

14. GLOSSÁRIO

<i>ABNT</i>	Associação Brasileira de Normas Técnicas
<i>Algas de secreção carbonática</i>	Algas que constroem sua estrutura, pelo acúmulo de carbonatos auto segregados.
<i>Areia biodentrítica</i>	Areia de fundo oceânico, lacustre ou fluvial, composta em parte por detritos sólidos de concreções, carapaças, conchas e outros corpos carbonáticos ou não, originários da fauna e flora aquática.
<i>Batimetria</i>	Atividade de mensuramento da profundidade de massas d'água, visando a determinação da topografia de seu leito ou fundo.
<i>Bioestratigrafia</i>	Atividade de estudo e classificação dos estratos rochosos, com base nos tipos de fósseis existentes nos mesmos.
<i>Bivalves</i>	Classe de moluscos lateralmente comprimidos, provindos de concha com duas valvas calcárias, de vida aquática.
<i>Briozoários</i>	Filo de animais marinhos latofosforados, de simetria bilateral, coloniais e sésseis. Aloja-se em capas protetoras, que contém uma abertura para a proteção de seus tentáculos ciliados.
<i>Calcário bio-construído</i>	Denominação atribuída ao calcário de origem recente, não mineralizado, não fossilizado, composto geralmente de concreções, carapaças, conchas e outros corpos carbonáticos de origem marinha.
<i>Calcário marinho</i>	Denominação simplificada e com objetivos comerciais do calcário bio-construído.
<i>Calcários oncolíticos</i>	Calcários compostos por estomatólitos soltos, de forma relativamente esférica, de origem algática.
<i>Calcilutitos</i>	Calcários compostos de lama calcária litificada, correspondente aos sedimentos pelíticos dos depósitos terrígenos.

<i>Comunidade planctônica</i>	Conjunto dos organismos que vivem dispersos no oceano, com muito pouca ou nenhuma capacidade de locomoção, sendo transportados pelas correntes marinhas.
<i>Comunidade nectônica</i>	Conjunto dos organismos que vivem dispersos no oceano, com capacidade de nadar, locomovendo-se independentemente das correntes marinhas.
<i>Comunidade fital</i>	Conjunto dos organismos que vivem afixados sobre superfícies sólidas, em ambiente aquático.
<i>Comunidades bentônicas</i>	Conjunto dos organismos animais e vegetais. Que vivem no fundo dos mares, fixos ou não a um substrato.
<i>Concreções algálicas</i>	Concreção nodular, ramificada ou concêntrica, de carbonatos provenientes de algas, principalmente as calcárias.
<i>Crustáceos</i>	Filo ou subfilo de animais artrópodes, de respiração branquial, com dois pares de antenas, um par de mandíbulas.
<i>Depósito autótone</i>	Sedimento formado pela deposição <i>in situ</i> , de vegetais e/ou animais, soterrados ou acamados no meso local em que viveram.
<i>Depósito organógenos</i>	Sedimento formado pela deposição de vegetais e/ou animais, de forma indiscriminada.
<i>Draga auto-transportadora</i>	Embarcação especializada em dragagens de fundo, com carregamento em cisterna da própria embarcação, que também transportará o material dragado e acomodado, até seu destino final.
<i>Dragas tipo water-lift</i>	Sistema de dragagem de fundo, onde um duto de dimensões menores, injeta água em alta pressão, em um duto de dimensões maiores, formando um <i>water-lift</i> ascendente, que carrega o material dragado para a superfície.

<i>Equinodermas</i>	Filo de animais invertebrados marinhos, dotados de esqueleto interno composto de ossículos calcários, que assumem formas variadas, tais como estrelas, ouriços, pepinos e outras.
<i>Estofo de maré</i>	Momento em que a maré de preamar ou de baixamar, atinge seu nível máximo ou mínimo e permanecendo parada por alguns momentos, até que se inicie seu movimento inverso.
<i>Fácies sedimentológicas</i>	Parte de um corpo sedimentar que se distingue das demais, pelas suas características litológicas definidas pelas condições ambientais.
<i>Foraminíferos</i>	Animal unicelular, em geral microscópico, que secreta substâncias carbonáticas formando uma carapaça em torno de si.
<i>Gastrópodes</i>	Grande classe de moluscos, com mais de 75.000 espécies, que inclui os caramujos, caracóis e outras conchas univalves.
<i>Halimeda</i>	Espécie de alga calcária arborescente de pequeno porte, geralmente de coloração verde escuro, que vivem afixadas sobre superfícies sólidas.
<i>Holocênicas</i>	Referente a época geológica mais recente, correspondente à subdivisão do Período Quaternário.
<i>Isobáticas planas</i>	Em uma projeção plana, linhas imaginárias que unem todos os pontos de igual profundidade no relevo submarino projetado.
<i>Lithothamnium sp</i>	Gênero de alga calcária arborescente ou nodular, da família Corallinaceae. É mais freqüente na porção dirigida para o mar aberto, das plataformas costeiras rasas.

<i>Mäerl</i>	Denominação popular na língua celítica, das areias alçarias das praias da Bretanha (Fr), originadas pela deposição da alga calcária <i>Lithothamnium sp</i> fossilizada.
<i>Micritizados</i>	Designação de calcários afaníticos compostos por um mosaico de cristais de calcita interpenetrados.
<i>Moluscos</i>	Grande filo de animais invertebrados marinhos, que se distinguem pelo corpo mole e mucoso, coberto por um manto fino que secreta uma concha calcária, com uma, suas ou mais partes.
<i>Nematoda</i>	Filo de vermes asquelmintos, encontrados em ambiente aquático, vivendo geralmente na forma parasitária.
<i>Paleo-rift</i>	Formações recifais, cujas características se devem a uma antiga evolução ocorrida sob condições de clima e vegetação, diferentes das que atualmente existem.
<i>Plataforma rasa</i>	Porção da plataforma continental, cuja profundidade não ultrapassa em média, a isobática de 59m.
<i>Potencial hidrogeniônico</i>	Capacidade de formação de rochas sedimentares, pela ação da água em determinado corpo geológico inconsolidado.
<i>Seixos biodetríticos</i>	Seixos de fundo oceânico, lacustres ou fluviais, compostos em parte, por detritos sólidos de concreções, carapaças, conchas e outros corpos carbonáticos ou não, originários da fauna e flora aquática.
<i>Zonas infra-litoral</i>	Zona localizada logo abaixo da região dos depósitos sedimentares litorâneos.