

GEOFÍSICA - MEDIDA BATIMETRIA FOLHA DE BORDO - 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	Codigo de referência da Tabela estação	nula
CD_UNIDADE_AMOSTRAL	Código da Unidade Amostral	Codigo de referência da Tabela Unidade Amostral	nula
CD_MEDIDA	Código da Medida	Codigo de referência da Tabela Medida	nula
NM_AREA_TEMATICA	Nome da Área Temática	Nome da Área Temática a qual o dado pertence.	nula
CD_FOLHA_BORDO	Código da Medida Folha de Bordo	Codigo de referência da Folha de Bordo	nula
VL_ANO_COLETA	Ano de Coleta	Ano de realização do Levantamento	
CD_FONTE	Fonte	Referência à Instituição ou fonte bibliográfica da qual os dados foram obtidos.	nula
CD_ORIGEM_FOLHA_BORDO	Codigo Origem da Folha de Bordo	Código da Folha de Bordo formado pelo numero da Folha de bordo/ano do levantamento.	nula
NM_FOLHA_BORDO	Nome da Folha de Bordo	Informa o título da folha de bordo que geralmente indica o local do levantamento batimétrico.	nula
NM_EXECUTOR_LEVANTAMENTO	Executor do levantamento	Nome da Instuição que executou o levantamento batimétrico. Ex: Diretoria de Hidrografia e Navegação da Marinha (DHN).	nula
NM_EMPRESA_DIGITALIZADORA	Empresa Digitalizadora	Nome da Empresa que efetuou a digitalização da folha de bordo.	nula
VL_ESCALA	Escala	Escala original da Folha do Bordo	nula
VL_MERIDIANO_CENTRAL	Meridiano Central	Longitude de origem de cada fuso no sistema de coordenadas da projeção UTM.	nula
NM_NAVIO_HIDROGRÁFICO	navio Hidrográfico	Navio utilizado para o levantamento batimétrico.	nula
NM_DATUM_ARMAZENAMENTO	Datum Armazenado	Datum utilizado para o armazenamento do dado	WGS84
NM_PROJECAO_ARMAZENAMENTO	Projeção Armazenada	Projeção armazenada	MERCATOR
NM_REFERENCIA_ARMAZENAMENTO	Sistema de Referência Armazenada	Sistema de referência armazenada	Coordenadas Geográficas
NM_DATUM_ORIGINAL	Datum Original	Datum utilizado durante o levantamento.	nula
NM_PROJECAO_ORIGINAL	Projeção Original	Projeção utilizada durante o levantamento.	nula

NM_REFERENCIA_ORIGINAL	Sistema de Referência Original	Sistema de referência utilizado durante o levantamento.	nula
VL_PROFUNDIDADE_CORRIGIDA	Profundidade Corrigida	Profundidade corrigida para décimos de metros.	décimos de metros (m) ex., 10,7 m
NM_TIPO_BATIMETRIA	Tipo de Batimetria	Indica como o valor batimétrico foi obtido.	nula