

Lista de Atributos das Tabelas

Tema: Pedologia

Mapa Temático		
Arquivo gráfico	XXXX_pedo_area.shp	Feição: Polígono
Nome	Descrição	
CD_FCIM	Código da Folha CIM	
NOM_UNIDAD	Unidade de mapeamento	
COD_SIMBOL	Símbolo da unidade de mapeamento	
NCOMPO	Quantidade de componentes dominantes e subdominantes na unidade	
LEGENDA	Classe de solo / tipo de terreno dominante	
ORDEM	Ordem	
SUBORDEM	Subordem	
GRANDE_GRU	Grande grupo	
SUBGRUPOS	Subgrupo	
TEXTURA	Textura	
HORIZONTE	Horizonte/Camada	
EROSAO	Erosão	
PEDREGOSID	Classe pedregosidade	
ROCHOSIDAD	Classe rochosidade	
RELEVO	Relevo local	
COMPONENTE	Descrição dos componentes – Parte 1	
COMPONENT1	Descrição dos componentes – Parte 2	
COMPONENT2	Descrição dos componentes – Parte 3	
COMPONENT3	Descrição dos componentes – Parte 4	
INCLU_P1	Descrição dos componentes do tipo inclusão – Parte 1	
INCLU_P2	Descrição dos componentes do tipo inclusão – Parte 2	
INCLU_P3	Descrição dos componentes do tipo inclusão – Parte 3	
MD AR_POLI	Área do Polígono em Km ²	

Ponto de Informação		
Arquivo gráfico	XXXX_pedo_ponto.shp	Feição: Ponto
Nome	Descrição	
Cd_fcim	Código da Folha CIM	
Id_ponto	Identificação do ponto	
Tipo_ponto	Descrição do tipo de amostragem: P -perfil completo; E – amostra extra	
Latitude	Latitude	
Longitude	Longitude	
Fonte	Identificação da fonte de origem dos dados	
Ordem	Ordem	
Subordem	Subordem	
Gde_grupo	Grande Grupo	
Subgrupo	Subgrupo	
Textura	Textura	
Horizonte	Horizonte/Camada	
Sat_alum	Saturação por Alumínio	
Fse_erosao	Fase de Erosão	
Fse_pedreg	Fase de Pedregosidade	
Fse_rochos	Fase de Rochosidade	
Fse_veget	Fase de Vegetação	
Fse_relevo	Fase de Relevo	
Relevo	Relevo local	
Relevo_reg	Relevo regional	
Pedregosid	Classe pedregosidade	
Rochosid	Classe rochosidade	
Drenagem	Classe de drenagem	
Erosao	Erosão	
Localiz	Localização	
Situ_decli	Situação e declividade	
Litologia	Litologia e cronologia	

Mat_origin	Material originário
Vege_prim	Vegetação primária
Uso	Uso do solo no momento da descrição do ponto
Horizontes	Horizontes que ocorrem no ponto

Tabela de Informação		
Arquivo tabular	PD_Complemento_Ponto_2017.mdb	Feição: Tabela
Tabela	PD_HORIZ	Descrição: Horizonte
Nome	Descrição	
Id_ponto	Identificação do ponto	
Simb_horiz	Símbolo do horizonte / camada	
Limite_sup	Valor do limite superior (cm)	
Limite_inf	Valor do limite inferior (cm)	
Contin_lim	Indicador (sinal de mais) de continuidade do limite inferior	
Class_text	Classe de textura	
Cascalho	Presença de cascalho	
Cons_seco	Consistência quando seco	
Cons_umid	Consistência quando úmido	
Cons_plast	Consistência quando molhado (plasticidade)	
Cons_pegaj	Consistência quando molhado (pegajosidade)	
Class_cime	Classe de cimentação	
Trans_topo	Transição quanto à topografia	
Trans_niti	Transição quanto à nitidez	
Estrutura	Descrição da estrutura – Grau de desenvolvimento; tamanho; tipo	
Cerosidade	Descrição da cerosidade – Quantidade; grau de desenvolvimento	
Superficie	Descrição da superfície de fricção – Quantidade; grau de desenvolvimento	
Cor_fundo	Cor de fundo – Cor horizonte/camada – nome; matiz; valor/croma; condição do solo quanto ao grau de unidade	
Cor_mosq	Cor do mosqueado – Quantidade; tamanho; contraste; cor do mosqueado; nome; matiz, valor/croma, condição do solo qto ao grau de umidade	
Cor_varieg	Coloração variegada - Cor – nome; matiz; valor/croma; condição do solo qto ao grau de umidade	
Solo_org	Descrição do solo orgânico	

Observações:

- **XXXX** - corresponde a sigla do recorte FCIM de disponibilização.
- A **Tabela de Informação** associa-se ao **Ponto de Informação** através do relacionamento pelo atributo **Id_ponto**

Tabela de Informação		
Arquivo tabular	PD_Complemento_Ponto_2017.mdb	Feição: Tabela
Tabela	PD_FISQUIM	Descrição: Análise físico-química
Nome	Descrição	
Id_ponto	Identificação do ponto	
Simb_horiz	Símbolo do horizonte / camada	
Calhau	Frações de amostra total de calhau (>20mm) - (g/kg)	
Cascalho	Frações de amostra total de cascalho (de 20 a 2mm) - (g/kg)	
Terra_fina	Frações de amostra total de terra fina (<2mm) - (g/kg)	
Areia_gros	Composição granulométrica - areia grossa (de 2 a 0,2mm) - (g/kg)	
Areia_fina	Composição granulométrica - areia fina (de 0,2 a 0,05mm)- (g/kg)	
Areia_tot	Areia total - (g/kg)	
Silte	Composição granulométrica - silte (de 0,05 a 0,002mm) - (g/kg)	
Argila	Composição granulométrica – argila (< 0,002mm) - (g/kg)	
Arg_nat	Argila natural - (g/kg)	
C_org	Carbono orgânico - (g/kg)	
N_total	Nitrogênio total - (g/kg)	
Teor_si	Sílica no extrato sulfúrico - (g/kg)	
Teor_al	Alumínio no extrato sulfúrico - (g/kg)	
Teor_fe	Ferro no extrato sulfúrico - (g/kg)	
Teor_ti	Titânio no extrato sulfúrico - (g/kg)	
Teor_p	Fósforo no extrato sulfúrico - (g/kg)	
pH_agua	pH em água - (-)	
pH_kcl	pH em KCl - (-)	
Ca_mg_troc	Cálcio + magnésio trocáveis - (cmolc/kg)	
Ca_troc	Cálcio trocável - (cmolc/kg)	
Mg_troc	Magnésio trocável - (cmolc/kg)	
K_troc	Potássio trocável - (cmolc/kg)	
Na_troc	Sódio trocável - (cmolc/kg)	
H_troc	Hidrogênio trocável - (cmolc/kg)	
Al_troc	Alumínio trocável - (cmolc/kg)	
Al_h_troc	Alumínio trocável + hidrogênio trocável - (cmolc/kg)	
Cond_eletr	Condutividade elétrica na pasta saturada - (mS/cm/250 C)	
H2O_pasta	Água na pasta saturada - (%)	
Equi_CaCo3	Equivalente de carbonato de cálcio - (g/kg)	
P_ind	Indicador de pequena quantidade de fósforo assimilável	
P_assim	Fósforo assimilável - (mg/kg)	
Grau_floc	Grau de floculação - (%)	
Silte_arg	Relação silte / argila - (-)	
Mat_organ	Matéria orgânica - (g/kg)	
Rel_C_N	Relação carbono / nitrogênio - (-)	
Soma_base	Soma de bases trocáveis (S) - (cmolc/kg)	
Troca_cat	Capacidade de troca de cátions (T) - (cmolc/kg)	
Sat_base	Saturação por bases (V) - (%)	
Sat_al	Saturação por alumínio (m) - (%)	
Sat_na	Saturação por sódio - (%)	
Rel_ki	Relação molecular Ki - (-)	
Rel_kr	Relação molecular Kr - (-)	
Rel_al_fe	Relação molecular Al ₂ O ₃ / Fe ₂ O ₃ - (-)	
Umid_equiv	Umidade equivalente - (%)	