

OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA - TESTEMUNHO GEOLÓGICO - 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_TESTEMUNHO	Código da Medida Testemunho	Código de referência da Tabela Medida Testemunho	nula
NM_ESTACAO_ORIGEM	Estação	Código da estação (ponto de coleta de dados).	nula
NM_OPERACAO	Operação	Operação de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
NU_COMISSAO	Comissão	Comissão de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
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.	nula
NM_AREA_ORIGEM	Área de Origem	Descrição da característica geográfica da área de origem da amostra.	nula
NM_EQUIPAMENTO	Equipamento	Equipamento utilizado para coleta dos dados.	nula
NM_EQUIPAMENTO_SONDAGEM	Equipamento Sondagem	Equipamento utilizado para fazer a sondagem.	nula
NM_CRUZEIRO	Cruzeiro	Cruzeiro de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
NM_PROJETO	Projeto	Projeto de pesquisa para o qual foi realizada a coleta de dados.	nula
NM_METODO_NAVEGACAO	Método Navegação	Método de navegação utilizado durante o levantamento.	nula
NM_NAVIO	navio	Nome do navio utilizado para coletar as amostras	nula
DT_COLETA	Data Coleta	Data da coleta de dados.	De acordo com o calendário gregoriano
VL_HORA_COLETA	Hora Coleta	Hora da coleta de dados.	Na forma de Horas, Minutos e segundos
VL_PROFUNDIDADE_COLETA	Profundidade de Coleta	Profundidade que a amostra foi coletada.	décimos de metros (m) ex., 10,7 m

CD_FONTE	Fonte	Fonte bibliografica de onde foram retirados os dados.	nula
NM_INSTITUICAO_RESPONSAVEL	Instituição Responsável	Código da instituição responsável pelo levantamento.	nula
NM_BANCO	Banco	Código do banco onde a amostra está armazenada.	nula
NU_TESTEMUNHO_BNDO	Numero do Testemunho no BNDO	Número do Testemunho no BNDO. A numeração do testemunho obedece a uma numeração seqüencial e cronológica dentro do levantamento (LH/O, campanha, pernada, etc) para cada estação efetivamente realizada, sendo que os quatro primeiros números referem se ao ano da coleta.	nula
NU_ORIGINAL_TESTEMUNHO	Numero Original do Testemunho	Numeração sequencial do testemunho dentro do levantamento.	nula
VL_COMPRIMENTO_TESTEMUNHO	Comprimento do Testemunho	Comprimento total do testemunho.	centímetro (cm)
VL_DIAMETRO_TESTEMUNHO	Diâmetro do testemunho	Diâmetro do testemunho	centímetro (cm)
NM_ARQUIVO_DESCRICAO_TESTEMUNHO	Nome do arquivo com a descrição do testemunho	Nome do arquivo que contem a descrição do testemunho	Arquivo em *.pdf
DS_METODO_ARMAZENAMENTO	Método de Armazenamento	Descreve o método de armazenamento do testemunho.	nula
LK_CAMINHO_ARQUIVO_DESC_TESTEMUNHO	Caminho do arquivo com a descrição do testemunho	Informa o caminho ou Link onde encontra-se o arquivo com a descrição do Testemunho	nula
NM_LABORATORIO	Laboratório	Nome do laboratório onde foi efetuada a análise dos sedimentos.	nula