

14. GLOSSÁRIO

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas.
Acostar	Embarcação se aproximando da costa.
Afluente	Qualquer curso d'água cujo volume ou descarga contribui para aumentar o volume ou descarga de outro curso d'água na desembocadura.
Altimetria	Medição de altitudes, com representação desses resultados em plantas topográficas.
Aluviais	Inundações de terras provocadas por grandes volumes de água corrente ou pluviais, terrenos ou solos com grande quantidade de detritos depositados pela ação da água.
Anfidrômico	Ponto ao redor do qual a onda de maré gira, e onde a altura da maré é nula.
Antrópico	Relativo às modificações provocadas pelo homem no meio ambiente.
Atracação	Termo náutico que designa ação ou efeito de atracar uma embarcação.
Areia	Sedimentos com granulometria entre 0,062 e 2mm constituído predominantemente de grãos de quartzo.
Arenito de praia	Rocha de praia formada pela cimentação de carbonato de cálcio de antigas linhas de praia, geralmente encontradas nas zonas entremarés de regiões tropicais e equatoriais.
Arenito	Rocha sedimentar detrítica resultante da litificação (consolidação) da areia por cimento de origem química.

Bacia sedimentar	a) área deprimida da crosta terrestre, de origem tectônica, na qual acumularam-se sedimentos; b) área na qual acumularam-se sedimentos em espessura consideravelmente maior que nas regiões adjacentes; c) entidade geológica que se refere ao conjunto de rochas sedimentares que guardam relação geométrica e/ou histórica mútua, cuja superfície hoje não necessariamente se comporta como uma bacia de sedimentação. Sua origem está ligada à cinemática da tectônica de placas. A maioria das bacias é formada em regime extensional ou compressional.
Baixa-mar de quadratura (MBQ)	Média das marés baixas em período de quadratura.
Baixa-mar de sizígia (MBS)	Média das marés baixas em tempo de sizígia.
Batimetria	Mensuramento da profundidade das massas d'água (oceanos, mares, lagos e etc) para determinação da topografia do seu relevo.
Bentônico	Animais e vegetais que vivem no fundo de qualquer corpo d'água.
Biodiversidade	Representa o conjunto de espécies animais e vegetais viventes.
Biota	Conjunto de seres vivos que habitam um determinado ambiente ecológico, em estreita correspondência com as características físicas, químicas e biológicas deste ambiente.
Biótico	Componente vivo do meio ambiente. Inclui a fauna, flora, vírus, bactérias, etc.
Calado (de uma embarcação)	Distância em metros da linha d'água à parte mais inferior de uma embarcação.
Clástico	Sedimento formado de rochas pré-existentes.
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente.
Constantes Harmônicas	Parâmetros usados para cálculos das componentes de marés.
Derrocagem	Retirada de rochas e enrocamento, remoção de rochas em fundo consolidado.

Ecótono	Comunidade mista ou área de transição entre duas comunidades vizinhas.
Efluentes	Resíduos líquidos originados por uma atividade ou processo industrial.
Espécies endêmicas	Espécies cuja distribuição se restringe à determinada área.
Estuários	Corpos de água costeiros semi-fechados onde ocorre a mistura entre as águas provenientes da drenagem continental com as águas marinhas.
Fisiografia	Ramo da Geologia que se ocupa do estudo e interpretação das formas de relevo. Designação utilizada no mesmo sentido de Geomorfologia.
Haloclina	Profundidade onde ocorre o nível mais forte do gradiente de salinidade na coluna d'água.
Halófito	Vegetal que vive ou tolera solos alcalinos, ricos em sais de cálcio e sódio, geralmente são vegetais que vivem na faixa litorânea.
Hemipelágicos	Setores do mar cercados pelo continente, com alta influência continental.
Isóbata	Linha que use pontos de igual profundidade, geralmente medidas em metros abaixo da superfície do nível médio do mar.
Isotermas	Linha sobre a qual a temperatura se mantém constante.
Litologia	Descrição das rochas, com base em características tais como a cor, composição mineralógica e tamanho de grãos.
NBR	Norma Brasileira.
Plataforma continental	Zona marginal dos continentes caracterizada por suave declividade (menos de 1:1000) que se estende da praia até a profundidade máxima de 200m.
Preamar de quadratura (MPQ)	Média das alturas das preamares mais altas em período de quadratura.
Preamar de sizígia (MPS)	Média das alturas das preamares mais altas em tempo de sizígia.

Regressões	Paulatino recuo do mar expondo áreas anteriormente submersas.
Sedimentos Lacustres	Sedimentos presentes em ambientes lagunares.
SEI	Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia.
Siltes	Fragmento de rochas ou partículas detríticas menores que um grão de areia, que entra na formação do solo ou de uma rocha sedimentar.
Talude	Parte da margem continental com gradiente superior a 1:40.
Talvegue	1 - Linha que passa pela parte mais profunda de um vale, seja sob a água ou não. 2 - Linha de interseção dos planos de duas encostas. 3 - Eixo do canal principal do álveo do rio, ou linha mediana e divisória do seu curso.
Termoclina	Profundidade onde ocorre o nível mais forte do gradiente de temperatura na coluna d'água.
Termohalinas	Estrutura identificada por seus índices de temperatura e salinidade.
Transgressões	Fenômeno de avanço progressivo do mar sobre áreas continentais levando a submersão.

14. GLOSSÁRIO

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas.
Acostar	Embarcação se aproximando da costa.
Afluente	Qualquer curso d'água cujo volume ou descarga contribui para aumentar o volume ou descarga de outro curso d'água na desembocadura.
Altimetria	Medição de altitudes, com representação desses resultados em plantas topográficas.
Aluviais	Inundações de terras provocadas por grandes volumes de água corrente ou pluviais, terrenos ou solos com grande quantidade de detritos depositados pela ação da água.
Anfidrômico	Ponto ao redor do qual a onda de maré gira, e onde a altura da maré é nula.
Antrópico	Relativo às modificações provocadas pelo homem no meio ambiente.
Atracação	Termo náutico que designa ação ou efeito de atracar uma embarcação.
Areia	Sedimentos com granulometria entre 0,062 e 2mm constituído predominantemente de grãos de quartzo.
Arenito de praia	Rocha de praia formada pela cimentação de carbonato de cálcio de antigas linhas de praia, geralmente encontradas nas zonas entremarés de regiões tropicais e equatoriais.
Arenito	Rocha sedimentar detrítica resultante da litificação (consolidação) da areia por cimento de origem química.

Bacia sedimentar	a) área deprimida da crosta terrestre, de origem tectônica, na qual acumularam-se sedimentos; b) área na qual acumularam-se sedimentos em espessura consideravelmente maior que nas regiões adjacentes; c) entidade geológica que se refere ao conjunto de rochas sedimentares que guardam relação geométrica e/ou histórica mútua, cuja superfície hoje não necessariamente se comporta como uma bacia de sedimentação. Sua origem está ligada à cinemática da tectônica de placas. A maioria das bacias é formada em regime extensional ou compressional.
Baixa-mar de quadratura (MBQ)	Média das marés baixas em período de quadratura.
Baixa-mar de sizígia (MBS)	Média das marés baixas em tempo de sizígia.
Batimetria	Mensuramento da profundidade das massas d'água (oceanos, mares, lagos e etc) para determinação da topografia do seu relevo.
Bentônico	Animais e vegetais que vivem no fundo de qualquer corpo d'água.
Biodiversidade	Representa o conjunto de espécies animais e vegetais viventes.
Biota	Conjunto de seres vivos que habitam um determinado ambiente ecológico, em estreita correspondência com as características físicas, químicas e biológicas deste ambiente.
Biótico	Componente vivo do meio ambiente. Inclui a fauna, flora, vírus, bactérias, etc.
Calado (de uma embarcação)	Distância em metros da linha d'água à parte mais inferior de uma embarcação.
Clástico	Sedimento formado de rochas pré-existentes.
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente.
Constantes Harmônicas	Parâmetros usados para cálculos das componentes de marés.
Derrocagem	Retirada de rochas e enrocamento, remoção de rochas em fundo consolidado.

Ecótono	Comunidade mista ou área de transição entre duas comunidades vizinhas.
Efluentes	Resíduos líquidos originados por uma atividade ou processo industrial.
Espécies endêmicas	Espécies cuja distribuição se restringe à determinada área.
Estuários	Corpos de água costeiros semi-fechados onde ocorre a mistura entre as águas provenientes da drenagem continental com as águas marinhas.
Fisiografia	Ramo da Geologia que se ocupa do estudo e interpretação das formas de relevo. Designação utilizada no mesmo sentido de Geomorfologia.
Haloclina	Profundidade onde ocorre o nível mais forte do gradiente de salinidade na coluna d'água.
Halófito	Vegetal que vive ou tolera solos alcalinos, ricos em sais de cálcio e sódio, geralmente são vegetais que vivem na faixa litorânea.
Hemipelágicos	Setores do mar cercados pelo continente, com alta influência continental.
Isóbata	Linha que use pontos de igual profundidade, geralmente medidas em metros abaixo da superfície do nível médio do mar.
Isotermas	Linha sobre a qual a temperatura se mantém constante.
Litologia	Descrição das rochas, com base em características tais como a cor, composição mineralógica e tamanho de grãos.
NBR	Norma Brasileira.
Plataforma continental	Zona marginal dos continentes caracterizada por suave declividade (menos de 1:1000) que se estende da praia até a profundidade máxima de 200m.
Preamar de quadratura (MPQ)	Média das alturas das preamares mais altas em período de quadratura.
Preamar de sizígia (MPS)	Média das alturas das preamares mais altas em tempo de sizígia.

Regressões	Paulatino recuo do mar expondo áreas anteriormente submersas.
Sedimentos Lacustres	Sedimentos presentes em ambientes lagunares.
SEI	Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia.
Siltes	Fragmento de rochas ou partículas detríticas menores que um grão de areia, que entra na formação do solo ou de uma rocha sedimentar.
Talude	Parte da margem continental com gradiente superior a 1:40.
Talvegue	1 - Linha que passa pela parte mais profunda de um vale, seja sob a água ou não. 2 - Linha de interseção dos planos de duas encostas. 3 - Eixo do canal principal do álveo do rio, ou linha mediana e divisória do seu curso.
Termoclina	Profundidade onde ocorre o nível mais forte do gradiente de temperatura na coluna d'água.
Termohalinas	Estrutura identificada por seus índices de temperatura e salinidade.
Transgressões	Fenômeno de avanço progressivo do mar sobre áreas continentais levando a submersão.