

Lista de Atributos das Tabelas

Tema: Geologia

Mapa Temático		
Arquivo gráfico	XXXX_geol_area.shp	Feição: Polígono
Nome	Descrição	
CD_FCIM	Código da Folha CIM	
LEG_CARGA	Letra-símbolo de carga da unidade de mapeamento	
ID_UNIDADE	Identificação seqüencial da unidade	
NM_UNIDADE	Nome da unidade geológica	
LETRA_SIMB	Letra-símbolo da unidade	
NM_LITO1	Nome da Litologia 1	
NM_LITO2	Nome da Litologia 2	
NM_LITO3	Nome da Litologia 3	
NM_LITO4	Nome da Litologia 4	
NM_TEMPO_G	Tempo geológico	
AR_POLI_KM	Área do Polígono em Km ²	

Mapa Temático		
Arquivo gráfico	XXXX_geol_dobra.shp	Feição: Linha
Nome	Descrição	
Cd_fcim	Código da Folha CIM	
Classif	Classificação	
Nm_dobra	Nome da dobra	
Forma	Forma de Ocorrência da dobra	
Caract_pa	Característica do plano axial da dobra	
Caract_eix	Característica do eixo da dobra	
Caime_eix	Estimativa do caimento do eixo da dobra	
Sent_caime	Sentido do caimento do eixo da dobra	
Compr	Comprimento da dobra em Km	

Mapa Temático		
Arquivo gráfico	XXXX_geol_falha.shp	Feição: Linha
Nome	Descrição	
Cd_fcim	Código da Folha CIM	
Classif	Classificação	
Nm_falha	Nome da falha	
Lineamento	Lineamento	
Forma	Forma de ocorrência da falha	
Estm_merg	Estimativa do mergulho da falha	
Pos_bloco	Posicionamento do bloco	
Sentido	Sentido do deslocamento da falha	
Compr	Comprimento da falha em Km	

Mapa Temático		
Arquivo gráfico	XXXX_geol_fratura.shp	Feição: Linha
Nome	Descrição	
Cd_fcim	Código da Folha CIM	
Classif	Classificação	
Forma	Forma de ocorrência da fratura	
Id_unidade	Identificação seqüencial da unidade	
Nm_unidade	Nome da unidade geológica	
Mergulho	Estimativa do mergulho da falha	
Rocha	Rocha onde ocorre a fratura	
Compr	Comprimento da fratura em Km	

- XXXX - corresponde a sigla do recorte FCIM de disponibilização.

- As Tabelas de Informação associam-se ao Ponto de Informação através do relacionamento pelo atributo Id_ponto

Ponto de Informação		
Arquivo gráfico	XXXX_geol_ponto.shp	Feição: Ponto
Tabela associada	GL_Complemento_Ponto_2017.mdb	
Nome	Descrição	
Cd_fcim	Código da Folha CIM	
Id_ponto	Identificação completa do ponto	
Fonte	Identificação da fonte de origem dos dados	
Tipo_pto	Tipo do Ponto	
Nao_escala	Afloramento fora da escala	
Id_unidade	Identificação seqüencial da unidade	
Nm_unidade	Nome da unidade	
Altura	Altura	
Largura	Largura	
Compr	Comprimento	
Localiz	Localização	
Latitude	Latitude	
Longitude	Longitude	

Tabela de Informação		
Arquivo tabular	GL_Complemento_Ponto_2017.mdb	Feição: Tabela
Tabela	GL_PTODESC	Descrição: Afloramento
Nome	Descrição	
Id_ponto	Identificação completa do ponto	
Ds_afl	Descrição do afloramento	

Tabela de Informação		
Arquivo tabular	GL_Complemento_Ponto_2017.mdb	Feição: Tabela
Tabela	GL_ROCHA	Descrição: Rocha
Nome	Descrição	
Id_ponto	Identificação completa do ponto	
Seq_rocha	Sequencial da rocha	
Classe	Classe da rocha	
Nome	Nome completo da rocha/material	
Espess_min	Espessura mínima da camada (m)	
Espess_max	Espessura máxima da camada (m)	
Especific	Especificação que completa o nome da rocha/material	
Forma	Forma de ocorrência	
Cor	Cor da rocha inalterada	
Granul	Granulação	
Textura	Textura	
Gra_intemp	Grau de intemperização	
Alt_intemp	Alteração intempélica	
Alt_pos_ta	Alteração pós a tardi-magmática e tardia	
Cor_alt	Cor de alteração	
Minerais	Minerais que ocorrem na rocha	
Obs	Observações realizadas	

Tabela de Informação		
Arquivo tabular	GL_Complemento_Ponto_2017.mdb	Feição: Tabela
Tabela	GL_JAZIMEN	Descrição: Jazimento
Nome	Descrição	
Id_ponto	Identificação completa do ponto	
Seq_jaz	Sequencial do jazimento	
Classif	Classificação econômica	
Morfologia	Morfologia	
Tamanho	Tamanho	
Genese	Genese	
Rch_encaix	Rochas encaixantes	
Minerais	Minerais que ocorrem no jazimento	
Desc_jaz	Descrição do jazimento	