

II.11 - GLOSSÁRIO

ACAS	Água Central do Atlântico Sul.
Adiabático	Processo no qual não há troca de calor entre o sistema e o meio.
Advecção	Processo de transferência de calor ou de matéria, devido ao movimento horizontal de massas de ar ou de água.
Agente tóxico	Agente que pode produzir efeitos adversos em sistemas biológicos.
Água de diluição	Água utilizada para aclimação dos organismos e para a realização dos testes (diluição das amostras).
AHV	<i>Anchor Handling Vessel</i> , embarcação utilizada na instalação de linhas.
Alcanos	Hidrocarbonetos de ligação simples; compostos binários de carbono e hidrogênio, saturados, acíclicos; hidrocarbonetos saturados. Fórmula ($C_n H_{2n}$). Produzem ácidos orgânicos quando submetidos a um agente oxidante na presença de um catalisador. São insolúveis em solventes fortemente polarizados (água), e solúveis em solventes apolares (benzeno) e em solventes fracamente polarizados (álcool), e, muito utilizados em reações de combustão e substituição (halogenação, nitratação, sulfonação).
Alça microbiana	Nome dado a parte da cadeia alimentar planctônica formada por bactérias, fitoplâncton e protozoários, responsável pela reintrodução de carbono orgânico dissolvido na cadeia trófica pelágica.
Alevino	Estágio inicial de desenvolvimento dos peixes.
ANM	ver Árvore de Natal Molhada.
ANP	Agência Nacional do Petróleo.
Antagônicas	Propriedade característica de uma mistura de agentes tóxicos em que os agentes apresentam efeitos adversos, exibindo efeito tóxico cumulativo diferente do que o da adição.
Anti-ciclone	Centro meteorológico de alta pressão.

API	<i>American Petroleum Institute</i> (Instituto Americano de Petróleo). Ver Grau API.
APP	Áreas de Proteção Permanentes (APP).
APP	Análise Preliminar de Perigo
AR	Análise de Risco.
Árvore de Natal	Conjunto de válvulas utilizadas para permitir a produção de petróleo de um poço, de forma controlada.
Árvore de Natal Molhada	Equipamento instalado na cabeça do poço de produção, constituído basicamente por um conjunto de válvulas tipo gaveta, um conjunto de linhas de fluxo e um sistema de controle interligado a um painel na plataforma de produção (UEP). Controla a vazão e pressão dos poços.
ASA	<i>Applied Scientists Associates</i>
ASATM	<i>Joint venture</i> das empresas ASA e ATM.
ATM	<i>Applied Technologies and Managements</i> .
Autotrófico	Referente aos organismos capazes de sintetizar seus próprios recursos energéticos através de compostos inorgânicos; também conhecidos como produtores primários.
Bacia sedimentar	Área geologicamente deprimida contendo grande espessura de sedimentos, podendo chegar a vários milhares de metros.
BAT	<i>Best Available Technology</i> – Melhor Tecnologia Disponível
BDT	Banco de Dados Tropicais.
Baixamar	Altura mínima atingida durante cada subida da maré.
Basaltos	Rochas magmáticas que compõem o embasamento do assoalho.
Batimetria	Medidas de profundidades das águas em oceanos, mares e lagos.
Bentos	Plantas ou animais que habitam substratos consolidados ou inconsolidados.
Biomassa	Número de organismos (em uma dada área, volume ou região) multiplicado pelo peso médio do total de indivíduos; valor dado em carbono.
BSW	<i>Basic Sediments and Water</i> . Teor de sedimentos e água presente no óleo produzido.

Bundle	Conjunto de linhas que interligam a UEP a um poço (produtor ou injetor) ou a qualquer estrutura submarina (PLEM, PLET, etc).
Cadeia trófica	Seqüência biológica onde cada organismo serve de alimento para o subsequente.
Calado	Altura de uma embarcação que fica abaixo da linha d'água, durante a operação ou em trânsito.
Camada de inversão	Em meteorologia, diz-se da região onde há aumento ou decréscimo de um dado valor atmosférico com a altitude.
Camada de mistura (ar)	Camada de ar imediatamente acima da superfície da Terra; também chamada de camada de turbulência, camada planetária ou camada superficial.
Camada de mistura (água)	Camada superficial da massa d'água formada pelos processos turbulentos gerados pela incidência luminosa e ação de ondas na superfície do mar; camada superficial do oceano, acima da termoclina, homogeneizada pela ação do vento.
Cânions submarinos	Vales submersos que dissecam áreas da plataforma e/ou talude continental.
Cardume monoespecífico	Grupo de peixe, predominantemente, de uma única espécie.
CDC	Centro de Diagnóstico do Clima
CENO	Concentração de Efeito Não Observável, sendo a maior concentração utilizada que não causa efeito significativamente diferente do controle.
Centrífugas	Equipamento de secagem de cascalhos que utiliza o princípio da força centrífuga.
CEO	Concentração de Efeito Observável, sendo a menor concentração utilizada que causa efeito significativamente diferente do controle.
CEPENE	Centro de Pesquisa e Extensão Pesqueira do Nordeste.
CETESB	Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental.
CHN	Centro de Hidrografia da Marinha.
Chuva de levantamento orográfico	Precipitação que resulta do levantamento de ar úmido devido a uma barreira orográfica como uma montanha.

Ciclone	Centro meteorológico de baixa pressão.
CL50	Concentração do agente tóxico que causa efeito agudo (letalidade) a 50% dos organismos-teste.
CL50/96h	Concentração do agente tóxico que causa efeito agudo (letalidade) a 50% dos organismos-teste, após um período de exposição de 96 horas.
CNUDM	Comissão das Nações Unidas sobre o Direito do Mar
Completação	Consiste na instalação, no poço, dos equipamentos necessários para a produção de petróleo.
Componentes da Maré	Constantes harmônicas da equação periódica que descreve a propagação da onda de maré.
CONAMA	Conselho Nacional do Meio Ambiente.
Controle	Exposição dos organismos somente à água de diluição, sem amostra.
Coquina	Sedimento carbonático muito poroso, composto predominantemente por fragmentos de conchas de moluscos, algas, corais, geralmente cimentados por carbonato de cálcio.
Correntes	Movimento das águas marinhas em um único sentido, constituindo a circulação oceânica global.
Cosmopolita	Em oceanografia refere-se aos organismos com distribuição em todos os oceanos.
Cristas de praia	Acumulações alongadas, geralmente arenosas, dispostas paralelamente a antigas linhas de praia.
Cromatógrafo	Equipamento para análise, identificação e medição da concentração dos componentes de uma mistura gasosa.
CV	Coeficiente de variação.
CVD	Conexão Vertical Direta, tipo de conexão das linhas de fluxo.
Demersal	Espécie pelágica que vive próximo ao fundo do mar.
Depocentro	Área mais deprimida e, conseqüentemente, com maior espessura sedimentar em uma bacia.
Detetor automático de gás	Sensor componente do sistema de segurança da plataforma.
DGPS	Equipamento de posicionamento geográfico com correção diferencial de uma estação fixa em terra.

DHN	Diretoria de Hidrografia e Navegação.
Diagrama T-S	Gráfico de correlação entre temperatura e salinidade.
Domos de sal	Estrutura resultante do movimento ascendente de camadas de massa salina, composta principalmente de halita.
Efeito Foehn	Aquecimento local produzido por um vento montanha abaixo, similar ao vento Foehn.
Efeito letal	Efeito que causa a morte dos organismos.
Efeito(s) subletal (is)	Efeito(s) que não causa(m) diretamente a morte dos organismos, sendo verificados efeitos no crescimento, reprodução, locomoção, etc.
EIA/RIMA	Estudo de Impacto Ambiental/ Relatório de Impacto no Meio Ambiente
Elasmobrânquios	Peixes cartilaginosos, tais como tubarões e raias.
ELPN	Escritório de Licenciamento de Petróleo e Nuclear.
Embaçamento	Curvatura em larga escala da linha de costa com forma aproximada de golfo.
EMT	<i>Emergency Management Team</i> : Equipe de Gerenciamento da Emergência.
EPA	<i>Environmental Protection Agency</i> (Agência de Proteção Ambiental Americana).
EPI	Equipamento de Proteção Individual.
ERT	<i>Emergency Response Team</i> : Equipe de resposta à emergências.
ESD	<i>Emergency ShutDown System</i> : Sistema Emergencial de Interrupção da Atividade.
Ésteres	Produtos formados pela reação de um ácido carboxílico com álcool, sob condições ácidas.
Estuário	Corpo d'água costeiro de circulação mais ou menos restrita, porém ainda ligado ao oceano.
Éteres	Hidrocarbonetos saturados com um átomo de oxigênio no centro.
Euritérmico	Capaz de tolerar grandes variações de temperatura.
Eutrófico	Contém material nutriente em abundância.
EOR	Estrutura Organizacional de Resposta.

Fácies sedimentares	Depósitos sedimentares acumulados sob condições ambientais semelhantes, apresentando as mesmas características litológicas e biológicas.
FEEMA	Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente.
Ferramentas <i>wireline</i>	Ferramentas descidas no poço através de um cabo de aço.
Fitobentos	Plantas bentônicas.
Fitoplâncton	Algas planctônicas microscópicas.
<i>Flowline</i>	Trecho estático da linha (duto) que interliga a UEP aos poços petrolíferos. O trecho estático é caracterizado pelo que fica assentado no fundo do mar.
Fluidos das formações	Fluidos presentes no espaço poroso dos reservatórios.
Formação	Extenso pacote sedimentar com características litológicas semelhantes.
Fotossíntese	Processo através do qual as plantas sintetizam compostos orgânicos a partir de dióxido de carbono e água, na presença de luz solar.
FPS	Fração Particulada Suspensa.
FPU	<i>Floating Production Unit</i> – Unidade Flutuante de Produção.
Frente oceânica	Superfície que caracteriza um acentuado gradiente de densidade horizontal.
<i>Gas lift</i> - elevação com gás	Técnica especial para aumentar a produção de um poço petrolífero. Consiste em injetar gás à alta pressão na base da coluna de produção (através da linha que dá acesso ao anular desta) com o objetivo de gaseificar o fluido desde o ponto de injeção até a superfície.
Gondwana	Super-continente do Paleozóico Superior do Hemisfério Sul.
GPM	Unidade de vazão, galões por minuto.
GPS	Equipamento de posicionamento geográfico global que utiliza informações de uma rede de 34 satélites geoestacionários.
Grábens	Depressões estruturais ocasionadas por falhas.
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 ($API < 10$).
Gravel Packs	operação que visa equipar o poço com tubos telados e posicionar um pacote de material (cerâmica ou areia) com granulometria definida ao redor destas telas. Desta forma se constitui num “filtro” para a areia da formação, evitando-se a produção da mesma nos poços de produção.
Grupo Barreiras	Unidade litoestratigráfica de sedimentação continental pliocênica, composta de argilas e lentes arenosas, que se distribui pelas costas norte e leste do Brasil.
Ha	Hectare.
HA	Hipóteses Acidentais.
Halita	Depósitos de cloreto de sódio.
Heliponto	Área da unidade destinada ao trânsito de aeronaves (helicópteros).
Herbívoro	Animal que se alimenta de plantas.
Heterotrófico	Organismos que requerem material orgânico (externo) para se alimentar.
hp	abreviação de <i>horsepower</i> , cavalo de força, unidade de potência do sistema inglês de medidas.
HPAs	Hidrocarbonetos Poliaromáticos.
Horsts	Regiões elevadas resultantes de falhas; o oposto de grábens.
HTP	Hidrocarbonetos Totais de Petróleo.
IBAMA	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.
Ictioplâncton	Ovos e larvas planctônicos de peixes.
ILT	<i>Inline T</i> , equipamento submarino que conecta linhas de produção.
Incrustantes	Organismos que vivem incrustados ou presos no substrato.
Indicadores biológicos	Organismos pelágicos que toleram limites estreitos de variação de temperatura e salinidade e, devido a isso, sua presença pode indicar também a presença massa d’água com tais características ambientais.

Índice termohalino	Parâmetro de identificação para massas d'água.
INMET	Instituto Nacional de Meteorologia.
INPE	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais.
Inversão Térmica	Camada de ar em que há um incremento da temperatura com a altitude.
IOUSP	Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo.
IOs	<i>Isomerized or internal olefins</i> Olefinas internas são hidrocarbonetos sintéticos, sendo olefinas polimerizadas formadas pela isomerização de LAOs, na presença de calor e de um catalisador.
Isóbata ou isobatimétrica	Linha de mesma profundidade.
Isolinha	Linha de mesmo valor de uma grandeza qualquer.
Isopicnal	Linha de mesma densidade.
IUCN	União Internacional para Conservação da Natureza.
IWC	<i>International Whaling Comission</i> . Comissão Internacional Baleeira.
JSA	Job Safety Analysis . Análise de Segurança do Trabalho
Juvenil	Organismo jovem, ainda em estágio inicial de desenvolvimento.
K₁	componente de maré diurna, lunissolar declinacional.
KCl	Cloreto de potássio.
LAOs	<i>(Linear Alpha Olefins)</i> – Olefinas lineares
LC	<i>Logistic Coordinator</i> . Coordenador de logística.
Lâmina d'água	Profundidade local
M₂	componente de maré semidiurna, lunar principal.
MCV.	Módulo de Conexão Vertical
Mapa batimétrico	Mapa georeferenciado com o posicionamento dos valores de profundidade no mar.
Maré	Subida e descida periódica do nível do mar, causadas principalmente pela atração gravitacional do Sol e da Lua.
Maré astronômica	Maré devida à atração do Sol e da Lua.
Marés de quadratura	Marés com amplitudes de 10 a 30 % menores que a média local, ocorrendo durante os quartos crescente e minguante.

Maré de sizígia	Marés com amplitudes que correspondem aos valores mais altos e mais baixos em relação ao nível médio do mar, ocorrendo durante a lua cheia e a lua nova.
Maré diurna	Maré com uma baixa-mar e uma preamar em um ciclo de maré (24h 50min).
Maré meteorológica	Maré causada, principalmente, pelo vento e por efeito da pressão atmosférica.
Maré semi-diurna	Maré com duas baixa-mares e duas preamares em um ciclo de maré, com periodicidade de cerca de 12,42 h.
Maricultura	Cultivo de organismos marinhos.
Massa d'água	Corpo de água homogêneo, com origem em uma região específica do oceano, caracterizado por sua temperatura, salinidade e densidade.
Meandro	Sinuosidade do curso normal de uma corrente oceânica.
Membro	Subdivisão de uma formação.
Meroplâncton	ovos, larvas e estágios juvenis planctônicos de diversos organismos marinhos, vertebrados e invertebrados
Mesotrófico	Referente a regiões com concentrações moderadas de nutrientes e moderada produção biológica.
Microcrustáceo	Pequeno organismo da classe Crustacea.
µg/L	Microgramas por litro (ou ppb).
mg/L	Miligramas por litro (ou ppm).
mL	Mililitro.
Misidáceo	Família de organismos (Mysidacea) pertencentes à classe Crustacea.
Molusco	Organismo pertencente ao Filo Mollusca.
MW	abreviação de <i>megawatts</i> , unidade de potência do Sistema Internacional (SI) de Unidades
Náuplio	Estágio larvar livre-natante de crustáceos.
NC	Não calculável.
NCAR	Centro Nacional de Pesquisas Atmosféricas
NCEP	Centro Nacional de Previsão Ambiental.
Nécton	Animais pelágicos capazes de nadar vencendo as correntes; lulas adultas, peixes e mamíferos marinhos.

Nível trófico	A posição nutricional ocupada por um organismo na cadeia alimentar; p.e. produtores primários (plantas), consumidores primários (herbívoros), consumidores secundários (carnívoros), etc.
NOAA	<i>National Oceanographic and Atmospheric Agency</i> . Agência Nacional de Oceanografia e Atmosfera.
Normal climatológica	Valor médio de um elemento meteorológico em um período fixado de anos, que é um elemento reconhecido e serve como padrão para um país.
NPDES	<i>National Pollutant Discharge Elimination System</i> (Sistema Nacional de Eliminação de Descargas Poluentes).
O₁	componente de maré diurna, lunar principal.
OC	Operations Co-ordinator
“Off shore”	Relativo a atividades genuinamente oceânicas.
OIM	<i>Offshore Installation Manager</i> : Gerente de Instalação Offshore.
Oligotrófico	Região que contém pouco material nutriente, portanto tem baixa produção biológica.
Onda	Perturbação da superfície livre do mar gerada por vento fora da área de observação.
Ondas internas	Onda que se desenvolve no interior de fluidos com diferenças de densidades causadas, por exemplo, por estratificação térmica.
Onívoro	Organismo que se alimenta tanto de plantas quanto de animais.
Organismo sésil	Aquele que vive permanentemente fixo à superfície de um substrato ou de outro organismo.
Organismo(s)-teste	Organismo(s) utilizados nos testes de toxicidade
P₁	Componente de maré Diurna, solar principal.
Pallets	Estrados de madeira para acondicionamento e transporte de material de fluido ensacado.
PAT	<i>Public Affairs Response Team</i> : Equipe de Relações Públicas
PEI	Plano de Emergência Individual
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

Peso Específico	É a relação entre o peso do volume de uma substância e o volume correspondente de água a NTP. No caso de um material gasoso o padrão é o ar.
pH	Potencial hidrogeniônico.
PHPA	Poliacrilamida parcialmente hidratada.
Plâncton	Organismos que vivem na coluna d'água e são incapazes de vencer as correntes.
Planta de desidratação	Equipamento destinado a separar a água de outra substância; desumidificador; equipamento utilizado para remover hidrogênio e oxigênio de um composto para evitar a formação de água; equipamento utilizado para remoção de água quimicamente combinada ou água de hidratação; equipamento desumidificador de gases.
Plataforma continental	Extensão do continente sob o oceano; usualmente limitada na profundidade de 200 m.
Plataforma externa	Porção mais oceânica da plataforma continental.
Plataforma interna	Porção costeira da plataforma continental.
Plataforma média	Porção intermediária da plataforma continental.
PLET	<i>Pipeline End Termination</i> . Equipamento constituído de uma estrutura metálica de assentamento no leito marinho que permite a interligação de dutos flexíveis e rígidos.
PNGC	Programa Nacional de Gerenciamento Costeiro.
Poder discriminatório	Capacidade de distinguir a toxicidade de diferentes amostras.
ppb	Partes por bilhão ou µg/L.
ppm	Partes por milhão ou mg/L.
Preamar	Altura máxima atingida durante cada subida da maré.
Predador	Animal que se alimenta de outro animal.
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.
Província Nerítica	Referente à região costeira oceânica, com menos que 200m de profundidade.
Província Oceânica	Referente à região oceânica propriamente dita, com águas com profundidades superiores a 200m.

PRT	<i>Personnel Response Team</i> : Equipe de Assistência Social
psi	Unidade de pressão, lbf/pol ² .
PSU	Sigla em inglês para Unidade Prática de Salinidade.
Pull	<i>in</i> – Conexão ou comissionamento de uma linha de fluxo.
RAA	Relatório de Avaliação Ambiental.
Recrutamento	Denominação dada ao momento no qual o organismo em estágio larval sobrevive e passa a pertencer ao grupo dos juvenis ou dos adultos.
Ressurgência	Processo pelo qual as águas oceânicas em profundidade afloram na superfície.
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
Riser	Trecho dinâmico da linha (duto) que interliga a UEP aos poços petrolíferos. O trecho dinâmico é caracterizado pelo que fica suspenso, fazendo a conexão da <i>flowline</i> com a UEP.
Rosa dos Ventos	Diagrama que mostra a direção dos ventos predominantes em um determinado local sob um dado período. A forma mais comum consiste de um ciclo de oito ou dezesseis linhas e a largura de cada linha é proporcional à frequência do vento daquela direção.
ROV	<i>Remotely Operated Vehicle</i> . Equipamento do tipo robô, controlado por cabos à partir de navio especializado, usado para inspeção e realização de serviços a grandes profundidades.
rpm–unidade:	Rotações por minuto.
S₂	Componente de maré: Semidiurna, solar principal
σ_T (sigma t)	Abreviação operacional da densidade da água do mar (ρ) (σ _T = ρ . 10 ³).
SBP	(<i>sub bottom profile</i>) – Tipo de sísmica rasa
SDV	<i>Shutdown Valve</i> . Válvula de Fechamento de Emergência.

SEAMA	Secretaria de Estado para Assuntos de Meio Ambiente
SGO	Sistema de Gerenciamento de Obstáculos.
Shut-down	Paralisar a produção.
Silos	Tanque de estocagem de materiais a granel, como cimento, baritina e bentonita.
Sinérgicas	Propriedade característica de uma mistura de agentes tóxicos em que a interação entre os agentes exibe efeito tóxico cumulativo diferente do que o da aditividade.
Sistema Booster	Sistema auxiliar de compressão de gás.
Sistema estático	Sistema estático sem renovação das concentrações da amostra.
Sistema Submarino	Sistema composto pelas linhas de fluxo e estruturas submarinas, dentre as quais destacam-se as árvores de natal.
SPE	Sociedade de Propósito Específico
SPE	<i>Society of Petroleum Engineers</i> (Sociedade de Engenheiros do Petróleo).
SNUC	Sistema Nacional de Unidades de Conservação
SOPEP	Plano de Emergência para Poluição de Óleo de Bordo
SS	Semi-Submersível. Tipo de unidade estacionária de produção
Subinercial	Relativo à escala de tempo da ordem de dias, de 2 a 10, aproximadamente
Subletal	Resposta a um estímulo, numa concentração do agente tóxico que está abaixo do nível que causa a morte diretamente.
Subsidência	Processo de descida da água. É análogo à ressurgência, porém de sentido oposto.
Sverdrup	Unidade de medida de transporte de massas d'água ($1Sv = 10^6 m^3 s^{-1}$).
SV	<i>Survey Vessel</i> , embarcação de apoio com ROV.
Talude-continental	Região que representa a declividade diferenciada entre a plataforma continental e a bacia oceânica.
Tampões	Pequenos volumes de lama com características especiais, injetados no poço para finalidades específicas, como limpeza, lubrificação, etc.
TEG	Acrônimo para Trietilenoglicol

Termoclina	Camada de água em que a temperatura muda abruptamente com a profundidade.
Testes de toxicidade	Teste utilizado para avaliar o efeito de agentes químicos sobre os organismos vivos, sob condições padronizadas.
Testes ecotoxicológicos	O mesmo que testes de toxicidade, testes utilizados para avaliar o efeito de agentes químicos sobre os organismos vivos, sob condições padronizadas.
THP	Total de Hidrocarbonetos de Petróleo.
TOG	Teor de Óleos e Graxas.
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
Toxicologia	Ciência que estuda os efeitos adversos de agentes tóxicos sobre os organismos vivos.
Tubo condutor de 30"	Primeiro dos revestimentos descidos para sustentar as paredes do poço, no qual serão assentados os demais revestimentos.
UEP	Unidade Estacionária de Produção.
UKOOA	<i>United Kingdom Offshore Operators Association</i>
UV	Ultravioleta
Vaga	Perturbação da superfície livre do mar gerada por vento no local.
Válvula gaveta	Válvula convencional de abre e fecha.
Variabilidade Interlaboratorial	Variação existente entre diferentes laboratórios.
VC	Valor crônico.
VHF	<i>Very High Frequency</i>

VOL	<i>Vitória Offshore Logistics</i>
Vórtice	Movimento rotacional de correntes oceânicas que se produz em um fluido de escoamento.
ZEE	Zona Econômica Exclusiva.
Zonação	Distribuição dos organismos em áreas, camadas ou zonas subsequentes distintas.
Zona epipelágica	Camada superior da coluna d'água, da superfície até 200-300m de profundidade
Zona eufótica	Camada de água do oceano que recebe luz suficiente para que ocorra fotossíntese.
Zona mesopelágica	A coluna d'água entre o limite inferior da zona epipelágica (200-300m) até 1000 m de profundidade.
Zoobentos	Animais que vivem no bentos.
Zooplâncton	Animais planctônicos.