

II.13 - GLOSSÁRIO

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas.
ABS	American Bureau of Shipping.
ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler)	Sonar para a realização de registros da velocidade de correntes.
Alargador	Ferramenta que permite aumentar o diâmetro de um trecho de poço já perfurado, desde a superfície ou a partir de uma certa profundidade de subsuperfície.
Algas calcárias	Plantas que secretam um esqueleto de carbonato de cálcio, mais comumente encontradas entre as algas vermelhas (Rodofíceas) e as algas verdes (Clorofíceas).
Algas clorofíceas	Grupo de organismos unicelulares ou de células congregadas em talo, classicamente conhecido como algas verdes.
Algas coralináceas	São as algas vermelhas calcárias incrustantes, comumente chamadas de algas coralinas.
Algas filamentosas	Algas que crescem sob a forma de filamentos delgados e compridos até 30 ou mais centímetros
Alóctone	Que não é originário do local em que se encontra.
Ambientes lênticos	Ambientes dulciaquícolas de água parada, tais como os lagos.
Ambientes lóticos	Ambientes dulciaquícolas de água corrente, tais como os rios.
Amostras de calha	Amostra dos fragmentos gerados pelo ato da perfuração
ANA	Agência Nacional de Águas.
Anêmonas	Animais pertencentes ao grupo do celenterados (invertebrados aquáticos) sedentários e muito comum nos recifes, possuem o corpo solitário formado por um único pólipos.
Angiospermas	São plantas espermatófitas cujas sementes são protegidas por uma estrutura denominada fruto.
ANM	Árvore de Natal Molhada
ANM-H	Árvore de Natal Molhada Horizontal
ANP	Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, órgão regulador do setor de petróleo e gás natural no Brasil.
Antrópico	Relativo à ação do homem sobre a natureza.

A.P.	Antes do Presente.
APA	Área de Proteção Ambiental. Unidade de conservação de uso sustentável, estabelecida pela Lei Federal n.º 6902/81. É uma área em geral extensa, constituída por terras públicas ou privadas, sob processo de ocupação, assegurando a sustentabilidade do uso.
API	American Petroleum Institute.
ASAN (Alta Pressão Subtropical do Atlântico Norte)	Área da alta pressão atmosférica que leva a formação de um anticiclone, sendo localizado na porção leste do Oceano Atlântico Norte.
ASAS (Alta Pressão Subtropical do Atlântico Sul)	Área da alta pressão atmosférica (menos intensa que a ASAN), levando a formação de um anticiclone, sendo localizado na porção leste do Oceano Atlântico Sul.
Assoreamento	Obstrução, por sedimentos, areia ou detritos quaisquer, de um estuário, rio, baía, lago ou canal.
Avenca	Tipo de planta pteridófito semelhante às samambaias.
Aviamentos	Conjunto de ferramentas utilizadas na pesca (anzol, rede, chumbada, etc).
Avifauna	Conjunto das espécies de aves encontradas em uma determinada área.
AVO	Amplitude Sísmico versus Offset.
Back reef	Zona que se localiza para trás do recife, no lado voltado para o continente.
Barco de apoio	Embarcação dedicada ao transporte de suprimentos, combustível e resíduos e auxílio em situações de emergência na unidade.
Baritina	Mineral, sulfato de bário.
Bbl(s)	Barril (is). Um Bbl corresponde a um volume de 159 litros.
Bell Nipple	Tubo curto colocado acima do preventor anular com uma saída lateral para retorno do fluido de perfuração e outra para o enchimento do poço.
Bentônicos	Seres marinhos que durante a vida apresentam alguma dependência ecológica do fundo de qualquer corpo d'água.
Bentos	Comunidade de organismos que vivem associados ao sedimento.

Berma	Terraço que apresenta uma seção transversal triangular, com a superfície de topo horizontal ou em suave mergulho em direção ao continente e a superfície frontal com mergulho acentuado em direção ao mar.
BICSE (Bifurcação da Corrente Sul-Equatorial)	Evento ocorrente do encontro entre a Corrente Sul-Equatorial e a costa nordestina brasileira originando a Corrente Norte do Brasil e Corrente do Brasil.
Biodetrítico	Se diz do sedimento cuja origem é biológica, constituído por fragmentos de algas calcáreas, moluscos, briozoários, corais e certa quantidade de lama.
Biodetrívoro	Animais que se alimentam de detritos orgânicos.
Biodiversidade	Termo que se refere à variedade de genótipos, espécies, populações, comunidades, ecossistemas e processos ecológicos existentes em uma determinada região.
Bioerosão	Erosão provocada pela ação de organismos.
Biogênico	Relativo a origem biológica.
Biomassa	No campo energético refere-se ao material de origem vegetal usado como fonte de energia. Na área biológica refere-se ao peso de matéria viva (seres vivos), normalmente expresso em peso seco, podendo ser de parte ou de todo um organismo, população (grupo de organismos da mesma espécie) ou de comunidades (grupo de organismos de várias espécies).
Biosfera	Conjunto de todos os ecossistemas do planeta.
Biota	Conjunto dos seres animais e vegetais de uma região.
Bloco	Parte de uma bacia sedimentar, formada por um prisma vertical de profundidade indeterminada, com superfície poligonal definida pelas coordenadas geográficas de seus vértices, onde são desenvolvidas atividades de exploração ou produção de petróleo e gás natural.
Blowout	Fluxo descontrolado do poço, muitas vezes seguida de vazamento de óleo/gás sob pressão.
BNDO	Banco Nacional de Dados Oceanográficos.
Bombas HPU	Hydraulic Power Unit Control.
Bombas pneumáticas	Bombas para transferência de produtos químicos.

BOP	Equipamento hidráulico de segurança que impede, automaticamente, o fluxo de fluidos no poço e sua chegada à superfície, atingindo a plataforma.
Borda recifal	A zona correspondente às bordas dos recifes, quer do lado voltado para o mar e/ou voltada para o continente.
Box corer	Ferramenta de amostragem geológica marinha para a coleta de sedimentos.
Brisa	Vento de baixa intensidade sobre a superfície do mar (< 20 Km/h).
Broca	Dispositivo que corta e tritura as rochas a perfurar.
By-catch	O termo <i>By-catch</i> significa "captura acidental" é geralmente usado para organismos capturados acidentalmente em uma pescaria.
Cabeça de poço	Conjunto de equipamentos colocados no fundo do mar e que servem para sustentar o revestimento.
Cabruca	Sistema agroflorestal (agrossilvicultural) que proporciona benefícios ambientais, econômicos e sociais, manejo, plantio, condução e interferências silviculturais nos elementos arbóreos.
Calão	Arte de pesca constituída por um tipo de rede de cerco manual.
Calcítica	Relativo a carbonato de cálcio.
Canhoneado	Perfurado.
Canço	Arte de pesca semelhante às varas de pescar.
Cânion submarino	Feição fisiográfica íngreme que se originam na plataforma continental, cortando o talude e sopé continental dos oceanos.
CAR	Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional.
Carbono Orgânico Total	Quantidade de carbono ligado a um composto orgânico e é frequentemente utilizado como indicador não específico da qualidade da água.
Carcinocultores	Criadores de Camarão.
Cascalho	Depósitos de fragmentos arredondados de minerais ou rochas com diâmetros superiores a 2 mm.
Catraia	Embarcação de pouco calado, fundo chato (sem quilha), movida a vela, remo ou motor, que se emprega no transporte de passageiros e na pesca artesanal. É geralmente manobrada por uma só pessoa, o catraieiro.

CB (Corrente do Brasil)	Corrente marinha brasileira que se direciona para o sul, originária da bifurcação da corrente Sul-Equatorial do oceano Atlântico.
Cefalópode	Classe de moluscos marinhos a que pertencem os polvos e as lulas.
Célula de Hadley	Célula tropical presente no modelo de circulação global.
Cenários críticos	Condições ambientais que venham a trazer mais risco à integridade do ambiente em caso de vazamento de óleo.
CENPES	Centro de Pesquisas da PETROBRAS.
CEPRAM	Conselho Estadual de Proteção Ambiental.
Cetáceos	Mamíferos marinhos, como golfinhos e baleias.
CETESB	Companhia Tecnológica de Saneamento Ambiental.
Charneira (hinge)	Linha de articulação estrutural entre regiões de subsidência ou soerguimento diferenciado, que se configura sob forma de flexura ou de falhamento.
Cimentação	Operação de preenchimento, com cimento, do espaço entre a parede externa do revestimento e a parede do poço.
Circulação (sistema de)	Operação de injeção de fluido de perfuração, sob pressão, por dentro da coluna de perfuração até atingir a broca, fazendo-o retornar pelo espaço anular até a superfície, carreando os cascalhos.
Climatologia	Variação dos indicadores climatológicos (temperatura, precipitação, etc).
CLIVAR	Climate Variability and Predictability.
CNB (Corrente Norte do Brasil)	Corrente marinha brasileira que se direciona para o norte, originária da bifurcação da corrente Sul-Equatorial do oceano Atlântico.
CNEN	Comissão Nacional de Energia Nuclear.
CODEBA	Companhia das Docas do Estado da Bahia.
Columela	Coluna espiralada, que constitui o eixo segundo o qual se enrolam as conchas univalves dos moluscos gastrópodes.
Coluna de perfuração	Conjunto de tubos de aço, sem costuras, com uniões cônicas soldadas em suas extremidades, responsável pela concentração de grande quantidade de energia necessária para romper e desagregar as rochas em pequenas lascas ou cascalhos.

Coluna estratigráfica	Representação de sequências rochosas através de perfis geológicos e da síntese dos dados desses perfis, ou seja, é um diagrama que retrata a relação cronológica das rochas de uma região, exibindo unidades estratigráficas, feições intrusivas, superfícies de discordância, etc.
Completação	Conjunto de operações destinadas a equipar o poço para produzir óleo ou gás ou injetar fluidos nos reservatórios.
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente.
Conselho Consultivo	Órgão colegiado voltado a consolidar e legitimar o processo de planejamento e gestão participativa, cuja função é atuar como instância de gestão integrada das Unidades de Conservação que o compõem.
Conspícuas	O mesmo que, Ilustre, notável, grave, respeitável, conhecido, sabido e notório.
Coordenadas Geográficas	Sistema referencial de localização terrestre.
Copépodos	Subclasse de animais metazoários, artrópodes, crustáceos, na maioria microscópicos ou muito pequenos.
Corais	Celenterados marinhos sésseis, em geral coloniais que secretam um exoesqueleto de carbonato de cálcio, o organismo mais comum formador dos recifes.
Corais hermatípicos	Corais que possuem algas simbiotas (algas zooxantelas). São os principais construtores da estrutura rochosa dos recifes.
Corredor Ecológico	Faixa de vegetação que liga grandes fragmentos florestais ou Unidades de Conservação separados pela atividade humana (estradas, agricultura, clareiras abertas pela atividade madeireira, etc.), proporcionando à fauna o livre trânsito entre as áreas protegidas e, conseqüentemente, a troca genética entre as espécies.
Correntes litorâneas	São correntes induzidas por ondas que se aproximam obliquamente do litoral.
COSEB	Companhia de Saneamento do Estado da Bahia.

Covo	Petrecho fixo no fundo, composto por uma câmara com uma ou mais aberturas. Permite a entrada das espécies, mas não a sua saída.
CPTEC/INPE	Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais.
Cracas	Crustáceos marinhos sésseis de vários gêneros, da classe Cirripedia.
Cretáceo Superior	Período geológico que compreende o período entre 99,6 milhões e 65,5 milhões anos atrás, aproximadamente.
Crustáceos	Artrópodes pertencentes à ordem Crustacea, com <i>habitat</i> predominantemente marinho, tendo, contudo muitas formas de ambiente terrestre e dulcícola. Respiram através de brânquias, e podem ser livres ou fixos, parasitas ou comensais. O corpo é dividido em três partes: cabeça, tórax e abdômen, ou em duas: cefalotórax e abdômen. O exosqueleto quitinoso apresenta-se, por vezes, impregnado de carbonato de cálcio ou de fosfato de cálcio.
CTD	Um sistema constituído por uma sonda CTD que permite obter perfis de condutividade, temperatura e pressão ao longo da coluna de água.
Curral	Armadilhas fixas que capturam pescado de forma passiva: os animais adentram as estruturas construídas com estacas enterradas na areia e não conseguem sair, permanecendo até o momento da despesca.
Demersais	Organismos que vivem no fundo ou próximo ao fundo do mar, mas que possuem capacidade de natação.
Deriva litorânea	Processo de transporte do sedimento ao longo da linha de costa.
Detríticos	Relativo a detritos.
Detritívoro	Que se alimenta de detritos animais, tais como pêlos, penas, escamas, secreções mucosas etc.
DGPS	Differential Global Positioning System – Técnica de correção diferencial que apura a precisão do sistema GPS.
Diagrama T-S	Gráfico cartesiano de temperatura por salinidade utilizado para análises de massas d'água.

Diatomáceas	Microorganismos autotróficos providos de uma rígida parede celular silicosa, pertencentes à Divisão Heterolontophyta.
Dinoflagelados	Divisão do reino vegetal que compreende organismos unicelulares, flagelados e assimétricos (normalmente organismos planctônicos).
Dispersante	Produto químico que acelera a dispersão natural através da redução da tensão interfacial óleo-água, redistribuindo o óleo na coluna d'água.
Distribuição Sazonal	Distribuição ao longo das estações do ano.
Distribuição Vertical	Distribuição em profundidade ou altitude.
Ecosistema	Conjunto dos relacionamentos entre determinado meio ambiente e a flora, fauna e microorganismos que nele habitam.
Ecótonos	Consistem em áreas de transição ambiental, onde comunidades ecológicas diferentes entram em contato. Podem ser mudanças bruscas na vegetação em diferentes gradientes ecológicos.
Efeito de Borda	Interação de dois ecossistemas adjacentes quando os dois são separados por uma transição abrupta, tem-se a formação da borda, sendo uma alteração na composição e/ou na abundância relativa das espécies na parte marginal de um fragmento florestal. Tal efeito seria mais intenso em fragmentos pequenos e isolados.”
Efluentes	Resíduos líquidos originados por uma atividade ou processo industrial.
Embasamento cristalino	Conjunto de rochas metamórficas de uma região.
Embasamento	Base, que sustenta formação basal.
Endêmicos	Peculiar à determinada população ou região.
Enseada	O termo enseada deriva da palavra seio e/ou seno e refere-se a um recorte da linha costeira, o qual forma uma pequena baía. É uma reentrância aberta da costa em direção ao mar, limitada por dois promontórios (porções mais elevadas).
EPA	Environmental Protection Agency.
EPI	Equipamento de proteção individual.



Equinodermos	Filo de invertebrados marinhos bentônicos (Echinodermata). Alguns exemplares são sésseis ou locomovendo-se junto ao leito oceânico. São animais triblásticos celomados, deuterostômios, apresentando simetria radial, presença do sistema ambulacrário ou sistema vascular aquífero (conjunto de canais que apresenta funções de distribuição, trocas e de locomoção) e um endoesqueleto de origem mesodérmica, formado por placas calcárias parcialmente articuladas. Seus representantes são os ouriços, estrelas, bolachas e pepino do mar.
Erosão costeira	Processo natural que afeta grande parte das praias do mundo e, basicamente, ocorre quando a taxa de remoção de sedimentos é maior do que a de deposição.
ESCP	Equipamentos de segurança de cabeça de poço
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.
Espécie endêmica	Espécie cuja distribuição se restringe a determinada região. Sinônimo de nativa ou indígena.
Espécie nerítica	Espécies encontradas na coluna d'água sobre a plataforma continental.
Espécie pelágica	Espécies que habitam as águas oceânicas abertas.
Espinhel	Petrecho composto por uma linha principal (linha madre) disposta horizontalmente, a qual estão ligadas linhas curtas com anzóis. Podem ser empregados na pesca de espécies demersais (espinhel de fundo) ou pelágicas (espinhel de superfície).
Espinheleiros	Embarcação pesqueira que emprega espinhéis como arte de pesca principal.
Estanqueidade	Avaliação realizada para garantir que os dutos ou linhas utilizados durante a atividade não possuem vazamentos.
Estômato	Estrutura foliar que controla as trocas gasosas com o meio ambiente.
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	Área ou zona onde a água do rio se mistura com a água do mar.
Eufótica	A zona eufótica ou zona fótica é a parte de um corpo de água (oceano ou lago) que recebe luz solar suficiente para que ocorra a fotossíntese.
Eutrofização	Fenômeno causado pelo excesso de nutrientes (compostos químicos ricos em fósforo ou nitrogênio) numa massa de água, provocando um aumento excessivo de algas.
Exploração	Termo empregado na retirada, extração ou obtenção de recursos naturais, para fins de aproveitamento econômico.
Fácies	Caráter distintivo dos sedimentos, que indica as variações no caráter biológico, litológico ou cronológico de um depósito sedimentar.
Fase rift ou rifte	Representa o estágio de fraturamento e abatimento da crosta.
Falésia	Forma geográfica litoral, caracterizada por um abrupto encontro da terra com o mar.
FCDR	Fichas de Controle de Descarte de Resíduos.
FEMAR	Fundação de Estudos do Mar.
Fisiografia	É um termo utilizado para a descrição do ambiente físico da superfície terrestre e regiões oceânicas de acordo com os fenômenos geológicos decorrentes desde o passado ao recente.
Fitobentos	Plantas que vivem no fundo oceânico.
Fitoplâncton	É o termo utilizado para se referir às plantas aquáticas muito pequenas, geralmente microscópicas, que flutuam livremente nas diversas camadas de água.
Floculantes	Poliméricos contendo grupamentos hidrofílicos e lipofílicos, chamados de anfifílicos, são geralmente utilizados como aditivos no tratamento de emulsões de óleo em água.
Flow line	Linhas de retorno de fluido que vem do anular do poço e o conduz até o sistema de separação de sólidos.
Fluido de base aquosa (WBM)	Componentes químicos homogêneos sobre uma base de água doce e/ou marinha.
Fluido de perfuração	Lama que lubrifica a broca e remove os cascalhos gerados pela perfuração.



Folhelhos Lacustres	Folhelhos são rochas que possuem grãos de tamanho argila. Folhelhos lacustres são aqueles formados em ambientes deposicionais lacustres.
Foraminíferos	Animal unicelular, geralmente microscópico que na sua maioria secreta testa (carapaça) carbonática ou constituída de partículas sedimentares aglutinadas. Podem ser bentônicos ou planctônicos. São, na maioria, marinhos, bentônicos, alguns pelágicos e importantes indicadores de petróleo.
Formações geológicas-geomorfológicas	Conjunto de rochas com características estruturais (composição, idade, origem, textura, etc.) específicas.
Fotossíntese	Processo do metabolismo biológico através do qual as plantas com clorofila fabricam a matéria orgânica, absorvendo CO ² na presença de energia radiante, especialmente da luz.
FUNAI	Fundação Nacional do Índio.
FUNASA	Fundação Nacional de Saúde.
Fundeios	Conjunto de instrumentos presos ao fundo do oceano para medições oceanográficas.
Garatéia	Aparelho náutico de quatro pontas tipo âncora ou anzol (semelhança esta devida ao seu formato), utilizado (por lançamento ou arrasto) para se recuperar objetos que tenham caído n'água, tanto na superfície quanto no fundo.
Garrafas amostradoras Niskin e Go-Flo	Utilizada para coletar amostras de água a diversas profundidades da coluna de água, sendo que a segunda é imersa completamente fechada.
Geostrófica	Corrente marinha provocada a partir do campo de pressão estabelecido pelas diferenças de densidade na água do mar.
Giro Subtropical do Atlântico Sul	Grande giro formado pelas Correntes do Brasil, Deriva Oeste, Benguela e Sul Equatorial.
GPCP	Global Precipitation Climatology Project, do Goddard Space Flight Center – NASA.
GPS	Global Positioning System.
GR	Gamma Ray.
Granulometria	Método de análise que classifica as partículas de sedimento de acordo com o tamanho das partículas.
Haloclina	Camada da coluna d'água em que a salinidade muda rapidamente com a profundidade.

Halófito	São plantas que, sendo essencialmente terrestres, estão adaptadas a viverem no mar ou próximo dele, sendo tolerantes à salinidade.
Hemipelágica	Acumulações sedimentares em mar aberto e profundo, normalmente próximas à margem continental, constituídas de partículas finas que apresentam, em associação a restos de organismos planctônicos, um significativo teor de elementos terrígenos, vulcanogênicos e/ou neríticos, geralmente na fração de silte.
Herbácea	Plantas que têm uma consistência mole e tenra e não apresentam parte alguma lenhosa.
Hidrocarboneto	Qualquer composto químico que contém apenas carbono e hidrogênio; é o grupo de químicos orgânicos que inclui a maior parte dos derivados de petróleo.
Hidrocorais	Celenterados marinhos coloniais com exoesqueleto de carbonato de cálcio menos comuns que os corais na estrutura dos recifes.
Hidrodinamismo	Uma parte da física que se dedica a estudar o comportamento dos fluidos em movimento e em repouso.
Holoceno	Época geológica de 10 mil anos atrás até o presente.
HYCOM	Hybrid Coordinate Ocean Mode.
IBAMA	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, órgão executor da Política de Meio Ambiente em nível nacional.
IFBA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia.
ICMBio	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.
Ictiofauna	Totalidade das espécies de peixes de uma dada região ou de determinado meio (lago, rio, etc).
Ictioplâncton	Componente da comunidade planctônica composto pelos primeiros estágios de vida de peixes. Geralmente são os ovos e larvas de peixes teleósteos. São mais comuns no ambiente marinho.
IESB	Instituto de Estudos Sócio-Ambientais do Sul da Bahia.
IISPP	Certificado Internacional de Efluentes Sanitários.
IMO	International Maritime Organization.



INCRA	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária.
INEMA	Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.
Infauna macrobentônica	Fauna que vive no sedimento (fundos inconsolidados) e é grande o suficiente para remexer grãos sedimentares.
INFRAERO	Empresa Brasileira de Infra-Estrutura Aeroportuária.
INMET	Instituto Nacional de Meteorologia.
Inshore	Em terra.
Invertívoro	Aquele que se alimenta, predominantemente de invertebrados.
IOPP	Certificado Internacional de Prevenção da Contaminação por Hidrocarbonetos.
IPAC	Instituto do Patrimônio Artístico Cultural da Bahia.
IPHAN	Instituto Nacional do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional.
Isóbatas	Linhas de mesma profundidade.
Isobatimétrica	Linha de mesmo valor de profundidade.
Janga	A “janga” é uma embarcação de maior estrutura que as jangadas tendo motor e porão.
Jangada	Embarcação a vela dos pescadores nordestinos, feita geralmente de paus roliços, com aparelho vélico adaptado com um ou dois mastros.
Jangadeiros	Pescadores tradicionais do Nordeste brasileiro que utilizam a embarcação denominada jangada.
Jateamento	Fase inicial da perfuração sem o tubo de revestimento.
ka	Quilo-anos, refere-se a 1000 anos.
Kick	Intrusão de fluidos da formação no poço, devido a um desequilíbrio a menor da pressão da coluna hidrostática contra a pressão da formação.
Lagunas costeiras	Zonas deprimidas, abaixo do nível médio de preamar de marés de sizígia, com comunicação efêmera ou permanente com o mar, do qual estão protegidas por um tipo qualquer de barreira.
Lastro	Peso morto que balanceia o casco de uma embarcação.
Legislação SMS	Legislação de Segurança, Meio Ambiente e Saúde.
Levantamento Sísmico 2D	Levantamento sísmico com uma linha de receptores conectados através dos cabos sísmógrafos.

Levantamento Sísmico 3D	Levantamento sísmico com cinco ou seis linhas de receptores conectados através dos cabos sismógrafos.
Linha Booster	Linha de circulação afixada ao riser.
Linha de Choke	Linha para onde corre o fluxo vindo pelo anular ao se fechar o BOP.
Linha de Kill	Linhas que dão acesso ao espaço anular, e bombeiam o fluido para amortecer o poço.
Linha pargueira	Espinhel vertical utilizado na pesca do pargo no Norte e Nordeste brasileiro.
Linheiros	Embarcações que utilizam como principal petrecho de pesca linhas e anzóis (incluindo linhas de mão e espinhéis).
Lipofílico	Substância que tem afinidade e são solúveis em lipídios.
Long Base Line	Sistema de referência de posição acústico que utiliza transponders no fundo e através de triangulação calcula a posição da embarcação.
LWD	Logging While Drilling. Sistema de perfilagem durante o processo de perfuração.
Macroalgas	Algas cuja dimensão da copa ultrapassa de 2 cm.
Macrofauna bentônica ou Macrobentos	Fauna e flora encontrada no fundo de mares, rios e lagos visíveis a olho nu, compreende os organismos maiores que 0,5 mm.
Manzuá	Armadilha de pesca utilizada para pescar siris e aratus.
Maré de sizígia	Maré em que ocorrem as maiores variações em altura entre preamares e baixa-mares consecutivas, ou seja, têm-se as maiores preamares e as menores baixamares, devido ao fato de a Lua, a Terra e o Sol estarem alinhados, somando seus efeitos gravitacionais (ocorre nas fases de Lua Cheia e Nova).
Maré de quadratura	Maré de pequena amplitude, correspondente ao período de quarto crescente ou minguante.

Margem passiva	Margem continental oposta diametralmente à margem continental ativa, isto é, margem associada as zonas de afastamento entre placas tectônicas. As direções estruturais das rochas neste tipo de margem, geralmente, são perpendiculares à linha de costa. A margem continental deste tipo, normalmente apresenta as feições fisiográficas-plataforma continental, talude continental e sopé continental. Chamada também costa de tipo atlântico.
Mariscagem	Atividade de extração de marisco (moluscos e/ou crustáceos) realizada em manguezais.
MARPOL	Convenção Internacional Contra Poluição Causada por Navios.
Marulhos	Ondas oceânicas se propagando já fora da área onde foram geradas, com períodos mais longos e regulares do que os apresentados pelas ondas na zona de geração.
Mata Ciliar	Vegetação que ocorre nas margens de rios e mananciais.
Meiofauna	Porção da fauna que compreende os organismos entre 0,062 e 0,5 mm.
Mesa rotativa	Sistema que transmite o movimento recebido dos motores para a coluna de perfuração.
Mesolitoral	Região sujeita às flutuações da maré, submersa durante a maré alta e exposta durante a maré baixa.
METAR (METeological Aerodrome Report)	Mensagens Meteorológicas de Uso Operacional.
Microfauna	Fauna cujos seres são menores que 0,062 mm.
Microfitoplâncton	Organismos do fitoplâncton cujo comprimento varia entre 20 e 200µ m.
Milha Náutica	Unidade de medida de comprimento ou distância, equivalente a 1852 m, utilizada quase exclusivamente em navegação marítima e aérea e na medição de distâncias marítimas
Minadouro	Nascente de um ribeiro ou córrego.
MODU	Certificado de Equipamentos de Segurança.
Moluscos	Filo de animais invertebrados comumente apresentando concha calcária.

Monitoramento bioestratigráfico	Monitoramento que oferece dados em tempo real para determinar a posição estratigráfica relativa de cada ponto da perfuração até o reservatório, permitindo realizar mudanças na direção da perfuração a ser feita no exato momento em que ocorre a mesma.
Moon pool	Permitir o acesso de equipamentos de perfuração ao fundo do mar.
Morfodinâmica	Que diz respeito à forma do corpo quanto à dinâmica do meio. Exemplo: aerodinâmica (ar), hidrodinâmica (água).
Monofiléticas	Em cladística, chama-se monofilético a um clado (que pode ser um táxon no sentido da taxonomia de Lineu) que, de acordo com o conhecimento mais recente sobre as suas características anatômicas e genéticas, inclui todas as espécies derivadas de uma única espécie ancestral, incluindo esse mesmo ancestral.
Mud-Logging	Tipo de acompanhamento geológico.
NBR	Norma Brasileira.
NCAR	National Center for Atmospheric Research.
NCEP	National Center for Environment Protection.
Nécton/Nectônico	Conjunto de organismos aquáticos que vivem nadando livremente.
Nerítica	Região dos oceanos que corresponde ao relevo da plataforma continental e à camada de água situada sobre ela e que não sofre a influência das marés. É adjacente à zona litoral.
Nidificação	Ação de alguma espécie de animal construir seu ninho. É muito comum aos pássaros no período de incubação de seus ovos.
Ninhal	Colônia de nidificação de aves aquáticas.
NODC	National Oceanographic Data Center.
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration.
NR	Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde no Trabalho.
Obturador	Ferramenta componente da coluna de teste de formação que, quando assentada, suas borrachas vedam o espaço anular, isolando a formação da pressão hidrostática do fluido de amortecimento contido no espaço anular.

OCCAM	Ocean Circulation and Climate Advanced Modelling Project.
Octocoral	Grupo de celenterados que recebe este nome por apresentar exclusivamente oito tentáculos em seus pólipos. São coloniais e muito comuns nos recifes.
Offshore	Área marinha afastada da costa (oceânica).
Oligotrófico	Ambiente caracterizado pela carência de nutrientes.
ONG	Organização Não Governamental.
Onívoro	Que come de tudo, tanto alimentos de origem animal como alimentos de origem vegetal.
Organismos sésseis	Organismos que não possuem capacidade de locomoção, vivem fixos, associados à um substrato.
Ostrácodo	Artrópodes crustáceos diminutos, cujo comprimento comumente vai de 0,5mm a 4mm.
Ouriços	Animais marinhos pertencentes à classe Echinodermata.
PEI	Plano de Emergência Individual.
Peixes Elasmobrânquios	Espécie de peixes que possuem esqueleto cartilaginoso e 5 a 7 pares de fendas branquiais.
Peixes pelágicos	Espécie de peixe que desenvolve seu ciclo vital à meia água, sem dependência do substrato marinho.
PEL (Probable Effects Level)	Concentração acima da qual é provável a ocorrência de efeitos tóxicos em organismos.
Pelágicos	Relativo a organismos que vivem em mar aberto, sem dependência do substrato marinho, que nadam ou flutuam na coluna d'água.
Perfilagem	Operação realizada em um poço recém perfurado em rochas sedimentares, com a finalidade de analisar o subsolo para assegurar a colocação dos filtros nos locais mais adequados e a obtenção da melhor produção de água possível.
Pesquisas sísmicas	Método de prospecção de petróleo, sendo um dos mais utilizados na atividade.
Petrecho	Instrumento ou objeto utilizado na atividade pesqueira.
PETROBRAS	Petróleo Brasileiro S.A.
Picnoclina	Camada de água que evidencia uma mudança repentina na densidade associada à profundidade.
Piscívoro	Que se alimenta de peixes.
Planctívoro	Que se alimenta de plâncton.

Plâncton	Organismos que vivem na coluna d'água, mas não têm capacidade ou possuem capacidade muito limitada de locomoção contra as correntes marinhas, vivendo flutuando em meio aquoso.
Planície de maré	Área da costa que é alternadamente coberta e descoberta pelas marés diárias.
Planícies Quaternárias	Sedimentos provenientes de antigas restingas e do desgaste provocado pelas águas nas terras altas, sendo seus solos geralmente úmidos até semi-brejosos, onde desenvolve-se uma vegetação edáfica muito típica - estrutural e fisionomicamente homogênea.
Plano de manejo	Projeto dinâmico que determina o zoneamento e regras de uso de uma unidade de conservação, caracterizando cada uma de suas zonas e propondo seu desenvolvimento físico, de acordo com suas finalidades. Estabelece, desta forma, diretrizes básicas para o manejo da Unidade.
Plataforma Continental	Zona marginal dos continentes caracterizada por suave declividade que se estende da praia até profundidade máxima de 200 m.
Plataforma de perfuração	Plataforma utilizada para realizar perfurações.
Plataforma semi-submersível	Plataforma utilizada para realizar perfurações cuja estrutura está parte acima da lâmina d'água, plataforma superior, e parte abaixo dela.
Poliquetas	Anelídeos do mar.
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais.
Pré-Cambriano	Período Geológico no qual surgem os primeiros sinais de vidas rudimentares.
Pré-sal	Porção do subsolo que se encontra sob uma camada de sal situada alguns quilômetros abaixo do leito do mar.
Precipitação	Quantidade de chuva que cai sobre determinada área.
Propulsores azimutais	Sistemas combinados de propulsão e comando.
Pterópodos	Caracóis nadadores constituem uma importante fonte de alimento para peixes pelágicos.
PVT	Pressão, Volume e Temperatura.
Quelônios	Tartarugas.



Quilombo	Aldeia em que se concentravam os escravos que fugiam das fazendas.
Raspador	Retira o que foi deixado pela broca.
Ravina	Fenômeno geológico que consiste na formação de grandes desmoronamentos causados pela erosão.
Recife biogênico	Estrutura rochosa submarina construída por organismos sedentários coloniais, tais como corais e algas coralíneas que crescem sobre o substrato sólido próximo ao nível do mar.
Rede de cerco	Rede utilizada na pesca de peixes pelágicos. Possui forma retangular e é mantida na vertical, através de flutuadores e pesos.
Redutores do filtrado	Aditivos utilizados nos fluidos de perfuração.
RESEX	Reserva Extrativista.
Ressurgência	Fenômeno em que a água do mar fria, rica em nutrientes e fértil em plâncton, situada em grandes profundidades, desloca-se para a superfície aumentando a produtividade primária de águas próximas a superfície.
REVIZEE	Programa Nacional para Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva.
Rifte	Designação dada em geologia às zonas do globo onde a crosta terrestre e a litosfera associada estão a sofrer uma fratura acompanhada por movimento.
Riser	Porção vertical de uma linha de escoamento para transporte do óleo ou gás natural do poço até a plataforma.
ROV	Remote Operated Vehicle. Robô submarino que permitem a realização de operações de abertura e fechamento de válvulas, cortes, hidrojateamento entre outras.
Royalties	Valores cobrados das concessionárias que exploram matérias-primas, tais como o petróleo, de acordo com sua quantidade. O valor arrecadado fica com o poder público.
SEDIR	Secretaria de Desenvolvimento e Integração Regional.
SEDUR	Secretaria de Desenvolvimento Urbano.
SEMA	Secretaria do Meio Ambiente.
SEMARH	Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

Senoniano	Subdivisão do Cretáceo Superior.
Sensor catalítico	Oferece detecção de gases inflamáveis.
SIRGAS	Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas.
SISNAMA	Sistema Nacional de Meio Ambiente.
Sistema carbônico	Concentrações de gás carbônico e carbonatos, formados durante os processos de fotossíntese, respiração, precipitação e trocas oceanos-atmosfera.
Sistema de Posicionamento Dinâmico	Uma unidade ou navio com capacidade de manter-se automaticamente numa posição (fixar localização ou permanecer na rota) exclusivamente por meio da força dos Thrusters.
Sistemas frontais	Regimes de ventos que atuam sobre determinada área.
SMS	Segurança, Meio Ambiente e Saúde.
SNUC	Sistema Nacional de Unidades de Conservação.
STA	Fluido Salgado Tratado com Amido.
Submeandróide	Tipo de colônia de corais.
Superfície cárstica	Superfície de erosão formada principalmente por dissolução de rochas solúveis, principalmente rochas carbonáticas.
Supralitoral	Região superior do costão rochoso permanentemente exposta ao ar, onde somente chegam borrifos de água do mar.
Surfactantes	São substâncias que atuam à superfície do líquido reduzindo a tensão superficial.
Swell	É uma ondulação oceânica no qual percorre distâncias de até milhares de quilômetros após sua criação na zona de geração através de eventos físicos (vento, oceano). Na Marinha do Brasil o termo utilizado é marulho.
Swivel	Equipamento componente de sondas de perfuração mecânicas ou convencionais.
Tabuleiros Costeiros	Constituem uma cobertura sedimentar terrígena continental de idade pliocênica, depositada por sistemas fluviais entrelaçados e associados a leques aluviais.
Talude	Parede de declividade acentuada, que mergulha da borda externa da plataforma continental para os abismos oceânicos.



Talvegue	A linha formada pela intersecção das duas superfícies formadoras das vertentes de um vale. É o local mais profundo do vale, onde correm as águas de chuva, dos rios e riachos.
Tangone	Grandes braços laterais, armados em embarcações de pesca, nos quais fixam-se os cabos de tração das redes - uma rede em cada "braço, utilizados principalmente na captura de camarão.
Tampões de cimento	Estrutura utilizada para isolamento do poço.
Tamponamento	Ato de isolar um poço, provisória ou definitivamente, impedindo que infiltrações superficiais tenham contato com as águas subterrâneas.
TEL (Threshold Effects Level)	Limite abaixo do qual a NOAA não encontrou registros de respostas tóxicas de organismos.
Telemetria	É uma tecnologia que permite a medição e comunicação de informações de interesse do operador ou desenvolvedor de sistemas.
Teleósteos	Peixes ósseos pertencentes a uma das três infraclases da classe Actinopterygii.
Termoclina	Curva que representa a variação da temperatura em relação à profundidade.
Termohalina	Relacionado à temperatura e salinidade da água.
Teste de formação	Método de avaliação das formações (definição do potencial de uma jazida petrolífera) que equivale a uma completação provisória que se faz no poço.
Testemunhagem	Operação especial feita no poço durante a perfuração, e consiste na obtenção do testemunho, que por sua vez, é uma amostra real da formação com alterações mínimas nas suas propriedades naturais.
TH	Tubing han.
Trófico	Referente à nutrição de espécies.
Tropeiro	Condutor de tropas, assim designadas as comitivas de muares, e cavalos entre as regiões de produção e os centros consumidores.
Turbidítico	Relativo à rocha sedimentar, de origem marinha, depositada por corrente de turbidez, caracterizada por apresentar acamamento gradacional.
UC	Unidade de Conservação.
UNESCO	Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura.

UESC	Universidade Estadual de Santa Cruz.
Umidade relativa	Percentual que retrata a relação entre a quantidade total de água no ar e o seu ponto de saturação em função da temperatura do meio.
Unidade de perfuração	Navio ou plataforma responsável pela perfuração do poço.
UO-BA	Unidade de Operações de Exploração e Produção, PETROBRAS.
UPS	Sistema ininterrupto de energia.
Várzea	Terreno às margens de um rio que é inundado em época de enchente.
Vermes anelídeos	São vermes segmentados com o corpo formado por "anéis", pertencendo ao filo Annelida como as minhocas, poliquetas e sanguessugas.
Vermes poliquetas	Vermes pertencentes ao grupo dos anelídeos, caracterizado por apresentar mandíbulas córneas que facilitam o processo de bioerosão.
Viscosificantes	Aditivos que aumentam a viscosidade do fluido.
VMS	Vessel Management System.
WOCE	World Ocean Circulation Experiment.
ZCIT (Zona de Convergência Intertropical)	É um dos mais importantes sistemas meteorológicos atuando nos trópicos, integrando a circulação geral da atmosfera. Dentro desta circulação geral da atmosfera, existem três cinturões de ventos que são observados em cada hemisfério do planeta.
ZEE	Zona Econômica Exclusiva.
Zoantídeo	Animal pertencente ao grupo dos celenterados, os quais não apresentam esqueleto calcário.
Zooplâncton	Comunidades de pequenos animais que vivem em suspensão em águas doces, salobras e marinhas.
Zooxantelas	Algas microscópicas que vivem em simbiose com os corais hermatípicos, portadoras de pigmentos responsáveis pela coloração das colônias e pelo processo de fotossíntese.
Zona de Amortecimento	Entorno de uma Unidade de Conservação, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade



Zona de Arrebentação ("Breaking zone")	Porção de praia onde ocorre a quebração das ondas. A Zona de Arrebentação é a área compreendida entre a quebração mais distante e a mais próxima da costa.
Zona de entorno	Área circundante de uma unidade de conservação, num raio de 3 quilômetros, onde qualquer atividade que possa afetar a biota deverá ser obrigatoriamente licenciada pelo órgão ambiental competente.
Zona entremarés	Zona do substrato litoral que fica exposta ao ar apenas durante a maré-baixa.
Zona tampão	Região que funciona como filtro, impedindo que atividades antrópicas externas coloquem em risco os ecossistemas naturais dentro das áreas protegidas.

