

GEOFÍSICA - MEDIDA BATIMETRIA - 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 Tabela Unidade Amostral	nula
CD_MEDIDA	Código da Medida	Código de referência da Tabela Medida	nula
NM_OPERACAO	Operação	Operação de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	
NM_AREA_TEMATICA	Nome da Área Temática	Nome da Área Temática a qual o dado pertence.	nula
NM_DATUM	Datum	Datum utilizado durante o levantamento.	
NM_PROJETO	Projeto	Projeto de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
CD_COMISSAO_ORIGEM	Comissão	Comissão de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
NM_NAVIO	navio	Nome do navio utilizado para coletar as amostras	nula
VL_DIA_INICIO_COLETA	Dia Inicial da coleta	Dia Inicial da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano
VL_MES_INICIO_COLETA	Mês Inicial da coleta	Mês Inicial da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano
VL_ANO_INICIO_COLETA	Ano Inicial da coleta	Ano Inicial da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano
VL_DIA_FIM_COLETA	Dia Final da coleta	Dia Final da coleta da amostra ou dos dados	De acordo com o calendário gregoriano
VL_MES_FIM_COLETA	Mês Final da coleta	Mês Final da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano
VL_ANO_FIM_COLETA	Ano Final da coleta	Ano Final da coleta da amostra ou dos dados.	De acordo com o calendário gregoriano
NM_INSTITUICAO_RESPONSAVEL	Instituição Responsável	Nome da instituição responsável pelo levantamento.	nula
NM_QUALIDADE_NAVEGACAO	Qualidade da Navegação	Classifica a navegação segundo critérios de controle da qualidade.	nula
NM_TIPO_POSICIONAMENTO	Tipo de Posicionamento	informa como as coordenadas das estações foram obtidas.	nula
NM_EQUIPAMENTO	Equipamento de Coleta	Equipamento utilizado para coleta dos dados.	nula
CD_FONTE	Fonte	Referência à Instituição ou fonte bibliográfica da qual os dados foram obtidos.	nula
VL_PROFUNDIDADE_CORRIGIDA	Profundidade Corrigida	Profundidade corrigida para décimos de metros.	décimos de metros (m) ex., 10,7 m
VL_TEMPO_DE_PERCURSO	Batimetria (tempo do percurso)	tempo de percurso do sinal batimétrico (tempo duplo = 2- WAY TRAVELTIME)	Em décimos milésimos de segundos ex., 51200 seg. → 5,1200 s

NM_TIPO_BATIMETRIA	Tipo de Batimetria	Indica como o valor do registro batimétrico foi obtido.	nula
NM_PROCESSO_CORRECAO	Processo de Correção	Informa o tipo de processo de correção	nula