

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.
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 empregado quando a pressão do poço torna-se insuficiente para expulsar naturalmente o óleo.
Água industrial	Águas submetidas a tratamento adequado, de forma a garantir que possa ser utilizada seguramente para fins operacionais (uso industrial).
AHTS	<i>Anchor Handling Tug Supply</i> . Embarcação especializada em manuseio de componentes de ancoragem.
Algas calcárias	Plantas marinhas que secretam carbonato de cálcio e são responsáveis, junto com os corais, pela construção de recifes naturais.
Análise ecotoxicológica	O mesmo que teste de toxicidade, realizado para avaliar o efeito de agentes químicos em organismos vivos, sob condições padronizadas.
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).
ANMH (Árvore de Natal Molhada Horizontal)	Equipamento submarino composto por conjunto de válvulas operadas remotamente por acionadores hidráulicos, sensores de pressão e de temperatura. A ANMH permite a retirada da coluna de produção, sem a retirada da ANM.
Antrópico	Ação ou interferência causada pelo ser humano.
Aquecedor	Vaso integrante de uma planta de processo, normalmente instalado imediatamente a montante do vaso separador, que tem por função aquecer o óleo e facilitar tanto a sua queima como a separação da água incorporada.

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 / embarcação 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.
Bbl	Unidade de medida para barris de petróleo.
BCSS (Bombeio Centrífugo Submerso Submarino)	Método de elevação artificial de petróleo em que uma bomba centrífuga tubular é descida no fundo do poço e acionada por um motor elétrico, cuja corrente é trazida da superfície através de um cabo elétrico.
Bentônicos	Organismos que vivem associados ao substrato, fixos ou não, em contraposição aos pelágicos, que vivem livremente na coluna d'água.
Bento-pelágico	Organismo com hábito 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 seguido 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.

Blowout Preventer de Workover (BOPW)	Equipamento de segurança cuja função básica é a de permitir o fechamento do poço. Ele é usado acima da árvore de natal numa operação de reentrada no poço. O BOP de workover é projetado para cortar o arame, cabo ou flexitubo e também para viabilizar uma desconexão de emergência no caso de operação em plataformas flutuantes.
Boe	Unidade de medida para barris de óleo equivalente.
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.
Bundles	Conjunto de linhas flexíveis de um poço submarino.
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	Ser vivo que se alimenta predominantemente de carne.
Catenária livre	Curva plana assumida por um fio suspenso sob a ação única de seu próprio peso.
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.

CL50	Concentração do agente tóxico que causa efeito agudo (letalidade) a 50% dos organismos-teste.
CNAE	Classificação Nacional de Atividades Econômicas.
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	Conjunto de operações realizadas após a perfuração do poço (desde o momento em que a broca atinge a base da zona produtora/cimentação do revestimento de produção). A completção é realizada para preparar o poço para se tornar uma unidade produtiva ou de injeção.
Convenção Marpol	Convenção internacional que atua com o objetivo de prevenir a poluição causada por navios.
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.
Cretáceo	Período geológico do final da era Mesozóica que se estendeu de 135 a 65 Ma atrás.
Criófilo	Organismo cujo desenvolvimento é melhor em temperaturas muito baixas.
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.
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 "caramolas-do-mar". São animais marinhos ou estuarinos, planctônicos, sendo alguns bentônicos, e bioluminescentes.
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.
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	<i>Diving Support Vessel</i> . Embarcação utilizada como base flutuante para projetos profissionais de mergulho, dotadas de vários equipamentos especiais (sino de mergulho, câmaras de saturação, guinchos especiais etc).
Dulciaquícola	Seres que vivem em água doce.
Ecótono	Região de transição entre duas comunidades ou entre dois ecossistemas.
Ecotoxicológico	Ramo da toxicologia preocupado com o estudo de efeitos tóxicos causados por poluentes sobre quaisquer constituintes dos ecossistemas.
Efeito letal	Efeito que causa a morte dos organismos.
Efeito tóxico	Efeito adverso produzido em sistemas biológicos por agentes tóxicos.
Efluentes	Fluidos resultantes de algum processo ou sistema que, por não ter mais utilidade na unidade, precisa ser descartado.
Elasmobrânquios	Peixes cartilaginosos, tais como tubarões e raias.
Embaimento	Curvatura em larga escala da linha de costa com forma aproximada de golfo.

Encalhe	Ato ou efeito de uma embarcação tocar o fundo e deixar de flutuar livremente devido a obstáculo, impedimento.
Endêmicas	Espécies que se desenvolvem em uma região restrita.
Epipelágico	Referente à camada superior da coluna d'água, da superfície até 200-300m de profundidade.
Espaço anular	Espaço ao redor de uma tubulação dentro de um poço, ou mais especificamente, o espaço entre a coluna de produção/perfuração e o revestimento, ou o espaço entre a coluna de perfuração/produção e o poço aberto, ou ainda o espaço entre dois revestimentos.
Espécie endêmica	Espécie nativa de uma única área geográfica.
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.
Euritérmico	Indivíduo resistente a grandes variações térmicas.
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	Etapa de serviços que contempla as técnicas de desenvolvimento e produção na reserva comprovada de hidrocarbonetos de determinado campo petrolífero.
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 causado por tensões nas rochas e camadas geológicas de forma desde muito localizada até de extensões continentais.

Flare	Equipamento de segurança localizado na proa da unidade marítima de produção, utilizado para queima ou alívio de gases residuais.
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	<i>Floating Production, Storage and Offloading</i> . Unidade flutuante de produção, construído com base na estrutura de um navio, com capacidade para processamento de produção, armazenamento e transferência do produto armazenado para navios aliviadores.
Gás inerte	Gás que não é reativo em condições normais.
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). Quanto maior o grau API, maior o valor do petróleo no mercado.
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 marítima destinada à aterrissagem e decolagem de helicópteros.
Herbívoro	Ser vivo que se alimenta predominantemente de plantas.
Heterotrófica	Nutrição a partir de compostos inorgânicos ou orgânicos por organismos incapazes de produzir seu próprio alimento.
HP	<i>High Pressure</i> (alta pressão).
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano.
IF	Instituto Florestal.
IG	Instituto Geológico.
IMO	<i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional).
Inconsolidado	Termo utilizado para designar as formações rochosas não consolidadas, derivadas de outras rochas pré-existentes. Os sedimentos apresentam baixo grau de compactação e não sofreram processo de cementação durante o período de formação da bacia sedimentar.
Incrustação	Acúmulo, deposição de material na linha e/ou equipamento de forma a impedir o fluxo dos fluidos.
Invertebrados	Animais que não possuem coluna vertebral.
Isóbata	Linha utilizada para representação cartográfica de pontos de igual profundidade em lagos e oceanos.
Jack-up	Plataforma de perfuração ao largo (<i>offshore</i>), com casco flutuante, munida de pernas retráteis, que podem ser abaixadas ao leito do mar para elevar a estrutura do casco acima do nível da água. Essas unidades são adequadas para profundidades de até 107 metros, aproximadamente.
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	<i>Laying Support Vessel</i> . Embarcação que auxilia o lançamento das linhas.
Macroinvertebrados	São animais sem coluna vertebral (invertebrados), visíveis a olho nu (macro).

Mangote	Tubo flexível dotado de capacidade própria de flutuação ou de anéis de flutuação, normalmente usado na transferência de fluidos entre monoboias, ou da unidade flutuante de produção, estocagem e transferência de óleo (FPSO) para navios aliviadores.
Manifold	Estrutura metálica apoiada no fundo do mar e que acomoda válvulas e acessórios para o direcionamento da produção de diferentes poços.
Mapa batimétrico	Mapa georeferenciado com o posicionamento dos valores de profundidade no mar.
Margem continental	Limite entre qualquer continente e oceano.
MCV	Módulo de Conexão Vertical.
MDT	Modelo Digital de Terreno.
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.
Navio Aliviador	Navio petroleiro que recebe o óleo produzido em plataformas, de modo a esvaziar os tanques da unidade e liberá-los para o contínuo armazenamento de óleo. O navio aliviador, após o recebimento do óleo, realiza o transporte para descarregamento em terra.
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.
Offshore	Referente ao mar além da região costeira.
Onívoro	Ser vivo que se alimenta tanto de fontes animais quanto vegetais.
Parasitas	Organismos que vivem em associação com outros, dos quais retiram os meios para a sua sobrevivência, normalmente prejudicando o organismo hospedeiro.

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.
pH	Potencial hidrogeniônico que define a acidez ou alcalinidade relativa de uma solução. A escala de pH tem uma amplitude de 0 à 14. O valor central 7,0 é definido como neutro, valores abaixo de 7,0 são ácidos e os acima de 7,0 são alcalinos.
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.
Plano de manejo	Documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma Unidade de Conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais.
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.
PLSV	<i>Pipe Laying Support Vessel</i> . Embarcação utilizada para lançamento e remoção de linhas/dutos no mar, permitindo a conexão da plataforma ao sistema submarino.
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	Poço perfurado na base de exploração, visando à descoberta ou avaliação de reserva de petróleo ou gás natural.
Poço Injetor	Poço utilizado para bombear algum fluido para o interior do reservatório, com o objetivo de otimizar a sua produção (através da manutenção da pressão e/ou aumento de recuperação), ou para descarte de fluido.
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.
psi	<i>Pound force per square inch</i> ou libra força por polegada quadrada (lbf/pol^2). Unidade de pressão, resultante de uma força de uma libra-força aplicada a uma área de uma polegada quadrada.
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.
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	Configuração geológica dotada de propriedades específicas (porosidade, fraturas, dentre outras), armazenadora de fluidos, como o petróleo ou gás, em subsuperfície.
Ressurgência	Fenômeno oceanográfico que consiste na subida de águas profundas, muitas vezes ricas em nutrientes, para regiões mais rasas do oceano.
REVIZEE	Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva.
Rift- valley	Zona de acreção de crosta oceânica.
Ring Fence	A prática de uma empresa criar uma entidade jurídica distinta de si mesmo a fim de proteger determinados ativos de, por exemplo, uma inclusão no valor calculável de um investidor líquido ou das consequências de imposto mais baixo. Essa prática é comum na contabilidade <i>offshore</i> . Geralmente é legal, mas existem limitações, como montantes máximos que podem ser protegidos.

Riser balcony	Área do convés do FPSO onde se encontram os coletores de produção e linha de serviço, além dos sistemas de conexão das linhas flexíveis (<i>risers</i>).
ROV	<i>Remotely Operated Vehicle</i> . Veículo de Operação Remota, equipamento para uso submarino, dotado de propulsores, câmeras, braços articulados e ferramentas, interligado por meio de umbilical eletro-hidráulico a uma embarcação de apoio, a partir da qual é controlado, destinado a realização de diversas tarefas no meio submarino em grandes profundidades, em substituição a mergulhadores.
Royalties	Compensação financeira paga pelos concessionários na etapa de produção de petróleo ou gás natural, incidente sobre a receita bruta, calculada, em regra, com base no preço de mercado do produto extraído.
RQA-ZC	Relatório de Qualidade Ambiental da Zona Costeira.
RSV	<i>ROV Support Vessel</i> . Embarcação de apoio especializada em operações com ROV.
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.
Sedentário	Organismo de movimentação restrita.
Separador de produção	Equipamento de separação gás/líquido (bifásico) ou separação gás/óleo/água (trifásico), destinado a receber a produção de um ou mais poços de um campo produtor.
Séssil	Organismo que não possui poder de locomoção.
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.
Sistema de posicionamento dinâmico (DP)	Sistema que controla automaticamente a posição e aproamento de uma embarcação por meio de propulsão ativa. É um complexo sistema de controle, composto por sensores (GPS, sonar, anemômetros, giroscópios etc.), atuadores (propulsores e leme) e um processador central responsável pela execução do algoritmo de controle e pela interface com o operador.

Sistema Submarino	Sistema composto pelas linhas de fluxo e estruturas submarinas envolvidas na atividade.
Sítio reprodutivo	Local específico de reprodução.
Skids	Pisos e bacias de contenção para conter vazamentos de óleo proveniente de algum equipamento ou sistema.
Sobreexplotado	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.
Spread Mooring	Sistema de amarração onde a embarcação fica posicionada através da conexão a vários pontos fixos, espalhados (<i>spread</i>) ao redor da UEP.
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.
Talude submarino	Elevação do fundo do mar que pode ser constituída de areia, coral, lama etc.
Tampão	Acessório de cimentação utilizado para impedir a saída de fluidos de determinado equipamento ou poço.
Taut Leg	Cabo tensionado utilizado para ancoragem de plataformas.
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.

TDP	<i>Touch Down Point.</i> Ponto em que a linha flexível toca o solo submarino.
Teleósteo	Uma das três infraclases da classe Actinopterygii de peixes ósseos.
Terminal	Conjunto de instalações destinadas ao embarque ou desembarque de embarcações ou aeronaves/helicópteros, podendo ainda realizar o armazenamento de produtos provenientes de atividades <i>offshore</i> . Pode ser classificado como marítimo, fluvial, lacustre ou terrestre
Termófilo	Organismo cujo desenvolvimento é melhor em altas temperaturas.
Termohalina	Refere-se à circulação oceânica global movida pelas diferenças de densidade das águas dos oceanos devidas a variações de temperatura ou salinidade em alguma região oceânica superficial.
Teste de Longa Duração	Teste realizado em poços com a finalidade exclusiva de obter dados e informações para conhecimento do reservatório.
Testes de toxicidade	Teste utilizado para avaliar o efeito de agentes químicos sobre os organismos vivos, sob condições padronizadas.
TLP	<i>Tension Leg Platform.</i> Estrutura flutuante ancorada verticalmente por meio da qual se produz petróleo e gás natural. É especialmente utilizada em casos de reservatórios de mais de 300 metros de profundidade.
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 a mortalidade o efeito 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 alterações no desenvolvimento embrionário, na maturação sexual, no crescimento e na sobrevivência de larvas os efeitos mais observados.
Toxicológico	Referente a substâncias químicas tóxicas.
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.
Umbilical	Conjunto de mangueiras, integradas em um único encapsulamento, entre um equipamento e sua unidade de lançamento para controle eletrônico ou hidráulico de sistemas no fundo do mar, tais como válvulas, bombas e compressores. Estes sistemas poderão pertencer ou estar associados a árvores de natal submarinas e/ou <i>manifold</i> submarino.
Unicelular	Organismo formado por uma única célula.
Vágeis	Organismos que possuem habilidade de deslocamento em contraposição aos sésseis.
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.