

GEOFÍSICA - SISMOLOGIA - 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
NM_AREA_TEMATICA	Nome da Área Temática	Nome da Área Temática a qual o dado pertence.	nula
VL_DIA	Dia	Dia em que o terremoto foi registrado.	De acordo com o calendário gregoriano.
VL_MES	Mês	Mês em que o terremoto foi registrado.	De acordo com o calendário gregoriano.
VL_ANO	Ano	Ano em que o terremoto foi registrado.	De acordo com o calendário gregoriano.
VL_HORA	Hora	subtrair 3 horas para se obter a hora oficial de Brasília.	horas (h)
VL_MINUTO	Minuto	Minutos em que o terremoto foi registrado.	minutos (min)
VL_SEGUNDO	Segundo	Segundos em que o terremoto foi registrado.	segundos (s)
CD_FONTE	Fonte	dados foram obtidos.	nula
VL_ERRO_KM	Margem de Erro	Margem de erro da estimativa do epicentro. ERR=0 não significa uma boa precisão, mas somente que não foi possível estimar um erro.	nula
SG_ESTADO	Estado	Estado do Brasil onde foi localizado o epicentro.	nula
VL_PROFUNDIDADE	Profundidade	Hipocentro do terremoto. Profundidade (km) do terremoto em relação à superfície da Terra. Profundidade igual à 0 (zero) significa que a mesma não foi determinada.	quilômetros (Km)
VL_MAGNITUDE	magnitude	Magnitude do terremoto.	nula
VL_AREA	Area total	Área total atingida pelo terremoto	em milhares de km ²
NM_LOCALIDADE	Localidade	Localidade (cidade, município, etc.) onde ocorreu o sismo.	nula
DS_COMENTARIO	Comentários	Fonte dos dados ou referências entre parênteses.	nula
NM_TIPO_MAGNITUDE	Tipo de Magnitude	Tipo de magnitude do terremoto.	nula
NM_CATEGORIA_EVENTO	Categoria do Evento	Categoria do terremoto.	nula
CD_INTENSIDADE_IO_SUPERIOR	Intensidade Máxima	Intensidade máxima observada (modificado de Mercalli)	nula
CD_INTENSIDADE_IO_INFERIOR	Intensidade Mínima	Intensidade mínima observada (modificado de Mercalli)	nula