mês nódico
ver.....Período anomalístico	
<i>Nodic period (moon)</i> .....	Período nódico (P054)
<i>Non-natural greenhouse effect</i> .....	Efeito de estufa não-natural (E006)
<i>Non-marine onlap</i> .....	Bisel de agradação não-marinha (B060)
<i>Non-marine source rock</i> .....	Rocha-mãe não-marinha (R070)
<i>Non-marine toplap</i> .....	Bisel superior não-marinho (de progradação) (B074)
<i>Nomogram</i> .....	Ábaco (A001)
<i>Nomogram</i> .....	Nomograma (N023)
<i>Non-associated gas</i> .....	Gás não-associado
ver.....Combustível fóssil	
<i>Non-deposition toplap</i> .....	Bisel superior sem-depósito (B075)
<i>Non-depositional hiatus</i> .....	Hiato de sem-depósito (H019)
<i>Non-worked (grain)</i> .....	Não-desgastado
ver.....Eolização	
<i>Nonconformity</i> .....	Não-conformidade (N002)
<i>Normal fault</i> .....	Falha normal
ver.....Deslizamentos	
<i>North Atlantic current</i> .....	Corrente Norte Atlântica
ver.....Corrente oceânica	
<i>North Atlantic gyre</i> .....	Giro do Norte Atlântico
ver.....Corrente oceânica	
<i>North Equatorial current</i> .....	Corrente Norte Equatorial
ver.....Corrente oceânica	
<i>Notation</i> .....	Notação
ver.....Precessão	
<i>Notochorda</i> .....	Notocorda
ver.....Conodonte	
<i>Notopodia</i> .....	Notopódio
ver.....Parápodo	
<i>Novilune</i> .....	Novilúrio (N024)
<i>Nuclear fission</i> .....	Fissão nuclear (F018)
<i>Nuclear fusion</i> .....	Fusão nuclear (F059)
<i>Nucleation (chemistry)</i> .....	Nucleação
ver.....Precipitação	
<i>Nucleide</i> .....	Nucleídeo
ver.....Decaimento radioativo	
<i>Nucleons</i> .....	Nucleões
ver.....Fusão Nuclea	
<i>Nucleus</i> .....	Núcleo
ver.....Eucélula	
<i>Nutrient desert (basin)</i> .....	Bacia sem nutrientes (B008)
<i>Nutrient trap (basin)</i> .....	Bacia com nutrientes (B007)

ooooooooooooooooooooooo

<i>Obduction</i> .....	Obdução (O001)
<i>Oblique offlap</i> .....	Progradação obliqua (P189)
<i>Oblique parallel configuration</i> .....	Configuração oblíqua-paralela (C124)
<i>Oblique reflection configuration</i> .....	Configuração oblíqua (C127)
<i>Obliquity of the Earth's ecliptic</i> .....	Obliquidade da eclíptica da Terra (O002)
<i>Ocean-basin floor</i> .....	Fundo de bacia oceânica (F054), Fundo oceânico (F056)
<i>Ocean current</i> .....	Corrente oceânica (C180)
<i>Ocean geoid</i> .....	Nível do mar geodésico (N021), Geóide oceânico (G021)
<i>Oceanic basin</i> .....	Bacia oceânica (B009), Depressão oceânica (D045)
<i>Oceanic crust</i> .....	Crusta oceânica
ver.....Crusta	
<i>Oceanic front</i> .....	Frente oceânica (F052)
<i>Oceanography</i> .....	Oceanografia
ver.....Ciências da Terra	
<i>Ockham's Principle</i> .....	Princípio de Ockham (P172)
<i>Offlap</i> .....	Sobreposição progradante (S061)
<i>Offlap break</i> .....	Ruptura (superfície de deposição) (R077)
<i>Offset</i> .....	Offset
ver.....Moveout (sísmica)	
<i>Offshore</i> .....	Offshore
ver.....Onshore	
<i>Oil</i> .....	Óleo (O006)
<i>Oil recovery</i> .....	Recuperação (do petróleo) (R019)
<i>Oil shale</i> .....	Xisto betuminoso (X002)
<i>Oil field</i> .....	Campo petrolífero (C019)
<i>Oil peak</i> .....	Pico do petróleo (P070), Pico de Hubbert (P069), Lei de Hubbert (L026)
<i>Oil pool</i> .....	Jazigo (de hidrocarbonetos) (J006)
<i>Oil sand</i> .....	Areia betuminosa (A091), Areia asfáltica (A090), Areia petrolifera (A093)
<i>Oil window</i> .....	Janela do petróleo (J005), Janela de maturação (J004)
<i>Oil zone</i> .....	Zona do petróleo
ver.....Combustível fóssil	
<i>Olber's paradox</i> .....	Paradoxo de Olber (P019)
<i>Old age stage (geomorphology)</i> .....	Estágio de Velhice
ver.....Ciclo de Erosão	
<i>Oligochaeta</i> .....	Oligoqueta
ver.....Zoobentos	
<i>Oligotrophic (lake)</i> .....	Oligotrófico (O009)
<i>Olistolith</i> .....	Olistolito
ver.....Desmoronamento (escorregamento)	
<i>Olistostrome</i> .....	Olistostroma
ver.....Desmoronamento (escorregamento)	
<i>Olivine</i> .....	Olivina
ver.....Gabro	
<i>Omission surface</i> .....	Superfície de omissão (S098)
<i>Omphacite</i> .....	Omphacite
ver.....Moho	
<i>Onlap</i> .....	Bisel de agradação (B053)
<i>Onlap fill</i> .....	Preenchimento agradante (P145)
<i>Onshore</i> .....	Costa adentro (C203), Em terra (E011), Onshore (O019)
<i>Ooid</i> .....	Oóide
ver.....Aloquímico	
<i>Oolith</i> .....	Oólito
ver.....Aloquímico, Wackstone	
<i>Ooze</i> .....	Biovasa (B049), Vasa (V013), Lodo biogénico
ver.....Vasa	
<i>Ooze</i> .....	Vasa biogénica, Vasa pelágica
ver.....Vasa	
<i>OPEC Reference Basket (oil)</i> .....	OPEC Reference Basket
ver.....Petróleo ligeiro	
<i>Open sea shelf (carbonate facies belt)</i> .....	Plataforma de mar aberto (P106)
<i>Open Universe</i> .....	Universo aberto
ver.....Densidade crítica	
<i>Ophiolite</i> .....	Ophiolito (O005)
<i>Opposite downlaps</i> .....	Biséis de progradação (em direções opostas) (B051)
<i>Opposition (astronomy)</i> .....	Oposição (O020)
<i>Orbit</i> .....	Órbita (O021)
<i>Orbital movement</i> .....	Movimento orbital
ver.....Corrente de refluxo, Limite da Irrupção	
<i>Orbital trajectory</i> .....	Trajectória orbital
ver.....Cava da onda	
<i>Ordovician</i> .....	Ordovícico (O022)
<i>Organic matter (types)</i> .....	Materia orgânica (M037)
<i>Organic production</i> .....	Produção orgânica (P184)
<i>Organic production</i> .....	Curva de produção de carbonatos (C243)
<i>Orogen</i> .....	Orógeno
ver.....Crate	
<i>Orogenesis</i> .....	Orogenia (O023)

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Oroski</i> (wind).....	Oroski	
ver.....	Catabático (vento)	
<i>Orthonectidea</i> .....	<i>Orthonectidea</i>	
ver.....	Criptozóico	
<i>Orthopyroxene</i> .....	Ortopiroxena	
ver.....	Peridotito	
<i>Oscillation wave</i> .....	Onda de oscilação	
ver.....	Corrente de afluxo	
<i>Osculation</i> ( <i>meander</i> ).....	Osculação (O025)	
<i>Oseanian</i> .....	Osageano	
ver.....	Mississipiano	
<i>Osmolith</i> .....	Osmólito	
ver.....	Euriálico	
<i>Osmotic power</i> .....	Energia osmótica	
ver.....	Corrente de salinidade	
<i>Osmotic pressure</i> .....	Pressão osmótica	
ver.....	Corrente de salinidade, Halo-helófito	
<i>Ostracod</i> .....	Ostracodo	
ver.....	Holoplâncton	
<i>Outcrop</i> .....	Afloramento (A021)	
<i>Outer bend splay sand</i> .....	Areia de transbordo (turbiditos) (A094)	
<i>Outer core</i> .....	Núcleo externo	
ver.....	Descontinuidade de Guttenberg	
<i>Outer neritic</i> .....	Nerítico externo (N007)	
<i>Outline of breakers</i> .....	Límite externo da rebentação (L045)	
<i>Outwash</i> .....	Cone fluvioglacial (C119)	
<i>Outwash plain</i> .....	Planície fluvioglacial (P088)	
<i>Overbank</i> ( <i>meander</i> ).....	Transbordo (T055)	
ver.....	Remoção (correntes turbidíticas)	
<i>Overbanking</i> .....	Galgaamento, Sobredeirame	
ver.....	Remoção (correntes turbidíticas)	
<i>Overbank deposit</i> .....	Depósito de transbordo (D044)	
<i>Oxbow</i> .....	Meandro abandonado (M039), Canal abandonado (C021)	
<i>Oxbow lake</i> .....	Lago de meandro (L004), Lago de meandro abandonado	
ver.....	Lago	
<i>Oxbow lake</i> .....	Lago de canal abandonado (L003)	
<i>Oxygen isotopic stratigraphy</i> .....	Estratigrafia isotópica (oxigénio) (E091)	
<i>Ozone hole</i> .....	Buraco de ozono (B085)	
<b>PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP</b>		
<i>Packstone</i> .....	Packstone	
ver.....	Grainstone, Wackstone	
<i>Palosome</i> ( <i>mineral</i> ).....	Palasoma (P003)	
<i>Paleo-Tethys</i> .....	Paleo-Tétis	
ver.....	Mar de Tétis	
<i>Paleobathymetry</i> .....	Paleobatimetria (P004)	
<i>Paleoclimatology</i> .....	Paleoclimatologia	
ver.....	Afélia	
<i>Paleocurrent</i> .....	Paleocorrente (P005)	
<i>Paleogeography</i> .....	Paleogeografia (P006)	
<i>Paleolatitude</i> .....	Paleolatitude (P007)	
<i>Paleomagnetic stratigraphy</i> .....	Estratigrafia paleomagnética (E092)	
<i>Paleomagnetism</i> .....	Paleomagnetismo (P008)	
<i>Paleontology</i> .....	Paleontologia (P009)	
<i>Paleosoma</i> ( <i>mineral</i> ).....	Paleosoma (P011)	
<i>Paleowater</i> .....	Paleoprofundidade de água (P010)	
<i>Paleozoic</i> .....	Paleozóico (P012)	
<i>Palinospatic section</i> .....	Secção palinspática (S014)	
<i>Pangea</i> .....	Pangeia (P013)	
<i>Pannotia</i> .....	Pannotia	
ver.....	Câmbrico	
<i>Panthalassa</i> .....	Pantalassa	
ver.....	Câmbrico	
<i>Paracycle of RSL</i> .....	Paracíclo do RNM (nível relativo do mar) (P017)	
<i>Paragonite</i> .....	Paragonite	
ver.....	Pelito	
<i>Paralic</i> ( <i>area</i> ).....	Parállica (P020)	
<i>Paralic-deltaic</i> ( <i>environment</i> ).....	Parálico-deltaico (P021)	
<i>Parallel configuration</i> .....	Configuração paralela (C130)	
<i>Parallel laminations</i> .....	Laminação paralela	
ver.....	Depósito costeiro não-marinho	
<i>Paramagnetic</i> .....	Paramagnético	
ver.....	Estratigrafia paleomagnética, Ponto de Curie	
<i>Parapodia</i> .....	Parápode (P024)	
<i>Parasequence</i> .....	Parasequência (paracíclo sequência) (P025)	
<i>Parasequence cycle</i> .....	Paracíclo sequência (P018), Ciclo parasequência (C073)	
<i>Parasequence set</i> .....	Conjunto de parasequências (C140)	
<i>Parasita</i> ( <i>reflection</i> ).....	Parasita (P026)	
<i>Parasitism</i> .....	Parasitismo	
ver.....	Comensualismo	
		<i>Partial pressure</i> ..... Pressão parcial
		ver..... Lei de Dalton
		<i>Particle horizon</i> ..... Horizonte partícula
		ver..... Lei de Hubble
		<i>Parvafacies</i> ..... Parvafácies (P028)
		<i>Pascichnia</i> ..... Pascichnia
		ver..... Icnofóssil
		<i>Patch reef</i> ..... Recife solitário (R018)
		ver..... Faro (recife)
		<i>Path of wind</i> ..... Pista de vento
		ver..... Ondulação (do mar)
		<i>Peak zone</i> ..... Zona de pico
		ver..... Acme
		<i>Peat</i> ..... Turfa (T084)
		ver..... Turfeira
		<i>Peatery</i> ..... Pegueira
		ver..... Delta lobado
		<i>Pebble</i> ..... Cascalho (C042)
		<i>Pediment</i> ( <i>geology</i> )..... Pedimento (P031)
		<i>Pedolith</i> ..... Pedólito (P032)
		<i>Pedologist</i> ..... Pedólogo
		ver..... Solo
		<i>Pegmatito</i> ..... Pegmatito
		ver..... Protógeno
		<i>Pelagic</i> ( <i>organism</i> )..... Pelágico (organismo) (P034)
		<i>Pelagic</i> ( <i>deposit</i> )..... Pelágico (P033)
		<i>Pelagic bacteria</i> ..... Bactéria (pelágica) (B014)
		<i>Pelagic micrite</i> ..... Micrite pelágica
		ver..... Bordo Plataforma profunda (cintura carbonatada)
		<i>Pelagic sediment</i> ..... Sedimento pelágico (S024)
		<i>Pelagosite</i> ..... Pelagositó (P035)
		<i>Pelite</i> ..... Pelito (P036)
		<i>Pellet</i> ..... Pelota
		ver..... Wackstone
		<i>Peloid</i> ..... Pelóide
		ver..... Aloquímico
		<i>Peloturbation</i> ..... Peloturvação
		ver..... Hidroturvação
		<i>Pendulum effect</i> ..... Efeito de pêndulo (E008)
		<i>Peneplanation</i> ..... Peneplanação
		ver..... Ciclo de Wilson
		<i>Peneplain</i> ..... Peneplanície (P038)
		<i>Penitent</i> ( <i>ice</i> )..... Penitente (P040)
		<i>Pentameria</i> ..... Pentâmera
		ver..... Halopsamófito (organismo)
		<i>Pentane</i> ..... Pentano
		ver..... Gás
		<i>Pensylvanian</i> ..... Pensilvaniano (P041)
		<i>Perched lowstand (sea)</i> ..... Prisma de nível baixo suspenso (P182)
		<i>Percolation</i> ..... Percolação (P042)
		<i>Perennial</i> ( <i>current</i> )..... Perenal
		ver..... Fluxo de base
		<i>Periapside</i> ..... Periapside
		ver..... Apocintão
		<i>Periastro</i> ..... Periastro
		ver..... Apogeu
		<i>Pericenter</i> ..... Pericentro
		ver..... Apo-cintão
		<i>Pericyanthyian</i> ..... Pericintão (P046)
		<i>Perigee</i> ..... Perigeu (P049)
		<i>Periglacial lake</i> ..... Lago periglaciar
		ver..... Lago
		<i>Perihelie</i> ..... Periélio (P048)
		<i>Period</i> ( <i>geologic</i> )..... Período geológico (P053)
		<i>Periodic paracycle</i> ..... Paracíclo sequência periódico
		ver..... Ciclo eustático de 5º ordem
		<i>Periodic wave</i> ..... Onda periódica
		ver..... Comprimento de onda
		<i>Peridotite</i> ..... Peridotito (P047)
		<i>Peridote</i> ..... Peridotito
		ver..... Peridotito
		<i>Periglaciar</i> ( <i>system</i> )..... Periglaciar
		ver..... Marmita (glaciar)
		<i>Peristome</i> ..... Peristómio
		ver..... Parápodo
		<i>Perisutural basin</i> ..... Bacia perisutural
		ver..... Bacia (sedimentar)
		<i>Permafrost</i> ..... Pergelissolo (P045), Permafrost (P059)
		<i>Permafrost table</i> ..... Mesa de permafroste (M052), Mesa de pergelissolo (M051)
		<i>Permafrost rich in ice</i> ..... Permafroste rico em gelo
		ver..... Permafroste
		<i>Permeability</i> ( <i>fluid</i> )..... Permeabilidade (P060)
		<i>Permeability coefficient</i> ..... Coeficiente de permeabilidade
		ver..... Lei de Darcy

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....	Permafrost	Pérmico (P061)	Constante de Plank (C145)
<i>Permian</i>			Planckian
<i>Perpendicular marginal</i> (wave)	.....Crescente de praia	Perpendicular marginal	.....Planckiano
ver.....			
<i>Perpendicular marginal wave theory</i>	.....Teoria da onda perpendicular marginal		
ver.....	.....Crescente de praia		
<i>Petal</i>		.....Pétala	
ver.....	.....Halo-psamófito (organismo)		
<i>Petiole</i>		.....Pecíolo	
ver.....	.....Halo-psamófito (organismo)		
<i>PETM</i>	.....Máximo Térmico Paleocénico / Eocénico		
ver.....	Lisoclina		
<i>Petrography</i>		.....Petrografia	
ver.....	.....Protógeno		
<i>Petroleum</i>		.....Petróleo (P062)	
<i>Petroleum system</i>		Sistema petrolífero (S053)	
<i>Petrology</i>		Petrologia	
ver.....	.....Protógeno		
<i>pH</i>		.....pH	
ver.....	.....Incarbonização		
<i>Phaeophyceae</i>		.....Feotamnífica	
ver.....	.....Alga castanha		
<i>Phanerozoic</i>		.....Fanerozóico (F009)	
<i>Phase velocity</i>		.....Velocidade de fase	
ver.....	.....Corrente de refluxo		
<i>Phenocrystal</i>		.....Fenocristal	
ver.....	.....Granito		
<i>Peripherical bulge</i>		.....Intumescência periférica	
ver.....	.....Bacia de antepaís		
<i>Photic zone</i>		.....Zona fótica (Z011)	
<i>Photoautotroph (organism)</i>		.....Fotoautotrófico (F047)	
<i>Photoautotrophy</i>		.....Fotoautotrofia	
ver.....	.....Fotoheterotrófico (organismo)		
<i>Photoheterotroph (organism)</i>		.....Fotoheterotrófico (F046)	
<i>Photon</i>		.....Fotão	
ver.....	.....Raio cósmico		
<i>Photosphere</i>		.....Fotosfera	
ver.....	.....Sol		
<i>Photosynthesis</i>		.....Fotossíntese (F048)	
<i>Photosynthetic (picoplankton)</i>		.....Fotossintético	
ver.....	.....Picoplâncton		
<i>Phreatic (water)</i>		.....Freática	
ver.....	.....Água juvenil		
<i>Phreatic level</i>		.....Nível freático ou hidrostático	
ver.....	.....Ciclo hidrológico		
<i>Phreatic surface</i>		.....Superfície freática	
ver.....	.....Plano de água		
<i>Phreatic zone</i>		.....Zona freática	
ver.....	.....Fluxo de base		
<i>Phycology</i>		.....Ficologia	
ver.....	.....Fitoplâncton		
<i>Phylozone</i>		.....Filozona (F015)	
<i>Phytocenosis</i>		.....Fitocenose	
ver.....	.....Biocenose		
<i>Physiographic (province)</i>		.....Fisiográfica (F017)	
<i>Phytobenthos</i>		.....Fitobentos (F021)	
<i>Phytoplankton</i>		.....Fitoplâncton (F022)	
ver.....	.....Fitobentos		
<i>Picoplankton</i>		.....Picoplâncton (P071)	
<i>Piedmont</i>		.....Piemonte (P072)	
<i>Piezoelectric</i>		.....Piezoelectrónico	
ver.....	.....Quartzo		
<i>Piezometer</i>		.....Piezômetro	
ver.....	.....Superfície piezométrica		
<i>Piezometric surface</i>		.....Superfície piezométrica (S099)	
<i>Pilité</i>		.....Pilito	
ver.....	.....Pelito		
<i>Pillow lava</i>		.....Lavas en travesseiro	
ver.....	.....Cronologia da tefra		
<i>Pinatubo (explosion)</i>		.....Pinatubo	
ver.....	.....Climatologia (moderna)		
<i>Pingo (morphology)</i>		.....Pingo (P075)	
<i>Pinnacle</i>		.....Pináculo (P073)	
<i>Piteraq (wind)</i>		.....Piteraq	
ver.....	.....Catabático (vento)		
<i>Pith (plant)</i>		.....Medula	
ver.....	.....Endógena (planta)		
<i>Placer</i>		.....Placer	
ver.....	.....Escoamento granular		
<i>Placozoa</i>		.....Placozoa	
ver.....	.....Criptozóico		
<i>Plagioclase</i>		.....Plagioclase	
ver.....	.....Gábro		
<i>Planar jet</i>		.....Jacto plano (J002)	
<i>Planck constant</i>			.....Constante de Plank (C145)
<i>Planckian</i>			.....Planckiano
ver.....			
<i>Plankton</i>			.....Criptozóico
			.....Plâncton (P078)
<i>Plastic</i>			.....Plástico
ver.....			.....Sérac
<i>Plate Tectonics Theory</i>			.....Teoria da Tectónica das Placas (T036)
<i>Plateau</i>			.....Planalto (P077)
<i>Playa</i>			.....Playa (P111)
<i>Plenilune</i>			.....Plenilúnio (P112)
<i>Plume (mantle)</i>			.....Pluma (P113)
<i>Plunging breaker</i>			.....Encapelada, Rebentação encapelada
ver.....			.....Quebra da onda, Limite de rebentação
<i>Plunging plate</i>			.....Placa descendente
ver.....			.....Colisão continental
<i>Plutonic</i>			.....Plutónica
ver.....			.....Gabro
<i>Pneumatophore (root)</i>			.....Pneumatófora
ver.....			.....Halo-hidromorfo
<i>POGO</i>			.....Bisel de agradação máxima (B059)
<i>Point bar (fossil)</i>			.....Barra de meandro (fóssil) (B022)
<i>Point bar (model)</i>			.....Barra de meandro (modelo) (B023)
<i>Point bar (seismic)</i>			.....Barra de meandro (sismica) (B024)
<i>Point of overbanking</i>			.....Ponto de desvio
ver.....			.....Corrente de desvio
<i>Poise</i>			.....Poise
ver.....			.....Óleo pesado
<i>Polar cell</i>			.....Célula Polar
ver.....			.....Célula de Hadley sl, Carta em isopicna
<i>Polar drift</i>			.....Deriva polar
ver.....			.....Tracção polar
<i>Polar movement</i>			.....Movimento polar
ver.....			.....Precessão
<i>Polar traction</i>			.....Tracção polar (T054)
<i>Polar wandering</i>			.....Migração dos pólos (M068)
<i>Polar wander</i>			.....Desvio polar, Desvio polar verdadeiro
ver.....			.....Tracção polar
<i>Polarity (sensu lato)</i>			.....Polaridade (P115)
<i>Polarity (seismic)</i>			.....Polaridade (sísmica) (P116)
<i>Polarity magnetic</i>			.....Polaridade magnetostratigráfica (P118)
<i>Polder</i>			.....Polder
ver.....			.....Restinga (de junção)
<i>Pole</i>			.....Pólo
ver.....			.....Eixo de expansão (oceânica)
<i>Poles' migration</i>			.....Migração dos pólos (M068)
<i>Political reserves (oil)</i>			.....Reservas políticas
ver.....			.....Curva logística (exemplo)
<i>Polje</i>			.....Polje (P121)
<i>Polymer</i>			.....Polímero (P119)
<i>Polyp</i>			.....Polipeiro (P120), Pólipo
ver.....			.....Coral
<i>Polychaeta</i>			.....Poliqueta
ver.....			.....Bentos
<i>Pond</i>			.....Lagoa (L007), Charco
ver.....			.....Lêntica (água)
<i>Pool</i>			.....Charco, Poça
ver.....			.....Lêntica (água), Curso de água,
<i>Populations method</i>			.....Método das populações
ver.....			.....Marcas (de fissão)
<i>Pore</i>			.....Porosidade
ver.....			.....Porosidade
<i>Pore pressure</i>			.....Pressão de poros
ver.....			.....Movimento orogénico
<i>Pornor</i>			.....Pornor
ver.....			.....Polje
<i>Porosity</i>			.....Porosidade (P134)
<i>Positive aggradation</i>			.....Agradação positiva
ver.....			.....Configuração progredante
<i>Positive encroachment</i>			.....Invasão continental positiva
ver.....			.....Curva dos biséis de agradação costeira
<i>Positive reflection</i>			.....Reflexão positiva (R025)
<i>Possible reserves (HC)</i>			.....Reservas possíveis (R044)
<i>Potential accommodation</i>			.....Acomodação potencial
ver.....			.....Espaço disponível
<i>Potential source rock</i>			.....Rocha-mãe potencial (R071)
<i>Pothole (glacial)</i>			.....Marmita glaciar (M032)
<i>Pothole</i>			.....Ouricanga (O026), Marmita litoral (M033)
<i>Potamalisation</i>			.....Potamalização
ver.....			.....Fitobentos
<i>Precambrian</i>			.....Pré-câmbrico (P140)
<i>Precession</i>			.....Precessão (P141)
<i>Precipitate (chemistry)</i>			.....Precipitado (P144)

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Primary consumer</i>	Consumidor primário
ver.....	Epipelágica (zona)
<i>Primary forces</i>	Forças primárias
ver.....	Corrente oceânica
<i>Primary porosity</i>	Porosidade primária
ver.....	Porosidade
<i>Primary producer</i>	Produtor primário
ver.....	Epipelágica (zona)
<i>Primary production</i> (oil)	Produção primária, Recuperação primária
ver.....	Recuperação (petróleo)
<i>Primary productivity</i>	Produtividade primária
ver.....	Ponto de compensação
<i>Primary rock</i>	Rocha primária
ver.....	Desgaste (rochas)
<i>Principle of catastrophism</i>	Princípio do catastrofismo (P162)
<i>Principle of Le Chatelier</i>	Princípio de Le Chatelier
ver.....	Equilíbrio
<i>Principle of composition</i>	Princípio de composição (P163)
<i>Principle of fossil succession</i>	Princípio da sucessão dos fósseis (P174)
<i>Principle of intersection</i>	Princípio da intersecção (P170)
<i>Principle of intrusion</i>	Princípio da intrusão (P171)
<i>Principle of original horizontality</i>	Princípio da horizontalidade original (P168)
<i>Principle of original lateral continuity</i>	Princípio da continuidade lateral original (P164)
<i>Principle of superposition</i>	Princípio da sobreposição (P173)
<i>Principle of uniformitarianism</i>	Princípio do uniformitarianismo (P175)
<i>Probable reserves</i> (HC)	Reservas prováveis (R046)
<i>Prodelta</i>	Pró-delta (P183)
<i>Producer</i> (organism)	Produtor (P185)
<i>Proeminence</i>	Proeminência solar
ver.....	Sol
<i>Proglacial lake</i>	Lago pró-glaciar (L005)
<i>Progradation</i>	Progradação (P187)
<i>Progradation filling</i>	Preenchimento progradante (P155)
<i>Progradational configuration</i>	Configuração progradante (C132)
<i>Propane</i>	Propano
ver.....	Gás
<i>Prostome</i>	Prostómio
ver.....	Parápodo
<i>Proterozoic</i>	Proterozóico (P193)
<i>Protiste</i>	Protista
ver.....	Animal (reino)
<i>Protocontinent</i>	Protocontinente
ver.....	Cratão
<i>Protodolomite</i>	Protodolomite (P195)
<i>Protogene</i> (sediment)	Protógeno (P196)
<i>Protokaryote</i>	Protocariota (P194)
<i>Protolith</i>	Protólito (P197)
<i>Protopangeia</i>	Protopangeia (P198)
<i>Protostar</i>	Protoestrela
ver.....	Evolução estelar
<i>Protothethis</i>	Prototétis
ver.....	Câmbrico
<i>Proven reserves</i> (HC)	Reservas provadas (R045)
<i>Provenance</i> (of sediments)	Proveniência (P199)
<i>Provisional equilibrium profile</i> (river)	Perfil de equilíbrio provisório
ver.....	Regradação
<i>Proximal onlap</i>	Bisel agradação proximal (B061)
<i>Proximal turbidite</i>	Turbidito proximal (T081)
<i>Proxy</i>	Proxy
ver.....	Acumulação invernal (varvas)
<i>Psammite</i>	Psamito (P200)
<i>Psammophile</i> (organism)	Psamófilo (P201)
<i>Psephite</i>	Psefito (P202)
<i>Pseudopode</i>	Pseudópodo
ver.....	Globigerina
<i>Pteridophyte</i>	Pteridófita
ver.....	Saprotrófico
<i>Pteropod</i>	Pterópode (P203)
<i>Push moraine</i>	Moreia de impulso (M090)
<i>Piggyback basin</i>	Bacia transportada (B012)
<i>Pygidium</i>	Pigídio
ver.....	Trilobite, Parápodo
<i>Pyroclast</i> (material)	Piroclástico (P076)
<i>Pyroxen</i>	Piroxena
ver.....	Gabro
<i>Pyton</i>	Espigão abissal (E073)
<b>QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ</b>	
<i>Qilian</i> (mountains)	Qilian
ver.....	Moho
<i>Quadrature</i> (astres)	Quadratura (Q001)
<i>Quark</i>	Quark
ver.....	Fissão nuclear
<i>Quartz</i>	Quartzo (Q002)
<i>Quasi conformity</i>	Quase-conformidade (Q003)
<i>Quaternary</i>	Quaternário (Q004)
<i>Quiescent period</i> (magnetism)	Período de calma (P050)
<b>RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR</b>	
<i>Radiation wave</i>	Onda de radiação
ver.....	Crista da onda
<i>Radioactive decay</i>	Decaimento radioativo (D002)
<i>Radioactivity log</i>	Diagrafia da radioactividade (D076)
<i>Radiolarians</i>	Radiolários
ver.....	Plâncton
<i>Radiometric Dating</i>	Datação radiométrica (D001)
<i>Radiometric decay</i>	Transmutação radiométrica
ver.....	Datação radiométrica
<i>Ramp (foreshore)</i>	Rampa (R003)
<i>Ramp setting</i>	Contexto da bacia (rampa) (C152)
<i>Ramp setting</i> (ramp, example)	Contexto da bacia (rampa, exemplo) (C153)
<i>Randkluft</i> (glacial)	Fissura da borda
ver.....	Fissura de despego
<i>Rank</i>	Nível taxonómico
ver.....	Taxa
<i>Rate of RSL change</i>	Taxa de mudança relativa (do nível do mar) (T011)
<i>Ravinement</i>	Ravinamento (R005)
<i>Ravinement lag deposit</i>	Depósito de ravinamento (D039)
<i>Ravinement surface</i>	Superfície de ravinamento (S100)
<i>Rayleigh wave</i>	Onda de Rayleigh (O012)
<i>Recessional moraine</i>	Moreia de recessão (M093)
<i>Reception basin</i>	Bacia de recepção
ver.....	Hipocícnal
<i>Recurrence interval</i>	Intervalo de recorrência (I025)
<i>Redgiant</i>	Gigante vermelha (estrela) (G028)
<i>Redshift</i>	Deslocamento para o vermelho (D063)
<i>Reduced bed</i> (river)	Leito ordinário
ver.....	Vale (corrente)
<i>Refraction seismic</i>	Sísmica de refracção (S046)
<i>Reef</i>	Recife (R013)
<i>Reef barrier</i>	Recife barreira (R014)
ver.....	Faro (recife)
<i>Reef growth</i> (latitude)	Crescimento do recife (C210)
<i>Reef knoll</i>	Pináculo (recifal) (P074)
<i>Reef mound</i>	Recife monticular (R017)
<i>Reef-rimmed platform</i>	Plataforma recifal aureolada (P110)
<i>Reef wall</i>	Parede do recife (P027)
<i>Reef of platform margin</i> (carbonate facies belt)	Recife do bordo da plataforma (R015)
<i>Reflected refraction</i>	Reflexão refractada (R027)
<i>Reflection coefficient</i>	Coeficiente de reflexão (C096)
<i>Reflection configuration</i>	Configuração dos reflectores (C133)
<i>Reflection seismic</i>	Sísmica de reflexão (S045)
<i>Reflection termination</i>	Terminação e geometria de um reflector (T039)
<i>Reflective event</i> (seismic)	Evento reflectivo
ver.....	Reflexão sísmica
<i>Reflector</i> (seismic)	Reflector (R022)
<i>Refracted arrival</i> (seismic)	Chegada refractada
ver.....	Sísmica de refracção
<i>Regolith</i>	Regolito (R029)
<i>Regradation</i>	Regradação (R030)
<i>Regression</i>	Ressessão (R031)
<i>Relative age</i>	Idade relativa (I005)
<i>Relative change of sea level</i>	Mudança relativa do nível do mar (M108)
<i>Relative fall of sea level</i>	Descida relativa do nível do mar (D051)
<i>Relative humidity</i>	Humidade relativa
ver.....	Ponto de condensação
<i>Relative rise of sea level</i>	Subida relativa do nível do mar (S071)
<i>Relative sea level change</i>	Variação relativa (do nível do mar) (V010)
<i>Relative stillstand of sea level</i>	Estabilidade relativa do nível do mar (E077)
<i>Relative time</i>	Tempo relativo (T021)
<i>Renewable energy</i>	Energia renovável
ver.....	Isobatérmica
<i>Repetitive sedimentation</i>	Sedimentação repetitiva (S021)
<i>Repichnia</i>	Repichnia
ver.....	Icnofóssil
<i>Reptation</i>	Reptação
ver.....	Saltação
<i>Reserves</i>	Reservas (R039)
<i>Reservoir rock</i>	Rocha-reservatório (R073)

QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ

Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Sea</i> .....	Mar (M009)	Plataforma (P091)
<i>Sea of dunes</i> .....	Mar de dunas	Plataforma continental (P100)
ver.....Erg		
<i>Sea of sand</i> .....	Campo de dunas, Mar de areia	<i>Shelf lagoon open circulation</i> .....Laguna de plataforma com circulação aberta (L010)
<i>Sea-spray</i> .....	Salsugem (S004)	<i>Shelfal accommodation</i> .....Lâmina de água de plataforma (L014)
<i>Seafloor</i> .....	Fundo do mar (F054)	<i>Shelf break</i> .....Rebordo de bacia (R010)
<i>Seafloor morphology</i> .....	Morfologia do fundo do mar (M097)	<i>Shelf downlap</i> .....Bisel de progradação de plataforma (B068)
<i>Seafloor spreading</i> .....	Expansão oceânica (E124)	<i>Shelf edge</i> .....Rebordo da planície costeira (R012)
ver.....		<i>Shelf margin wedge</i> .....Prisma da bordadura da bacia (P178)
<i>Sea level curve</i> .....	Curva do nível do mar (C241)	<i>Shelf wedge systems tract</i> .....Cortejo de rebordo
<i>Sealing rock</i> .....	Rocha-cobertura (R064)	ver.....Cortejo sedimentar
<i>Seamount</i> .....	Monte submarino (M077)	<i>Shield volcano</i> .....Vulcão escudo
<i>Secchi disk</i> .....	Disco de Secchi (D088)	ver.....Vulcão
<i>Sechron</i> .....	Duração de um ciclo-sequência (D113)	<i>Shifting</i> .....Divagação (D105)
<i>Second law of Thermodynamics</i> .....	Segunda lei da Termodinâmica (S026)	<i>Shingled configuration</i> .....Configuração em telhado de ripas (C135)
<i>Second order eustatic cycle</i> .....	Ciclo eustático de 2ª ordem (C066)	<i>Shingled mound</i> .....Montículo em telhado de ripas (M085)
<i>Secondary consumer</i> .....	Consumidor secundário	<i>Shingled turbidite</i> .....Turbidito em telhado de ripas (T082)
ver.....		<i>Shoal-rimmed platform</i> .....Plataforma de areia carbonatada aureolada (P093)
<i>Secondary forces</i> .....	Forças secundárias	<i>Shore</i> .....Litoral (L067)
ver.....		<i>Shore-to-slope profil (carbonates &amp; siliciclastics)</i> .....Perfil praia-talude (P044)
<i>Secondary porosity</i> .....	Porosidade secundária	<i>Shoreface</i> .....Praia-baixa (P137)
ver.....		<i>Shoreline</i> .....Linha de costa (L054)
<i>Secondary production (oil)</i> .....	Produção secundária, Recuperação secundária	<i>Shoreline break</i> .....Ruptura costeira (R081)
ver.....		<i>Shoreplatform</i> .....Plataforma litoral (P105)
<i>Secondary source rock</i> .....	Rocha-mãe secundária	<i>Shortening in sequence</i> .....Encurtamento em sequência
ver.....		ver.....Bacia de antepás
<i>Sediment</i> .....	Sedimento (S023)	<i>Shunkren lake</i> .....Lago reduzido
<i>Sediment bypass zone</i> .....	Zona de trânsito sedimentar (Z018)	ver.....Lago
<i>Sediment bypassing</i> .....	Transposição (dos sedimentos) (T064)	<i>Sial</i> .....Sial (S037)
<i>Sediment supply</i> .....	Aporte Terrígeno (A078)	<i>Siberia</i> .....Sibéria
<i>Sediment supply</i> .....	Acarreio sedimentar (A005)	ver.....Cármbico
<i>Sedimentary fluid flow</i> .....	Escoamento sedimentar fluido	<i>Sidereal month</i> .....Mês sideral
ver.....		ver.....Período anomalístico
<i>Sedimentary basin</i> .....	Bacia (sedimentar) (B002)	<i>Sidereal period (moon)</i> .....Período sideral (P056)
<i>Sedimentary environment</i> .....	Ambiente sedimentar (A048)	<i>Sidereal month</i> .....Mês sideral
<i>Sedimentary facies</i> .....	Fácies sedimentar (F004)	ver.....Período anomalístico
<i>Sedimentary mound</i> .....	Montículo sedimentar (M084)	<i>Siderosphere</i> .....Siderosfera
ver.....		ver.....Terra
<i>Sedimentary shortening</i> .....	Encurtamento sedimentar (S016)	<i>Sienite</i> .....Sienito
<i>Sedimentary structure</i> .....	Estrutura sedimentar (E102)	ver.....Protógeno
<i>Sedimentation</i> .....	Sedimentação (S018)	<i>Sigmoidal offlap</i> .....Progradação sigmoidal (P190)
<i>Sedimentation (reef process)</i> .....	Sedimentação	<i>Sigmoid configuration</i> .....Configuração sigmoidé (C134)
ver.....		<i>Signature in stratigraphic record</i> .....Assinatura no registo estratigráfico (A118)
<i>Seep</i> .....	Exsudação (E127)	<i>Silt</i> .....Limo (L051), Silte (S038)
<i>Seismic 3D</i> .....	Sísmica 3D (S047)	<i>Siltation</i> .....Siltação
<i>Seismic calibration</i> .....	Calibração sísmica (C011)	ver.....Terra
<i>Seismic facies analysis</i> .....	Análise de fácies sísmicas (A053)	<i>Silurian</i> .....Silúrico (S040)
<i>Seismic line</i> .....	Linha sísmica (L061)	<i>Sima</i> .....Sima (S041)
<i>Seismic parameter (sequence stratigraphy)</i> .....	Parâmetro sísmico (P023)	<i>Singamy</i> .....Singamia
<i>Seismic ray</i> .....	Raio sísmico (R002)	ver.....Eucariótica (célula)
<i>Seismic reflection</i> .....	Reflexão sísmica (R026)	<i>Sinkhole</i> .....Dolina (D106)
<i>Seismic resolution</i> .....	Resolução sísmica (R049)	<i>Sinuosity (chenal)</i> .....Sinuosidade
<i>Seismic stratigraphy</i> .....	Estratigrafia sísmica (E095)	ver.....Densidade de drenagem
<i>Seismic tomography</i> .....	Tomografia sísmica (T051)	<i>Sipral Stalactite (speleothem)</i> .....Espirocone
<i>Seismic wave</i> .....	Onda sísmica (O014)	ver.....Espelotema
<i>Semi-artesian well</i> .....	Poço semi-artesiano	<i>Sismostratigrafia</i> .....Sismostratigrafia
ver.....		ver.....Estratos
<i>Sepal</i> .....	Sépala	<i>Skerry</i> .....Escolho (E063)
ver.....		<i>Slab pressure</i> .....Pressão da placa descendente (P158)
<i>Sepukhovian</i> .....	Sepukhoviano	<i>Slack water</i> .....Estofa da maré
ver.....		ver.....Corrente de maré, Maré descendente
<i>Sequence cycle</i> .....	Ciclo sequência (C075)	<i>Slikke</i> .....Plataforma de preiamar (baixa) (P109), Vasa (mole) (V015), Slikke
<i>Sequence cycle boundary</i> .....	Limite do ciclo sequência (L043)	ver.....Pântano costeiro
<i>Sequential stratigraphy</i> .....	Estratigrafia sequencial (E091)	<i>Slide mound</i> .....Montículo de deslizamento (M082)
<i>Serac</i> .....	Serac (S030)	<i>Slope angle (carbonate &amp; siliciclastics)</i> .....Ângulo do talude (A065)
<i>Serie (geologic)</i> .....	Série (S031)	<i>Slope breccia</i> .....Brecha de talude
<i>Serpentine</i> .....	Serpentina	ver.....Coluvião
ver.....		<i>Slope fan</i> .....Cone submarino de talude (C121)
<i>Sessil (benthonic)</i> .....	Peridotito	<i>Slope front fill</i> .....Preenchimento da frente de talude (P153)
<i>Seston</i> .....	Séssil (S032)	<i>Sloss' sequence</i> .....Sequência de Sloss (S029)
ver.....		<i>Slump</i> .....Deslizamento (D062)
<i>Settling</i> .....	Decantação (D003)	<i>Slump mound</i> .....Montículo de deslizamento (M081)
<i>Shale</i> .....	Shale (S033)	<i>Small rocky islet</i> .....Ihéu
<i>Shale oil</i> .....	Shale asfáltico ou petrolífero (S035)	ver.....Ilhota (rocha)
<i>Sahul (continente)</i> .....	Sahul	<i>Snell's law</i> .....Lei de Snell (L029)
ver.....		<i>Snow field</i> .....Campo de neve (C017)
<i>Sheet lobe facies (turbidites)</i> .....	Lóbulo (cone submarino de bacia) (L073)	<i>Snow line</i> .....Linha de neve (L060), Linha do nevado
<i>Sheet lobe mound</i> .....	Lóbulo em montículo (L074)	ver.....Linha de equilíbrio (glaciár)
<i>Sheetwash</i> .....	Escorrência laminar	<i>Soil</i> .....Solo (S064)
ver.....		<i>Solar heating</i> .....Aquecimento solar
	Coluvião	ver.....Corrente oceânica

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>ver.</i>	.....Perigeu	<i>Stoke</i> .....	.....Stoke
<i>Sole mark</i> .....	..... <b>Marca de sedimentação (M021)</b>	<i>ver</i> .....Viscosidade	
<i>Solifluction</i> .....	..... <b>Solifluxão (S063)</b>	<i>Stokes' Law</i> .....	..... <b>Lei de Stokes</b>
<i>Solitary wave</i> .....	..... <b>Onda solitária</b>	<i>ver</i> .....Decantação, Estratificação granocalibrada	
<i>ver.</i>	..... <b>Quebra da onda</b>	<i>Stoma</i> .....	..... <b>Estôma</b>
<i>Solution bench</i> .....	..... <b>Vasque (V016)</b>	<i>ver</i> .....Fotossíntese	
<i>Sonic log</i> .....	..... <b>Diagrafia da velocidade (sônico) (D078)</b>	<i>Stomata</i> .....	..... <b>Estômato</b>
<i>Sorting (sediments)</i> .....	..... <b>Calibração (C009), Triagem (T066)</b>	<i>ver</i> .....Fotossíntese	
<i>Sorting</i> .....	..... <b>Arredondamento, Calibragem</b>	<i>Storm delta</i> .....	..... <b>Delta de tempestade (D024)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Triagem</b>	<i>Storm deposits &amp; tsunamis</i> .....	..... <b>Depósitos de tempestade e de tsunami (D043)</b>
<i>Sorting</i> .....	..... <b>Joeiramento</b>	<i>Storm wave</i> .....	..... <b>Vagalhão</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Laguna (plataforma com circulação aberta)</b>	<i>ver</i> ..... <b>Quebra da onda</b>	
<i>Source (seismic energy)</i> .....	..... <b>Fonte (F036)</b>	<i>Stramenopila</i> .....	..... <b>Estramenopila</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Curso de água</b>	<i>ver</i> ..... <b>Alga castanha</b>	
<i>Source (stream)</i> .....	..... <b>Nascente</b>	<i>Strand</i> .....	..... <b>Espraiado (E075), Estrão</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Corrente, Curso de água, Fonte</b>	<i>ver</i> ..... <b>Linha de inflexão (praia-média)</b>	
<i>Source rock</i> .....	..... <b>Rocha-mãe (R065)</b>	<i>Strata</i> .....	..... <b>Estratos (E097)</b>
<i>Source zone</i> .....	..... <b>Zona de fonte</b>	<i>Stratal discontinuity</i> .....	..... <b>Descontinuidade nos estratos (D054)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Deposição Fluvial</b>	<i>Stratal patterns</i> .....	..... <b>Configuração dos estratos (C125)</b>
<i>Space available</i> .....	..... <b>Acomodação (A010), Espaço disponível (E064)</b>	<i>Stratal surfaces</i> .....	..... <b>Superfície de estratificação (S093)</b>
<i>Space available</i> .....	..... <b>Lâmina de água (L013)</b>	<i>Stratal termination</i> .....	..... <b>Terminação e geometria de um estrato (T038)</b>
<i>Space group (crystallography)</i> .....	..... <b>Grupo espaço</b>	<i>Stratification (sediments)</i> .....	..... <b>Estratificação (E083)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Clivagem</b>	<i>Stratification (water)</i> .....	..... <b>Estratificação (água) (E082)</b>
<i>Spacetime</i> .....	..... <b>Espaço-Tempo (E068)</b>	<i>Stratification index</i> .....	..... <b>Índice de estratificação (I018)</b>
<i>Sparit</i> .....	..... <b>Esparite</b>	<i>Stratiform vulcan</i> .....	..... <b>Vulcão estratificado</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Aloquímico, "Grainstone"</b>	<i>ver</i> ..... <b>Vulcão</b>	
<i>Specific humidity</i> .....	..... <b>Humidade específica</b>	<i>Stratigraphic boundary</i> .....	..... <b>Limite estratigráfico (L044)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Ponto de condensação</b>	<i>Stratigraphic cycle</i> .....	..... <b>Ciclo estratigráfico (C063)</b>
<i>Spectroscopy</i> .....	..... <b>Especroscopia (E069)</b>	<i>Stratigraphic map</i> .....	..... <b>Mapa estratigráfico (M006)</b>
<i>Speculative petroleum system (?)</i> .....	..... <b>Sistema petrolífero especulativo (S055)</b>	<i>Stratigraphy thickening</i> .....	..... <b>Espressura estratigráfica</b>
<i>Speculative reserves (HC)</i> .....	..... <b>Reservas especulativas (R041)</b>	<i>ver</i> ..... <b>Isócronas</b>	
<i>Speed of light</i> .....	..... <b>Velocidade da luz</b>	<i>Stratigraphy</i> .....	..... <b>Estratigrafia (E087)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Constante de Plank</b>	<i>Stratigraphy (purposes)</i> .....	..... <b>Estratigrafia (objetivos) (E088)</b>
<i>Speleogen</i> .....	..... <b>Espeleogeno</b>	<i>Stratonomy</i> .....	..... <b>Estratonomia</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Espeleogenése</b>	<i>ver</i> ..... <b>Estratos</b>	
<i>Speleology</i> .....	..... <b>Espeleologia</b>	<i>Stratosphere</i> .....	..... <b>Estratosfera (E098)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Caverna</b>	<i>Stratotype</i> .....	..... <b>Estratotípico (E099)</b>
<i>Speleothem</i> .....	..... <b>Espeleotema</b>	<i>Stratum</i> .....	..... <b>Estrato (E096), Camada (C012)</b>
(E071)		<i>Stream</i> .....	..... <b>Curso de água (C230), Corrente (C161)</b>
<i>Spermatophyte</i> .....	..... <b>Espermatófita</b>	<i>Stromatolith</i> .....	..... <b>Estromatólito (E101)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Endógena (planta)</b>	<i>Strome</i> .....	..... <b>Estroma</b>
<i>Sphacelarial</i> .....	..... <b>Esferacelarial</b>	<i>ver.</i>	..... <b>Cianobactéria</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Alga castanha</b>	<i>Strong nuclear force</i> .....	..... <b>Força nuclear forte</b>
<i>Spilling breaker</i> .....	..... <b>Em derrame, Rebentação em derrame</b>	<i>ver</i> ..... <b>Decaimento radioativo</b>	
<i>ver.</i>	..... <b>Quebra da onda, Limite de rebentação</b>	<i>Structural basin</i> .....	..... <b>Bacia estrutural (B006)</b>
<i>Spit</i> .....	..... <b>Restinga (R053)</b>	<i>Structural geologist</i> .....	..... <b>Structural geologist</b>
<i>Sporadic zone (permafroste)</i> .....	..... <b>Zona esporádica</b>	<i>ver</i> ..... <b>Desmoronamento</b>	
<i>ver.</i>	..... <b>Permafroste</b>	<i>Structural truncation</i> .....	..... <b>Truncatura estrutural (T073)</b>
<i>Spring (stream)</i> .....	..... <b>Fonte (F035)</b>	<i>Styolite</i> .....	..... <b>Estiolito (E081)</b>
<i>Spring Equinox</i> .....	..... <b>Equinócio da Primavera</b>	<i>Stylolitization</i> .....	..... <b>Estolitolização (E080)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Eclíptica</b>	<i>Subaerial accommodation</i> .....	..... <b>Espaço disponível subaéreo (E067)</b>
<i>Spring tide</i> .....	..... <b>Maré viva (M028)</b>	<i>Subaerial expansion center</i> .....	..... <b>Centro de expansão sub-aéreo</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Maré descendente</b>	<i>ver</i> ..... <b>Cronologia da tefra</b>	
<i>St. Bernard (deltaic lobe)</i> .....	..... <b>St. Bernardo</b>	<i>Subaerial lava</i> .....	..... <b>Lava subaérea (L019), SDR (S011)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Delta digitado</b>	<i>Subduction</i> .....	..... <b>Subducção</b>
<i>Stable continental craton</i> .....	..... <b>Cratão Continental estável</b>	<i>ver</i> ..... <b>Ciclo de Wilson</b>	
<i>ver.</i>	..... <b>Ciclo de Wilson</b>	<i>Subduction zone</i> .....	..... <b>Zona de subducção (Z016)</b>
<i>Stationary wave</i> .....	..... <b>Onda estacionária</b>	<i>Subglacial lake</i> .....	..... <b>Lago subglacial</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Comprimento de onda, Ponto antinodal</b>	<i>ver</i> ..... <b>Lago</b>	
<i>Stack</i> .....	..... <b>Leixão (L036)</b>	<i>Submarine canyon fill</i> .....	..... <b>Preenchimento de canhão submarino (P149)</b>
<i>Stage (geologic)</i> .....	..... <b>Andar (A058)</b>	<i>Submarine delta</i> .....	..... <b>Delta submarino (D023)</b>
<i>Stalactite</i> .....	..... <b>Estalactite (E078)</b>	<i>Submarine delta plain</i> .....	..... <b>Planície deltaica submersa (P085)</b>
<i>Stalagmite</i> .....	..... <b>Estalagnite (E079)</b>	<i>Submarine erosion</i> .....	..... <b>Erosão submarina (E050)</b>
<i>Stamen</i> .....	..... <b>Estame</b>	<i>Submarine expansion center</i> .....	..... <b>Centro de expansão sub-marinho</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Halopsamófito (organismo)</b>	<i>ver</i> ..... <b>Cronologia da tefra</b>	
<i>Standard carbonate facies belts</i> .....	..... <b>Padrão (cinturas ambientais carbonatadas) (P001)</b>	<i>Submarine fan</i> .....	..... <b>Cone de dejecção submarino (C118)</b>
<i>Star</i> .....	..... <b>Estrela (E100)</b>	<i>Submarine Plateau</i> .....	..... <b>Planalto submarino</b>
<i>Starvation interval</i> .....	..... <b>Intervalo sedimentar condensado (I026)</b>	<i>ver</i> ..... <b>Mesa Abissal</b>	
<i>Starved basin</i> .....	..... <b>Bacia subalimentada</b>	<i>Submergent coastline</i> .....	..... <b>Linha da costa submergente</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Rocha-mãe marinha</b>	<i>ver</i> ..... <b>Costa</b>	
<i>Steady-state theory</i> .....	..... <b>Teoria do estado estacionário (T026)</b>	<i>Subsequence</i> .....	..... <b>Sub-sequência</b>
<i>Stefan-Boltzmann law</i> .....	..... <b>Lei de Stefan-Boltzmann (L030)</b>	<i>ver</i> ..... <b>Ciclo Eustático de 5ª Ordem</b>	
<i>Stellar evolution</i> .....	..... <b>Evolução estelar (E120)</b>	<i>Substage (geological)</i> .....	..... <b>Sub-andar (S066)</b>
<i>Steno's Law</i> .....	..... <b>Lei de Steno (L031)</b>	<i>Subterranean stream</i> .....	..... <b>Corrente subterrânea (C188)</b>
<i>Stenohyaline</i> .....	..... <b>Estenoalino</b>	<i>Succession</i> .....	..... <b>Sucessão</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Eurialino, Halohidromorfo</b>	<i>ver</i> ..... <b>Canal abandonado</b>	
<i>Steptoanian</i> .....	..... <b>Steptoano</b>	<i>Summer solstice</i> .....	..... <b>Solstício de verão</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Câmbrico</b>	<i>ver</i> ..... <b>Eclíptica</b>	
<i>Sipe</i> .....	..... <b>Nema</b>	<i>Subage (geologic)</i> .....	..... <b>Sub-idade (S068)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Graptolite</b>	<i>Subsequence cycle</i> .....	..... <b>Ciclo sub-sequência (C079)</b>
<i>Stipulea</i> .....	..... <b>Estípula</b>	<i>Subsidence</i> .....	..... <b>Subsidência (S072)</b>
<i>ver.</i>	..... <b>Halopsamófito (organismo)</b>	<i>Substage (geologic)</i> .....	..... <b>Sub-andar (S065)</b>
<i>Stochastic theory (meanders)</i> .....	..... <b>Teoria estocástica (T027)</b>		

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

ver.....	Condições de anoxia	ver.....	Talude
<i>Summer accumulation</i> (varves).....	Acumulação estival (A015)	<i>Tanathocoenosis</i> .....	Tanatocenose (T009)
<i>Sun</i> .....	Sol (estrela) (S062)	<i>Tangential oblique configuration</i> .....	Configuração oblíqua tangente (C129)
<i>Sunspot</i> .....	Mancha solar	<i>Taphocenose</i> .....	Tafocenose
ver.....	Sol	ver.....	Tanatocenose
<i>Sunspot cycle</i> .....	Ciclo solar (C078)	<i>Tapis (oil)</i> .....	Tapis
<i>Sunwapatanian</i> .....	Sunwapatano	ver.....	Petróleo ligeiro
ver.....	Câmbrico	<i>Tar</i> .....	Alcatrão (A032), Breu (B083), Pez (P066), Piche (P067)
<i>Superconductivity</i> .....	Supercondutividade	<i>Tar</i> .....	Piche mineral (P068)
ver.....	Zero absoluto	<i>Tar sand</i> .....	Arcia asfáltica (A089), Arcia betuminosa (A090), Arcia petrolifera (A092)
<i>Supercontinent</i> .....	Super-continente (S083)	<i>Taxa (biology)</i> .....	Taxa (T010)
<i>Superfluidity</i> .....	Superfluidez	<i>Taxon (biology)</i> .....	Táxon (T012)
ver.....	Zero absoluto	<i>Taxonomist</i> .....	Taxonomista
<i>Superior conjunction</i> .....	Conjunção superior	ver.....	Clado
ver.....	Conjunção	<i>Taxonomy</i> .....	Taxonomia
<i>Superior planet</i> .....	Planeta superior	ver.....	Taxa
ver.....	Conjunction	<i>Techa</i> .....	Teca
<i>Superplume</i> .....	Superpluma	ver.....	Graptolite
ver.....	Período de acalmia (magnetismo)	<i>Teche (deltaic lobe)</i> .....	Teche
<i>Superposition</i> .....	Sobreposição (S060)	ver.....	Delta digitado
<i>Supersaturation</i> .....	Supersaturação	<i>Tectonic grooves</i> .....	Lúnulas tectónicas (L082)
ver.....	Precipitação	<i>Tectonic hinge point</i> .....	Charneira (tectónica) (C050)
<i>Supratidal</i> .....	Supratidal	<i>Tectonic basin</i> .....	Bacia tectónica (B011)
ver.....	Espraiado	<i>Tectonic laminar process</i> .....	Processo tectónico laminar
<i>Supernova</i> .....	Supernova (S103)	ver.....	Bacia de antepaís
<i>Superposition</i> .....	Sobreposição (S060)	<i>Tectonic stress</i> .....	Esforço tectónico
<i>Supersequence cycle</i> .....	Ciclo super-sequência (C080)	ver.....	Tectónica
<i>Supraglacial moraine</i> .....	Moreia supraglaciar (M094)	<i>Tectonic subsidence</i> .....	Subsidiência tectónica (S076)
<i>Supralittoral zone</i> .....	Andar supralitoral	<i>Tectonics</i> .....	Tectónica (T013)
ver.....	Litoral	<i>Tectono-eustasy</i> .....	Eustasia tectónica (E111)
<i>Surf</i> .....	Rebentação (R009), Surfe (S014)	<i>Tectosilicate</i> .....	Tectosilicato
<i>Surf zone</i> .....	Zona de rebentação (Z015)	ver.....	Gabro
<i>Surface currents</i> .....	Correntes de superfície	<i>TEMIS (program)</i> .....	TEMIS
ver.....	Corrente oceânica	ver.....	Cracking
<i>Surface flow</i> .....	Fluxo de superfície	<i>Temperature log</i> .....	Diagrafia da temperatura (D077)
ver.....	Fluxo de base	<i>Tephra</i> .....	Tefra (T015)
<i>Surge current</i> .....	Corrente de ondulação (C181)	<i>Tephrochronology</i> .....	Cronologia da tefra (C222), Tefracronologia (T016)
<i>Suspended valley</i> .....	Vale suspenso (V005), Calha glaciar	<i>Terminal lake</i> .....	Lago terminal
ver.....	Vale em U (suspenso)	ver.....	Lago
<i>Suspension (transport)</i> .....	Suspensão (S105)	<i>Terminal moraine</i> .....	Moreia terminal (M095)
<i>Suspension feeder (organism)</i> .....	Suspensívoro	<i>Terrestrial planet</i> .....	Planeta terrestre
ver.....	Epibentos	ver.....	Perigeu
<i>Suture zone</i> .....	Zona de sutura (Z018)	<i>Terrigenous sediment</i> .....	Sedimento terrígeno (S025)
<i>Symmetry (crystallography)</i> .....	Simetria	<i>Tertiary</i> .....	Terciário (T037)
ver.....	Clivagem	<i>Tertiary production (oil)</i> .....	Produção terciária, Recuperação terciária
<i>Syncline</i> .....	Sinclinal (S042)	ver.....	Recuperação (petróleo)
<i>Synform</i> .....	Sinforma (S043)	<i>Tethys Sea</i> .....	Mar de Tétis (M014)
<i>Synodic month</i> .....	Mês sinódico	<i>Thallosoecatic</i> .....	Talasocrático (T003)
ver.....	Período anomalístico	<i>Thallosoecraton</i> .....	Talosocratão (T002)
<i>Synodic period (moon)</i> .....	Período sinódico (P057)	<i>Thalassogeneous (process)</i> .....	Talassogénico (T001)
<i>Synorogenic</i> .....	Sinorogénico	<i>Thalweg</i> .....	Talvegue (T007)
ver.....	Fliche	<i>Theia</i> .....	Theia
<i>Synthem</i> .....	Intervalo estratigráfico discordante (I024), Sintema (S044)	ver.....	Hadeano
<i>Synthetic natural gas</i> .....	Gás natural sintético (GNS) (G016)	<i>Theory of evolution</i> .....	Teoria da evolução (T028)
<i>System</i> .....	Sistema (S048)	<i>Thermal anomaly</i> .....	Anomalia térmica
<i>System (theory)</i> .....	Sistema (teoria) (S049)	ver.....	Ciclo de Wilson
<i>Systems' Theory</i> .....	Teoria dos sistemas (T034)	<i>Thermal Remant Magnetism</i> .....	TRM
<i>Systems tract</i> .....	Cortejo sedimentar (C198)	ver.....	Estratigrafia paleomagnética
<i>Systems tract</i> .....	Cortejo de sistemas de depósito (C200)	<i>Thermal flux</i> .....	Fluxo térmico (F032)
<i>Szyzyg</i> .....	Sizígia (S059)	ver.....	Fluxo (escoamento)
<i>Swallow hollow</i> .....	Sumidouro (S081)	<i>Thermal stratification</i> .....	Estratificação térmica
<i>Swamp gas</i> .....	Gás dos pântanos (G017)	ver.....	Mesotrófico (lago)
<i>Swash current</i> .....	Corrente de ressaca (C185), Corrente de rebentação (C173)	<i>Thermocline</i> .....	Termoclina (T040)
<i>Swash &amp; backwash</i> .....	Espraiamento e ressaca (E076)	ver.....	Estratificação (água)
<i>Swash mark</i> .....	Marca de ondulação (limite das ondas) (M019)	<i>Thermodynamic laws</i> .....	Leis da Termodinâmica (L035)
<i>Swash mark</i> .....	Marca de enchente	<i>Thermohaline</i> .....	Termohalina (T041)
ver.....	Crista da praia	<i>Thermohaline circulation</i> .....	Circulação termohalina
<i>Swash zone</i> .....	Zona de espraiamento (Z009)	ver.....	Corrente de densidade
<i>Swash zone</i> .....	Ressaca (faixa) (R050)	<i>Thixotropy (sediments)</i> .....	Tixotrofia (T049)
<i>SWEAT (hypotessis)</i> .....	SWEAT	<i>Third order eustatic cycle</i> .....	Ciclo eustático de 3ª ordem (C067)
ver.....	Rodínia	<i>Thorax</i> .....	Tórax
<i>Swell</i> .....	Ondulação (do mar) (O016), Marola, Marulho	<i>Thrast fault</i> .....	Falha cavalgante
ver.....	Ondulação do mar	ver.....	Cunha clástica
<b>TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT</b>			
<i>Tabular reef</i> .....	Recife tabular	<i>Thrusting plate</i> .....	Placa cavalgante
ver.....	Faro (recife)	ver.....	Colisão continental
<i>Talcose</i> .....	Talcose	<i>Tibet plateau</i> .....	Tecto do mundo
ver.....	Protógeno	ver.....	Planalto
<i>Talus</i> .....	Talude (T004), Taluvião, Taluvium	<i>Tibre delta</i> .....	Delta do Tibre
ver.....		ver.....	Delta em crescentes
<i>Tight sand gas</i> .....	Gás de areia orgânica impermeável (G005)	<i>Tidal channel</i> .....	Canal de maré (C023)

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>Tidal current</i>	Corrente de maré (C178)	ver .....	Crista da praia	Onda de translação
<i>Tidal delta</i>	Delta de maré (D020)	ver .....	Quebra da onda, Corrente de afluxo	Mecanismos de transporte
<i>Tidal deltas</i>	Deltas de maré (D027)	ver .....	Arrastamento (tracção, rolamento)	Zona de transporte
<i>Tidal flat</i>	Plataforma de preia-mar (P108), Planície de maré	ver .....	Deposição Fluvial	Transporte (T059)
<i>Tidal inlet</i>	Canal de maré	ver .....	Fissura transversal	Fissura
<i>Tidal pans</i>	Delta das ondas	ver .....	ver .....	Transversal
<i>Tidal period</i>	Período da maré	ver .....	Fissura ou Fenda (glacial)	Duna transversal
<i>Tidal wave</i>	Raz-de-maré (R006)	ver .....	ver .....	Onda transversal
<i>Tide</i>	Maré (M023)	ver .....	Crista da praia	Travertino (T065)
<i>Tide's age</i>	Idade da maré	ver .....	ver .....	Fossa oceânica (F041)
<i>Tide amplitude</i>	Amplitude da maré	ver .....	Cava da onda	Triássico (T067)
<i>Tide coefficient</i>	Coeficiente de maré	ver .....	ver .....	Triglicerídeo
<i>Tide diagram</i>	Mareograma	ver .....	ver .....	Trilobite (T068)
<i>Tide gauge</i>	Marégrafo	ver .....	Consumidor	Trófico (T069), Nível trófico
<i>Tide height</i>	Altura	ver .....	ver .....	Mês trópico
<i>Tide wave</i>	Onda de maré	ver .....	Período anomalístico	Período trópico (P058)
<i>Till</i>	Tilo (T047)	ver .....	Estratosfera	Tropopausa
<i>Tillite</i>	Tilito (T046)	ver .....	ver .....	Troposfera (T070)
<i>Tilted onlap</i>	Bisel de agradação basculado (B055)	ver .....	Estratificação mamelonada	Ondulação (de praia baixa) (O018)
<i>Time equivalence (continuity)</i>	Equivalência tempo (E043)	ver .....	ver .....	TCS
<i>Time equivalence (intertonguing)</i>	Equivalência tempo (E045)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time equivalence (stratotype)</i>	Equivalência tempo (E044)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time gap surfaces</i>	Superfície de hiato (S094)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time of levelling (estuary)</i>	Tempo de nivelamento (T020)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time line</i>	Linha tempo	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time section (seismic)</i>	Secção em tempo (S017)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time rock stratigraphy</i>	Cronostratigrafia (C227)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Time transgressive boundary</i>	Limite transgressivo (tempo) (T049)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Titius-Bode law</i>	Lei de Titius-Bode (L032)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Tombolo</i>	Tômbolo (T050)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Top basin floor fan surface</i>	Superfície superior de cones submarinos da bacia (S101)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Top discordance</i>	Discordância do topo (D100)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Top slope fan surface</i>	Limite superior (cones submarinos de talude) (L048)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Topform</i>	Topoforma (T052)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Toplap</i>	Bisel superior de progradação (B071)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Topset</i>	Segmento horizontal superior	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Topset bed (delta)</i>	Configuração paralela	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Total passing</i>	Camada superior (C015)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Total porosity</i>	Trânsito sedimentar total (T058)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Total porosity</i>	Porosidade total	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Total subsidence</i>	Subsidiência total (S077)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Tournaiseian</i>	Tournaisiano	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Tracheophytes</i>	Traqueófitas	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Traction</i>	Tracção (T053), Arrastamento (dos sedimentos) (A106)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Traction</i>	Transporte por tracção (T063)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transduction</i>	Transdução	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transform fault</i>	Falha transformante (F008)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transgression</i>	Transgressão (T056)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transgression / regression cycle</i>	Ciclo de transgressão / regressão (C081)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transgressive surface of erosion</i>	Superfície transgressiva de erosão (S102)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transgressive systems tract</i>	Cortejo transgressivo (C201)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transit (astronomy)</i>	Trânsito	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Translation</i>	Sizígia	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Translation wave</i>	Onda de translação	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Translation</i>	Quebra da onda, Corrente de afluxo	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transport mechanisms</i>	Mecanismos de transporte	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transportation (sediments)</i>	Arrastamento (tracção, rolamento)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transport zone</i>	Zona de transporte	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transversal crevasse</i>	Fissura transversal	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transversal dune</i>	Fissura ou Fenda (glacial)	ver .....	ver .....	Ver .....
<i>Transversal dune</i>	Duna transversal	ver .....	ver .....	Ver .....

UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU

<i>U-shaped valley</i>	Vale em U (V006)
<i>Ultimate consumer</i>	Consumidor final
ver .....	Epipelágica (zona)
<i>Unamalgated turbidite</i>	Turbidito não-amalgamado (T080)
<i>Unconformity</i>	Discordância (D089)
<i>Unconformities (stratigraphic cycles)</i>	Discordâncias (D101)
<i>Uniformitarianism (principle)</i>	Uniformitarismo (U006)
<i>Universe (age)</i>	Universo (U007)
<i>Unmigrated line</i>	Linha não-migrada (sísmica) (L059)
<i>Unconventional gas</i>	Gás não-convenional (G013)
<i>Undercut, groove</i>	Sapa (S006)
<i>Undercutting</i>	Sapamento
ver .....	Sapa
<i>Underground flow</i>	Fluxo subterrâneo
ver .....	Fluxo de base
<i>Underground lake</i>	Lago subterrâneo
ver .....	Lago
<i>Undertow</i>	Corrente de retorno (C186)
<i>Underwater groove</i>	Sapa submersa (S007)
<i>Underwater undercut</i>	Sapa submersa (S007)
<i>Undiscovered reserves (HC)</i>	Reservas não-descobertas (R042)
<i>Uniformity of intensity</i>	Uniformidade da intensidade

# Tesauro Ilustrado de Estratigrafia Sequencial e Termos Associados

<i>ver.</i>	.....Uniformitarismo	<b>Uniformidade da Natureza</b>
<i>Uniformity of Nature</i>	.....Uniformitarismo	
<i>ver.</i>	.....Uniformitarismo	
<b>Unloading</b>	.....Descarregamento por erosão (D050)	
<b>Unproven reserves (HC)</b>	.....Reservas não-provadas (R043)	
<b>Uplift</b>	.....Levantamento (L039)	
<b>Upper bathyal</b>	.....Batial superior (B028)	
<b>Upper crust</b>	.....Crusta Superior	
<i>ver.</i>	.....Descontinuidade de Conrad	
<b>Upper delta plain</b>	.....Planície deltaica superior (P086)	
<b>Upper tidal flat</b>	.....Planície infra-mareal, Planície supra-mareal	
<i>ver.</i>	.....Canal de maré	
<b>Upper lowstand prograding wedge</b>	.....Prisma de nível baixo superior (P181)	
<b>Uprush current</b>	.....Jacto de rebentação	
<i>ver.</i>	.....Limite do refluxo	
<b>Uprush current</b>	.....Corrente de affluxo (C162), Corrente ascendente (C166)	
<b>Uprush mark</b>	.....Marca de fluxo	
<i>ver.</i>	.....Erg	
<b>Upwelling current (examples)</b>	.....Corrente ascendente	
<i>ver.</i>	.....Anaeróbico (ambiente)	
<b>Upward-deepening cycle (carbonates)</b>	.....Ciclo baticrescente ABC (C059)	
<b>Uvala</b>	.....Uvala (U010)	

**VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV**

<b>Vaalbara</b> (supercontinent)	.....Vaalbara	
<i>ver.</i>	.....Supercontinente	
<b>Vacuole</b>	.....Vacúolo	
<i>ver.</i>	.....Eucélula	
<b>Vagile</b>	.....Vágil	
<i>ver.</i>	.....Merobentos	
<b>Valais sea</b>	.....Mar do Valais	
<i>ver.</i>	.....Microcontinente	
<b>Valley (stream)</b>	.....Vale (V001)	
<b>Valanginian</b>	.....Valanginiano	
<i>ver.</i>	.....Cretácico	
<b>Van der Waals forces</b>	.....Forças de Van der Waals	
<i>ver.</i>	.....Floculação	
<b>Varve</b>	.....Varva (V012)	
<b>Variation (Statistics)</b>	.....Variação (V008)	
<b>Vaterite</b>	.....Vaterite	
<i>ver.</i>	.....Calcite	
<b>Ventifact</b>	.....Ventifacto	
<i>ver.</i>	.....Eolização	
<b>Venturi effect</b>	.....Efeito Venturi	
<i>ver.</i>	.....Foehn	
<b>Vergence</b>	.....Vergência (V018)	
<b>Vermicomposting</b>	.....Vermicompostagem	
<i>ver.</i>	.....Húmus	
<b>Vernal point</b>	.....Ponto vernal (P133), Vernal (point) (V019)	
<i>ver.</i>	.....Eclíptica	
<b>Vertical accretion deposit</b>	.....Depósito de acreção vertical	
<i>ver.</i>	.....Depósito de planície de inundação	
<b>Vertical conduct</b>	.....Conduta vertical	
<i>ver.</i>	.....Gruta	
<b>Vertical sedimentation</b>	.....Sedimentação vertical (S022)	
<b>Vertical seismic resolution</b>	.....Resolução vertical	
<i>ver.</i>	.....Resolução sísmica	
<b>Verticil</b>	.....Verticilo	
<i>ver.</i>	.....Halopsamófito (organismo)	
<b>Very coarse sand</b>	.....Areia muito grossa	
<i>ver.</i>	.....Areia, Calha	
<b>Very fine sand</b>	.....Areia muito fina	
<i>ver.</i>	.....Areia, Calhau	
<b>Vibroseis</b>	.....Vibroseis	
<i>ver.</i>	.....Carga Sísmica	
<b>Virtual pole</b>	.....Pólo virtual	
<i>ver.</i>	.....Paleolatitude	
<b>Viruses</b>	.....Vírus (V021)	
<b>Viruses (pelagic)</b>	.....Vírus (pelágico) (V022)	
<b>Viscosity (oil)</b>	.....Viscosidade (V023)	
<b>Viscous</b>	.....Viscoso	
<i>ver.</i>	.....Sérac	
<b>Visean</b>	.....Viseano	
<i>ver.</i>	.....Carbonífero, Mississipiano	
<b>Visor cliff</b>	.....Arriba com visor (A112)	
<b>Vitrinite</b>	.....Vitrinite	
<i>ver.</i>	.....Meta-argilito	
<b>Volume wave</b>	.....Onda de volume	
<i>ver.</i>	.....Onda de Love	
<b>Volumetric flow</b>	.....Fluxo volumétrico	
<i>ver.</i>	.....Fluxo (escoamento)	
<b>Vulcan</b>	.....Vulcão (V025)	

<b>Vulcanic tuff</b>	.....Tufo vulcânico	
<i>ver.</i>	.....Pluma de cinzas	
<b>Vulcanic winter</b>	.....Inverno	
<b>vulcânico</b>		
<i>ver.</i>	.....Tefra	
<b>Vulcanism</b>	.....Vulcanismo (V024)	

**WWWWWWWWWWWWWWWWWW**

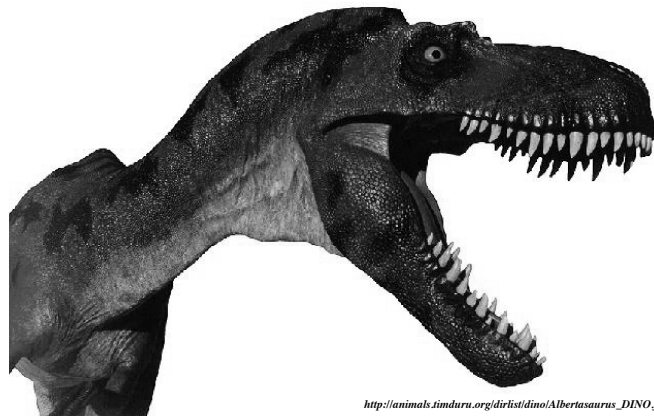
<b>Wacke</b>	.....Vaque (V015)	
<b>Wacke</b>	.....Arenito sujo	
<i>ver.</i>	.....Vaque	
<b>Wackestone</b>	....."Wackestone" (W001), Vaquélito	
<i>ver.</i>	.....Grainstone, Plataforma de mar aberto	
<b>Wadi</b>	.....Wadi (ouede) (W002)	
<b>Wadis</b>	.....Widian	
<i>ver.</i>	.....Wadi	
<b>Walther's law</b>	.....Lei de Walther (L033)	
<b>Walther's principle</b>	.....Princípio de Walther (P176)	
<b>Wanadi-Benioff zone</b>	.....Zona de Wanadi-Benioff (Z019)	
<b>Washover</b>	.....Depósito de galgamento (D035)	
<b>Water table</b>	.....Plano de água (de corrente subterrânea) (P090)	
<i>ver.</i>	.....Escoamento de base	
<b>Waterpocket</b>	.....Mare (ouriçanga litoral) (M022)	
<b>Wave</b>	.....Onda (O010)	
<b>Wave base</b>	.....Nível de acção das vagas (N013)	
<b>Wave crest</b>	.....Crista (da onda) (C215)	
<b>Wave delta</b>	.....Delta de ondas (D021)	
<b>Wave delta</b>	.....Delta de tempestade (D024)	
<b>Wave height</b>	.....Altura (da onda) (A043)	
<b>Wave length</b>	.....Comprimento de onda (C112)	
<b>Wave period</b>	.....Período da onda (P055)	
<b>Wave range</b>	.....Amplitude da onda (A050)	
<b>Wave trough</b>	.....Cava da onda (C045)	
<b>Waxing crescent</b>	.....Quarto crescente	
<i>ver.</i>	.....Novilúnio	
<b>Waxing decrescent</b>	.....Quarto decrescente	
<i>ver.</i>	.....Novilúnio	
<b>Weather</b>	.....Tempo (estado da atmosfera) (T017)	
<b>Weak nuclear force</b>	.....Força nuclear fraca	
<i>ver.</i>	.....Decaimento radioativo	
<b>Weathering</b>	.....Meteorização (M062), Alteração (A042)	
<i>ver.</i>	.....Fluvial, Garganta (de um rio)	
<b>Weathering</b>	.....Intemperismo	
<i>ver.</i>	.....Haloclastia, Saprolito	
<b>Wehrlite</b>	.....Wehrliito	
<i>ver.</i>	.....Peridotito	
<b>Weichselian glaciation</b>	.....Glaciação Weichseliana	
<i>ver.</i>	.....Würm	
<b>Welwitschia Mirabilis</b>	.....Welwitschia Mirabilis	
<i>ver.</i>	.....Deserto	
<b>West Texas Intermediate (oil)</b>	.....West Texas Intermediate	
<i>ver.</i>	.....Petróleo ligeiro	
<b>Wet phase</b>	.....Fase molhada	
<i>ver.</i>	.....Água de formação	
<b>Wet gas zone</b>	.....Zona do gás húmido	
<i>ver.</i>	.....Combustível fóssil	
<b>Wettability</b>	.....Molhabilidade	
<i>ver.</i>	.....Água de formação	
<b>Wetted perimeter</b>	.....Perímetro húmido	
<i>ver.</i>	.....Corrente	
<b>Wheeler shales</b>	.....Shales de Wheeler	
<i>ver.</i>	.....Fóssil característico	
<b>Wilson cycle</b>	.....Ciclo de Wilson (C082)	
<b>Wind force</b>	.....Força da gravidade, Força do vento	
<i>ver.</i>	.....Corrente oceânica	
<b>Wind-scoured basin</b>	.....Bacia por deflação (B004)	
<b>Windward platform margin</b>	.....Margem da plataforma (barlavento) (M030)	
<b>Winnowed turbidite</b>	.....Turbidito truncado (T083)	
<b>Winter accumulation (varves)</b>	.....Acumulação invernal (A016)	
<b>Wisconsinian glaciation</b>	.....Glaciação Wisconsiniana	
<i>ver.</i>	.....Würm	
<b>Wolstonian glaciation</b>	.....Glaciação Wolstoniana	
<i>ver.</i>	.....Marmita (glaciar)	
<b>Worness</b>	.....Desgaste (D060)	
<b>Würm (glaciation)</b>	.....Würm (W003)	
<b>Würm glaciation</b>	.....Glaciação Würm	
<i>ver.</i>	.....Cone fluvioglacial, Marmita (glaciar), Würm	

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

<b>Xenolith</b>	.....Xenólito (X001)	
		<b>Lemos de Sousa</b>

<i>Xylem</i> .....	<i>Xilema</i>	<i>Zodiac</i> .....	<i>Zodiaco</i>
ver.....	Fotossíntese	ver.....	Eclíptica
<b>YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY</b>			
<i>Yardang</i> .....	<i>Iardangue (I001)</i>	<i>Zone</i> .....	<i>Zona (Z002)</i>
<i>Yazoo-type river</i> .....	<i>Rio tipo Yazoo (R062)</i>	<i>Zone of ablation</i> .....	<i>Zona de ablação (Z003)</i>
<i>Youth stage</i> (geomorphology).....	<i>Estágio de Juventude</i>	<i>Zone of accumulation (glacier)</i> .....	<i>Zona de acumulação (Z005)</i>
ver.....	Ciclo de Erosão	<i>Zoobenthos</i> .....	<i>Zoobentos (Z020)</i>
<i>Ypresian</i> .....	<i>Ipresiano (I032)</i>	<i>Zoocenosis</i> .....	<i>Zoocenose</i>
<i>Ypresian</i> .....	<i>Ipresiano (Y001)</i>	ver.....	Biocenose
<b>ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ</b>			
<i>Zigzag cross bedding</i> .....	Estratificação entrecruzada (E084)	<i>Zooplankton</i> .....	<i>Zooplâncton (Z021)</i>
		<i>Zooxanthella</i> .....	<i>Zooxantela</i>
		ver.....	Polipeiro

## *Albertasaurus*



[http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus\\_DINO.jpg](http://animals.timduru.org/dirlist/dino/Albertasaurus_DINO.jpg)