

Viscosidade. Resistência ao movimento relativo das partes de um fluido, oferecida pelas moléculas devido às interações intermoleculares. Portanto, quanto maior a viscosidade, menor será a velocidade em que o fluido movimenta-se.

Vertebrados. Constituem um subfilo de animais cordados que se caracterizam pela presença de coluna vertebral segmentada e de crânio que lhes protege o cérebro, compreendendo os peixos, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

Zona Costeira. O espaço geográfico de interação do ar, mar e terra, incluindo seus recursos renováveis ou não, abrangendo uma faixa marítima e outra terrestre (Lei nº 7.661/88).

Zona de arrebentação. Faixa onde as ondas se rompem pela diminuição da profundidade abaixo de um determinado valor, onde ocorre a movimentação dos sedimentos, tanto rumo ao mar quanto rumo à praia.

Zona de espraçamento. Local onde ocorre o espalhamento da água do mar, após a arrebentação, seguindo declive acima sobre a superfície praial. O sedimento move-se obliquamente à praia e paralelamente à crista das ondas durante o avanço das águas de espraçamento e no retorno por gravidade, a areia é transportada perpendicularmente à praia.

Zona de surfe. Referente à área compreendida entre o limite inferior do refluxo das ondas e a zona de arrebentação.

Zoneamento Ecológico Econômico. É um instrumento de gestão territorial e ambiental com a pretensão de integrar aspectos naturais e sociais na gestão do território. Busca planejar e ordenar o território brasileiro, harmonizando as relações econômicas, sociais e ambientais que nele acontecem, demandando efetivo esforço de compartilhamento institucional, voltado para a integração das ações e políticas públicas territoriais, bem como articulação com a sociedade civil, congregando seus interesses em torno de um pacto pela gestão do território.

Zona epipelágica. O mesmo que zona fótica (porção dos oceanos dotada de intensidade de luz suficiente para viabilizar o processo de fotossíntese e crescimento de produtores primários).

Zooplâncton. (1) Conjunto de animais do plâncton. (2) É o conjunto de animais suspensos ou que nadam na coluna de água, incapazes de sobrepujar o transporte pelas correntes, devido ao seu pequeno tamanho ou à sua pequena capacidade de locomoção.

ANEXOS

Capítulo XVI

16. ANEXOS

Anexo 1. Aprovação do Projeto BC Port em reunião extraordinária do Conselho da Cidade.

Anexo 2. Análise das Alterações Hidrodinâmicas e Morfológicas em Decorência da Instalação do Terminal Portuário de Turismo BC Port.

Anexo 3. Modelagem Numérica Hidro-Sedimentar para a Análise da Pluma de Sedimento da Dragagem Proposta para a Instalação do BC Port.

Anexo 4. Estudo de Manobras de Navios de Passageiros para Análise da Viabilidade de Navegação no Canal de Acesso e Píeres de Atracação/Desatracação Propostos para o BC Port.

Anexo 5. Projetos Básicos do Terminal Portuário de Turismo BC Port.

Anexo 6. Dados Brutos do Levantamento de Dados Primário da Comunidade Fitoplanctônica.

Anexo 7. Planilhas de Esforço Amostral, de Avistagem e Questionários Aplicados com o Pescadores para o Diagnóstico dos Mamíferos Marinhos e Quelônios.