

OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA - ALGAS BENTÔNICAS - METADADOS

NOME_ARQUIVO_MDB	NOME	DESCRIÇÃO	FORMATO / UNIDADE DE MEDIDA
VL_LATITUDE	Latitude	Medida angular entre o ponto e o Equador tomada sobre o meridiano local. Varia de 0° a 90° na direção do Polo Norte(ou Latitudes Norte – N) e de 0° a –90° na direção do Polo Sul (ou Latitudes Sul).	Grau decimal (ex., -21,7865)
VL_LONGITUDE	Longitude	Medida angular entre o ponto e o Meridiano de Referência (Greenwich) tomada sobre o paralelo local. Varia de 0° a 180° na direção Leste(ou Longitudes Leste – E) e de 0° a 180° na direção Oeste (ou Longitudes Oeste – W).	Grau decimal (ex., -39,3498)
CD_ESTACAO	Código da Estação	Código de referência da Tabela estação	nula
CD_UNIDADE_AMOSTRAL	Código da Unidade Amostral	Código de referência da Unidade Amostral	nula
CD_MEDIDA	Código da Medida	Código de referência da Tabela Medida	nula
CD_FONTE	Estação	Código da estação (ponto de coleta de dados).	nula
NM_BANCO_ORIGEM			nula
VL_PROFUNDIDADE_MIN	Profundidade Mínima de Coleta	valor mínimo da faixa de profundidade de ocorrência da espécie coletada	décimos de metros (m) ex., 10,7 m
VL_PROFUNDIDADE_MAX	Profundidade Máxima de coleta	Profundidade de coleta ou Valor máximo da faixa de profundidade de ocorrência da espécie coletada	décimos de metros (m) ex., 10,7 m
NM_AREA_TEMATICA	Nome da Área Temática	Nome da Área Temática a qual o dado pertence.	nula
DT_DIA_COLETA	Dia da coleta	Dia da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano.
DT_MES_COLETA	Mês da coleta	Mês da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano.
DT_ANO_COLETA	Ano da coleta	Ano da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano.
CD_IDTRB_ORIGINAL	Numero Identificador do Banco de Origem	Numero Identificador (OID) no Banco de Origem que relaciona o numero da Amostra original com a Amostra de Referência e/ou Data de Coleta	nula
CD_AR_ORIGINAL	CD Amostra de Referência	indicamos a sigla do herbário e o seu número de registro. Esta referência é composta pelo código do herbário e o	nula
NU_AMOSTRA_ORIGINAL		númeração sequencial da amostra dentro do levantamento.	nula
NM_ESPECIE_REGISTRADO_ORIGINAL	espécie citada na bibliografia	Nome da espécie que está citada na bibliografia específica da forma como foi considerada, mesmo que esta seja atualmente um sinônimo. Uma vez que os nomes das espécies são freqüentemente atualizados pelos especialistas, sendo comum se tornarem sinônimos, criamos este campo com o intuito de facilitar a localização da citação da espécie no trabalho referenciado.	nula
NM_FILO	Filo	Filo que a espécie pertence	nula
NM_CLASSE	Classe	Classe que a espécie pertence	nula
NM_ORDEM	Ordem	Ordem que a espécie pertence	nula

NM_FAMILIA	Familia	Familia que a espécie pretence	nula
NM_ESPECIE	Espécie	Nome da espécie de acordo com o Código Internacional de Nomenclatura	nula
NM_SINONIMO	Sinônimo	Outros nomes utilizados anteriormente para a espécie citada. Este campo é preenchido quando esta informação é encontrada diretamente na publicação a qual estamos consultando, ou quando o próprio nome da espécie citada encontrado na publicação passa a ser considerado um sinônimo por Wynne (2005).	nula
DS_HABITAT	Descrição do Habitat	<p>O campo habitat especifica em que tipo de microambiente a alga foi coletada, informando, por exemplo, no caso de uma alga epífita, que espécie de alga ela está epifitando, ou no caso de uma epizóica, sobre que espécie de animal essa alga foi encontrada, além de fornecer informações das características das rochas no caso da alga ser epilítica.</p> <p>Este atributo foi criado com o intuito de facilitar a localização da espécie citada em seu ambiente. Em muitos casos, o autor menciona se a espécie foi coletada em ambiente ciáfilo, em fendas nas rochas, locais abrigados ou expostos ao hidrodinamismo, entre outras particularidades.</p> <p>Obviamente esse campo só é preenchido caso o autor da publicação que indica a coleta informe esses detalhes, caso contrário esse assim como outros campos poderão ficar vazios.</p>	nula
NM_HABITO	Hábito	<p>De acordo com tipo de substrato em que a alga foi coletada. Utilizamos os seguintes critérios:</p> <p>Sobre substrato rochoso = "epilítico"</p> <p>Sobre outras algas = "epifítico"</p> <p>Sobre areia ou lodo = "epizâmico"</p> <p>Sobre animais = "epizóico"</p> <p>Parasitando outras algas = "parasita"</p> <p>Flutuando no corpo d'água = "flutuante"</p> <p>Atiradas pelo mar à praia = "arribada"</p> <p>A informação referente ao campo "Hábito" geralmente é adquirida por meio de interpretação do texto referente à ecologia da espécie citada na obra consultada.</p>	nula

NM_POSICAO_LITORAL	Posição no Litoral	Refere-se à localidade na zonação vertical do costão rochoso. Adotamos o sistema utilizado por Coutinho (2002) que utiliza as seguintes terminologias: supralitoral, médiolitoral e infralitoral ou com suas variações: médiolitoral superior, médiolitoral inferior, infralitoral superior, etc. Informação compilada diretamente da publicação consultada quando o autor cita essa informação.	nula
NM_LOCAL	Local	Nome dado à estação de coleta pelo autor. Geralmente é o nome popularmente conhecido do local.	nula
NM_MUNICIPIO	Município	Nome do município a que pertence cada estação de coleta de acordo com dados do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).	nula