

II.12 - GLOSSÁRIO

II.12 - GLOSSÁRIO

Abandono de Poço	Série de operações destinadas a restaurar o isolamento entre os diferentes intervalos permeáveis podendo ser permanente, quando não houver interesse de retorno ao poço; ou temporário, quando por qualquer razão houver interesse de retorno ao poço.
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ABONG	Associação Brasileira de Organizações-Não-Governamentais
Água de diluição	Água utilizada para aclimatação dos organismos e para a realização dos testes (diluição das amostras).
Água de Injeção	Água injetada em reservatório com objetivo de forçar a saída do óleo da rocha-reservatório, deslocando-o para um poço produtor. Este método é conhecido como “recuperação secundária” e é empregada quando a pressão do poço torna-se insuficiente para expulsar naturalmente o óleo.
Água industrial	Água utilizada para fins operacionais.
AHTS	Anchor Handling Tug Supply, embarcação especializada em manuseio de componentes de ancoragem.
AI	Área de Influência
Algas calcárias	Plantas marinhas que secretam carbonato de cálcio e são responsáveis, junto com os corais, pela construção de recifes naturais.
AMPROGAS	Associação dos Municípios Produtores de Gás da Bacia de Santos
Análise ecotoxicológica	O mesmo que testes de toxicidade. Testes são realizados para avaliar o efeito de agentes químicos sobre os organismos vivos, sob condições padronizadas.
ANEEL	Agência Nacional de Energia Elétrica
Angiospermas	Plantas de portes variados encontradas em praticamente todos os ambientes. Os principais representantes são terrestres embora existam espécies dulcícolas e marinhas (emersas ou submersas).
ANP	Agência Nacional do Petróleo.
Antrópico	Ação ou interferência causada pelo ser humano.
APA	Área de Proteção Ambiental

Aquicultura	Criação de plantas ou organismos aquáticos, como peixes, moluscos, crustáceos, anfíbios, para uso do homem.
Arenito	Rocha sedimentar clástica cujas partículas são predominantemente do tamanho de areia (0,62 a 2,00 mm de diâmetro).
Avifauna	Todas as espécies de aves.
Bacia sedimentar	Área geologicamente deprimida contendo grande espessura de sedimentos, podendo chegar a vários milhares de metros.
Baixa-mar	Nível mínimo de uma maré vazante, também chamada de maré baixa.
Barco de apoio	Embarcação dedicada ao transporte de suprimentos, combustível e resíduos e auxílio em situações de emergência na unidade.
Basaltos	Rochas magmáticas que compõem o embasamento do assoalho.
Batimetria	Medidas de profundidades das águas em oceanos, marés e lagos.
BDT	Banco de Dados Tropicais.
Bentônicos	Organismos que vivem associados ao substrato, fixos ou não, em contraposição aos pelágicos, que vivem livremente na coluna d'água.
Bento-pelágica	Organismo com hábitos tanto bentônico quanto pelágico.
Biomassa	Número de organismos (em uma dada área, volume ou região) multiplicado pelo peso médio do total de indivíduos; valor dado em carbono.
Blowout	Fluxo descontrolado do poço, muitas vezes seguida de vazamento de óleo/gás sob pressão.
Blowout Preventer	Conjunto de preventores de erupção de tipo gaveta e anular instalado numa gaveta de poço que permite fechá-lo imediatamente em caso de surgência e manter a pressão confinada. O conjunto possui uma linha de "choke" para descarregar gradativamente a pressão e linha de "kill" para injetar lama pesada a fim de aumentar o peso da coluna hidrostática até se estabelecer um equilíbrio contra pressão de formação.

Box-corer	Ferramenta de coleta de amostras geológicas para sedimentos inconsolidados utilizada em lagos e oceanos. É lançada a partir de um navio de pesquisa através de um cabo adequado para qualquer profundidade.
Bycatch	Termo utilizado como referência a organismos capturados acidentalmente durante uma prática pesqueira que possua outras espécies como alvo.
Cadeia trófica	Sequência biológica onde cada organismo serve de alimento para o subsequente.
Cafalópodos	Constituem uma classe de moluscos marinhos a qual pertencem os polvos, as lulas e os chocos.
Calado	Altura de uma embarcação que fica abaixo da linha d'água, durante a operação ou em trânsito.
Calcarenito	Arenito composto por grãos de areia de carbonato calcítico.
Calcário	Rocha sedimentar carbonatada composta essencialmente por carbonato calcítico.
Calcilutito	Calcário constituído por lama calcária litificada.
Carbonato de cálcio	Substância química de fórmula CaCO_3 , principal componente do esqueleto calcário de diversos organismos como equinodermos, corais, entre outros.
Carnívoro	Animais que se alimentam predominantemente de carne.
CBRN	Coordenadoria de Biodiversidade e Recursos Naturais
CEA	Coordenadoria de Educação Ambiental
CENO	Concentração de Efeito Não Observável, sendo a maior concentração utilizada que não causa efeito significativamente diferente do controle.
CEO	Concentração de Efeito Observável, sendo a menor concentração utilizada que causa efeito significativamente diferente do controle.
CEPSUL	Centro de Pesquisa e gestão dos Recursos Pesqueiros do Litoral Sudeste/Sul
CETESB	Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental.
CGPEG	Coordenadoria Geral de Petróleo e Gás.
CIRM	Comissão Interministerial para os Recursos do Mar
CL50	Concentração do agente tóxico que causa efeito agudo (letalidade) a 50% dos organismos-teste.

CNAE	Classificação Nacional de Atividades Econômicas
COMDEMA	Conselho Municipal do Meio Ambiente de Itajaí
Comensais	Termo utilizado para designar relações alimentares, de proteção ou de transporte, na qual uma espécie se beneficia da outra sem prejudicá-la, sendo considerada uma relação harmônica.
Completação	Consiste na instalação, no poço, dos equipamentos necessários para a produção de petróleo.
CONAMA	Conselho Nacional do Meio Ambiente
CONEP	Conselho Nacional de Pesca e Aqüicultura
CONSEMA	Conselho Estadual do Meio Ambiente
Cópula	Acasalamento ou ato de reprodução entre indivíduos.
Coquina	Sedimento carbonático muito poroso, composto predominantemente por fragmentos de conchas de moluscos, algas, corais, geralmente cimentados por carbonato de cálcio.
Cosmopolita	Em oceanografia refere-se aos organismos com distribuição em todos os oceanos.
CPLA	Coordenadoria de Planejamento Ambiental
Cretáceo	Período geológico do final da era Mesozóica que se estendeu de 135 a 65 Ma atrás.
CRH	Conselho Estadual de Recursos Hídricos
Crosta	Parte superior da litosfera com espessura variável de 5-80 km, constituída, essencialmente, por rochas magmáticas e por rochas delas decorrentes, sedimentares e metamórficas.
Crosta continental	É a porção da crosta caracterizada pela ocorrência extensiva de rochas granitóides sílico-aluminosas.
CRTur	Conselho Regional de Turismo
Crustáceos	Grupo de animais invertebrados numeroso e diversificado, com cerca de 50.000 espécies descritas. Composto em sua maioria por organismos marinhos, como lagostas, camarões, cracas, siris e caranguejos, também ocorrem em água doce, como a pulga da água e no ambiente terrestre, como o bicho-da-conta e o tatuzinho de jardim.

Ctenóforos	Pequeno filo animal com cerca de 120 espécies descritas, conhecidas como "águas-vivas-de-pente" ou "carambolas-do-mar". São animais marinhos ou estuarinos, planctônicos, sendo alguns bentônicos, e bioluminescentes.
DEINFRA	Departamento Estadual de Infra Estrutura
Demersais	Espécies pelágicas que vivem próximo ao substrato.
Demerso-bentônico	Hábito animal que engloba características demersais e bentônicas.
Depocentro	Área mais deprimida e, conseqüentemente, com maior espessura sedimentar em uma bacia.
DER	Departamento de Estradas e Rodagens
Desova	Ato de colocar ovos.
Detector de gás	Sensor componente do sistema de segurança da plataforma.
Dispersante	Produto químico que acelera a disposição natural através da redução da tensão interfacial óleo-água, redistribuindo o óleo na coluna d'água.
Distribuição circunglobal	Distribuição que ocorre em todo o planeta.
Domos de sal	Estrutura resultante do movimento ascendente de camadas de massa salina, composta principalmente de halita.
DSV	Diving Support Vessel. Embarcação utilizada como base flutuante para projetos profissionais de mergulho.
Dulciaquícola	Seres que vivem em água doce.
Ecotoxicológico	Ramo da toxicologia preocupado com o estudo de efeitos tóxicos causados por poluentes sobre quaisquer constituintes dos ecossistemas.
EE	Estação Ecológica
Efeito letal	Efeito que causa a morte dos organismos.
Efeito tóxico	Efeitos adversos produzidos em sistemas biológicos por agentes tóxicos.
Efluentes	Resíduos líquidos originados por uma atividade ou processo industrial.
EIA/RIMA	Estudo de Impacto Ambiental/ Relatório de Impacto no Meio Ambiente
Elasmobrânquios	Peixes cartilaginosos, tais como tubarões e raias.

Embaçamento	Curvatura em larga escala da linha de costa com forma aproximada de golfo.
Encalhe	Ato ou efeito de um animal ou embarcação tocar o fundo e parar de flutuar livremente.
Endêmicas	Espécies que se desenvolvem em uma região restrita.
EPI	Equipamento de Proteção individual
Epipelágico	Referente à camada superior da coluna d'água, da superfície até 200-300m de profundidade.
Espaço anular	Espaço compreendido entre a coluna de perfuração e a parede do poço ainda não revestido, ou espaço, entre a coluna de perfuração e o revestimento.
Espécies-chave	Espécie que exerce um controle notável sobre a capacidade de outras espécies em persistir na comunidade.
ESTATPESCA	Estatística da Pesca
Estrutura Rift	Estrutura na crosta decorrente da fissura crustal aberta e de longa extensão, originada por esforços tensionais, sendo representada por falhas normais e paralelas.
Estuário	Corpo d'água costeiro de circulação mais ou menos restrita, porém ainda ligado ao oceano.
Eufausiáceos	Ordem de crustáceos pelágicos.
Evaporito	Rocha sedimentar apresentando camadas de minerais salinos, sendo os principais a gipsita e a halita, depositadas diretamente de salmouras em condições de forte evaporação da bacia de sedimentação.
Exploração	Retirada de recurso natural para fins de beneficiamento e utilização.
Fácies sedimentares	Depósitos sedimentares acumulados sob condições ambientais semelhantes, apresentando as mesmas características litológicas e biológicas.
Falhamento	Processo geológico em que se produz uma falha e é causado por tensões nas rochas e camadas geológicas de forma desde muito localizada até de extensões continentais.
FAMAI	Fundação do Meio Ambiente de Itajaí
FATMA	Fundação do Meio Ambiente do Estado de Santa Catarina
FCC	Fundação Catarinense de Cultura
FIES	Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior

FIESC	Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina
Flare	Queimador, estrutura para a queima de óleo ou gás.
Folhelho	Rocha sedimentar clástica muito fina, argilosa a siltico-argilosa com ótima estratificação, finamente laminada.
Fontes hidrotermais	Fonte caracterizada pela temperatura anormalmente quente da água que brota de fissuras do leito oceânico, e criam condições para o desenvolvimento de um diverso ecossistema.
Formação	Extenso pacote sedimentar com características litológicas semelhantes.
FORAGEIO	Atividade de procura de alimento, além da própria alimentação. Corresponde ao ato de pastar de animais em ambiente terrestre.
Fóssil	Denominação genérica para restos animais ou vegetais de origem pré-histórica que se conservaram no interior de sedimentos acumulados sobre eles.
Fotossíntese	Processo através do qual as plantas sintetizam compostos orgânicos a partir de dióxido de carbono e água, na presença de luz solar.
FPSO	Floating Production, Storage and Offloading Vessel. Navio tanque que recebe o óleo dos poços produtores, processa o produto como se fosse uma plataforma de produção, armazena e abastece outros navios através de linhas flexíveis.
FUMAN	Fundação do Meio Ambiente de Navegantes
GERCO	Programa de Gerenciamento Costeiro
GIGERCO	Grupo de Integração do Gerenciamento Costeiro
Gondwana	Super-continente do Paleozóico Superior do Hemisfério Sul.
Gradiente	Taxa de variação de uma grandeza escalar por unidade de distância.
Grau API	Classificação do petróleo quanto à sua densidade podendo ser: Leve ($API > 30$), Mediano ($22 < API < 30$), Pesado ($10 < API < 22$) e Extrapesado ($API < 10$).
GRPU	Gerência Regional do Patrimônio da União

Halocinese	Ascensão de corpos salinos, originados em depósitos evaporíticos, penetrando e deformando camadas de rochas mais densas acima e produzindo estruturas dômicas de grande interesse na exploração petrolífera.
Heliponto	Área da unidade destinada ao trânsito de aeronaves (helicópteros).
Herbívoro	Ser vivo que se alimenta de plantas.
Heterotrófica	Nutrição a partir de compostos inorgânicos ou orgânicos por organismos incapazes de produzir seu próprio alimento.
HP	Abreviação de High Pressure (alta pressão)
IBAMA	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IBt	Instituto de Botânica
ICMBio	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano
IF	Instituto Florestal
IG	Instituto Geológico
IMO	International Maritime Organization
Inconsolidado	Referente a substrato mole, que não é sólido ou rígido.
INEA	Instituto Estadual do Ambiente
INEP	Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas
INPE	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
Invertebrados	Animais que não possuem coluna vertebral.
IPHAN	Instituto do Patrimônio Histórica, Artístico e Cultural
Isóbata	Linha utilizada para representação cartográfica de pontos de igual profundidade em lagos e oceanos.
Jurássico	Período geológico da era Mesozóica que se estendeu de 203 a 135 Ma atrás.
Lâmina d'água	Profundidade local, correspondente à coluna d'água.
LSV	Laying Support Vessel. Embarcação que auxilia o lançamento das linhas.
Macroinvertebrados	São animais sem coluna vertebral (invertebrados), visíveis a olho nu (macro).

Mapa batimétrico	Mapa georeferenciado com o posicionamento dos valores de profundidade no mar.
Margem continental	Limite entre qualquer continente e oceano.
Marpol	Convenção Internacional Contra Poluição causada por navios.
MCV	Módulo de Conexão Vertical.
MDT	Modelo Digital de Terreno.
MEC	Ministério da Educação
Microalgas	Algas unicelulares, que podem se associar em colônias. Termo utilizado em oposição à macroalga, que se refere normalmente às algas com órgãos diferenciados, como algas vermelhas e pardas.
MMA	Ministério do Meio Ambiente.
Moluscos	Organismos pertencentes ao Filo Mollusca, constituído por animais invertebrados, marinhos, de água doce ou terrestres, incluindo caramujos, ostras, lulas, entre outros.
Morfoespécies	Espécies tipológicas reconhecidas apenas pela morfologia.
MPA	Ministério da Pesca e Aquicultura
Nerítica	Referente à região costeira oceânica, com menos que 200m de profundidade.
Nidificar	Ação de uma espécie em construir seu ninho.
NUPAUB	Núcleo de Apoio a Pesquisa Sobre Populações Humanas e Áreas Úmidas Brasileiras
OEMA	Órgão Estadual do Meio Ambiente
Offshore	Relativo a atividades genuinamente oceânicas.
OMS	Organização Mundial de Saúde
OMT	Organização Mundial do Turismo
ONG	Organização Não Governamental
Onívoros	Animais que obtêm seu alimento tanto de fontes animais quanto vegetais.
PAF	Plano de Ação Federal
Pallets	Estrados de madeira para acondicionamento e transporte de material de fluido ensacado.
Parasitas	Organismos que vivem em associação com outros, dos quais retiram os meios para a sua sobrevivência, normalmente prejudicando o organismo hospedeiro.

PDP	Plano Diretor Participativo
PEA	Programa de Educação Ambiental
PEGC	Plano Estadual de Gerenciamento Costeiro
Pelágico	Referente à coluna d'água oceânica e aos organismos que nela vivem.
Permo- porosidade	Propriedade física de uma rocha que indica sua capacidade de permitir a passagem de um fluido através de seu espaço poroso.
Pesca extrativa	Pesca comercial.
Pesca multiespecífica	Pesca com múltiplas espécies-alvo.
Petrecho	Instrumento ou objeto necessário à prática da atividade pesqueira.
PGZC	Plano de Gestão da Zona Costeira
pH	Potencial hidrogeniônico.
PIB	Produto Interno Bruto
Plano de Emergência	Conjunto de medidas que determinam e estabelecem as responsabilidades setoriais e as ações a serem desencadeadas imediatamente após um Incidente, bem como definem os recursos humanos, materiais e equipamentos adequados à prevenção, controle e resposta ao Incidente.
Plasticidade fenotípica	Consiste na capacidade de um organismo alterar a sua fisiologia ou morfologia de acordo com as condições do ambiente.
Plataforma continental	Extensão dos continentes sob o oceano, usualmente limitada a uma profundidade de 200 m. Possui declive suave até o talude continental (onde o declive é mais pronunciado).
Plataforma externa	Porção mais oceânica da plataforma continental.
Plataforma interna	Porção costeira da plataforma continental.
Plataforma média	Porção intermediária da plataforma continental.
PMGC	Plano Municipal de Gerenciamento Costeiro
PNGC	Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro
PNMA	Programa Nacional de Meio Ambiente
PNUD	Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento
POC	População Ocupada

Pockmarks	São depressões circulares no fundo do mar, geralmente com diâmetro de dezenas ou até centenas de metros, porém formando feições não muito profundas.
Poço Exploratório	Aquele perfurado em área de exploração
Poço Injetor	Aquele que foi completado como injetor de fluidos visando otimizar a recuperação de petróleo, de gás natural ou a manter a energia do reservatório.
Poliquetos	Classe de anelídeo que inclui cerca de 8.000 espécies de vermes aquáticos. A grande maioria das espécies é típica de ambiente marinho.
Produtividade primária	Quantidade de matéria orgânica sintetizada pelos organismos a partir de substâncias inorgânicas, por unidade de volume de água ou unidade de área, e por unidade de tempo.
PROMIMP	Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural
PROUNI	Programa Universidade para Todos
psi	Unidade de pressão, lbf/pol ² .
Pull-in	Operação de transferência de linha flexível da embarcação de lançamento para a plataforma (conexão ou comissionamento).
Pull-out	Operação inversa à pull-in (transferência das linhas flexíveis da plataforma para a embarcação de lançamento).
Queimador	Qualquer dispositivo próprio para a queima de óleo ou gás.
RBMA	Reserva da Biosfera da Mata Atlântica
RDS	Reserva de Desenvolvimento Sustentável
REABS	Rede de Educação Ambiental da Baixada Santista
REASul	Rede Sul Brasileira de Educação Ambiental
REMAC	Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira – Projeto desenvolvido em convênio pela Petrobras, DNPM, CPRM, DHN e CNPq para o mapeamento da Margem Continental brasileira.
Reservatório	Denominação para a formação rochosa capaz de conter óleo, gás e água em seus poros, fraturas e fissuras.
RESEX	Reservas Extrativistas

Ressurgência	Fenômeno oceanográfico que consiste na subida de águas profundas, muitas vezes ricas em nutrientes, para regiões mais rasas do oceano.
Revestimento	Ato de descer uma tubulação de aço no poço, preenchendo o espaço entre as paredes e os tubos com cimento, para isolar o poço dos sedimentos.
REVIZEE	Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva.
Rift- valley	Zona de acreção de crosta oceânica.
ROV	Remotely Operated Vehicle. Equipamento do tipo robô, controlado por cabos à partir de navio especializado, usado para inspeção e realização de serviços a grandes profundidades.
RQA-ZC	Relatório de Qualidade Ambiental da Zona Costeira
RSV	ROV Support Vessel. Embarcação de apoio especializada em operação de ROV.
SABESP	Companhia de Abastecimento de águas de São Paulo
Salinidade	Medida da quantidade de sais existentes em massas de água naturais, como oceanos, lagos, estuários ou aquíferos.
Sazonal	Evento ou padrão observado sempre em uma determinada época ou estação do ano.
SBP – Sub	Bottom profile. Tipo de sísmica rasa.
SEAP	Secretaria Especial de Pesca e Aquicultura da Presidência da República
Sedentário	Organismo de movimentação restrita.
SENAC	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
SENAI	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
Séssil	Organismo que não possui poder de locomoção.
SIDERCO	Sistema de Informações do Gerenciamento Costeiro
SIG	Sistema de Informação Geográfico.
Siliclástico	Rocha sedimentar, sequência deposicional ou sedimento clástico constituído, essencialmente, por fragmentos minerais silicáticos.
Simbiose	Relação mutuamente vantajosa entre dois ou mais organismos vivos de espécies diferentes.
SISNAMA	Sistema Nacional do Meio Ambiente

Sistema Submarino	Sistema composto pelas linhas de fluxo e estruturas submarinas.
Sítio reprodutivo	Local específico de reprodução.
SM	Saldo Migratório
SMA	Secretaria de Meio Ambiente
SMA-ZC	Sistema de Monitoramento Ambiental da Zona Costeira
SNUC	Sistema Nacional de Unidades de Conservação
Sobreexplorado	Recurso cuja condição de captura é tão elevada que reduz a biomassa, o potencial de desova e as capturas no futuro, a níveis inferiores aos de segurança para manutenção do estoque.
Soerguimento	Elevação da superfície terrestre devido processos geológicos
SPU	Secretaria do Patrimônio da União
Subantártica	Regiões polares que antecedem ou que estão em latitudes menores que a Antártica.
Subsidência	Processo de descida da água. É análogo à ressurgência, porém de sentido oposto.
Substrato	Qualquer objeto ou material sobre o qual um organismo cresce ou ao qual está fixado.
Subtropical	Clima característico (mas não exclusivo) das áreas geográficas a sul do Trópico de Capricórnio e a norte do Trópico de Câncer.
Talude continental	Zona ou faixa de transição entre a plataforma continental e o sopé continental, caracterizada por grande inclinação. O talude superior fica compreendido entre as profundidades de quebra de plataforma até aproximadamente 1.000 m, sempre se apresentando mais estreito e íngreme do que o talude inferior que se estende até o sopé continental.
Tampão	Pequeno volume de lama com características especiais, injetados no poço para finalidades específicas, como limpeza, lubrificação, etc.
Táxon	Unidade taxonômica, essencialmente associada a um sistema de classificação científica. Pode representar qualquer nível do sistema.

Taxonomia	Ciência que descreve e classifica as espécies e grupo de espécies a partir de normas e princípios.
Teleósteo	Uma das três infraclasse da classe Actinopterygii de peixes ósseos.
Testes de toxicidade	Teste utilizado para avaliar o efeito de agentes químicos sobre os organismos vivos, sob condições padronizadas.
Toxicidade	Capacidade inerente a uma substância de causar um efeito deletério em organismos vivos.
Toxicidade aguda	Toxicidade em que os efeitos são observados quando os organismos-teste são expostos durante um curto período de tempo a concentrações elevadas de um agente tóxico, sendo o efeito mortalidade o mais observado.
Toxicidade crônica	Toxicidade em que os efeitos são observados quando os organismos-teste são expostos durante longos períodos de tempo a baixas concentrações de um agente tóxico, sendo o desenvolvimento embrionário, maturação sexual, crescimento, sobrevivência de larvas e mudanças os efeitos mais observados.
Toxicológico	Referente à substâncias químicas tóxicas.
TR	Termo de Referência
Triássico	Período geológico mais antigo da era Mesozóica que se estendeu de 250 a 203 Ma atrás.
Tropical	Clima característico da área geográfica compreendida pelos Trópicos de Capricórnio e de Câncer, na região denominada como intertropical.
Tunicados	Também conhecidos como urocordados, constituem um grupo de animais marinhos pertencentes ao filo Chordata. A maior parte dos tunicados, pertence à sub-classe das ascídias, que muitas vezes são confundidas com esponjas por serem os membros sésseis deste grupo, e as salpas e apendiculários, que são pelágicos.
Turbidito	Rocha sedimentar originada em ambientes sub-aquáticos de taludes com correntes de turbidez.
UC	Unidade de Conservação
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
Unicelular	Organismo formado por uma única célula.

UNIVALI	Universidade vale do Itajaí
Vágeis	Organismos que possuem habilidade de deslocamento em contraposição aos sésseis.
ZEE	Zona Econômica Exclusiva.
ZEEC	Zoneamento Ecológico Econômico da Zona Costeira
Zona entre-marés	Zona do substrato litorâneo que fica exposta ao ar apenas durante a maré-baixa, ficando submersa com a subida da maré.
Zona eufótica	Parte de um corpo de água (oceano ou lago) que recebe luz solar suficiente para que ocorra a fotossíntese. A profundidade da zona eufótica é bastante afetada pelas variações na turbidez da água.