

Glossário de Abreviações dos Dados Vetoriais

Orientativo para leitura das tabelas de atributos

O presente documento serve como orientativo para viabilizar a leitura e interpretação das informações contidas nos arquivos vetoriais integrantes do SIG do projeto “Carta Geotécnica de aptidão à urbanização frente aos desastres naturais”. Devido à restrição operacional com relação ao número de caracteres que podem ser inseridos tanto nos nomes das colunas de cada tabela de atributos como no próprio nome dos arquivos, se faz necessário o uso de abreviações e linguagem telegráfica, sem acentos ou caracteres especiais, portanto, ficam listados aqui os significados de cada abreviação e conteúdo associado.

Nota: A CPRM é responsável pela geração ou adaptação dos arquivos vetoriais aqui apresentados. Os usuários que desejarem informações sobre a arquitetura dos dados e seus atributos (por exemplo, quantidade de caracteres e formato dos campos) devem contatar seus@cprm.gov.br.

VETORES	ATRIBUTOS		DEFINIÇÃO
	NOME ABREVIADO	NOME COMPLETO	
Areas_Expansao		Áreas de Expansão	Áreas de expansão urbana, previstas pelo plano diretor municipal quando existente.
	AREA_KM2	ÁREA EM KM ²	Área em Km ² correspondente à área de expansão apresentada
Areas_Urbanas		Áreas Urbanas	Áreas já urbanizadas presentes no município no momento de realização do trabalho
	LOCALIDADE	LOCALIDADE	Nome da localidade correspondente à área urbanizada
Drenagem_L ou Drenagem_A		Drenagem do tipo “linha” ou “área”	Drenagens e massas d’água presentes no município
	TIPO	TIPO	Tipo de drenagem ou massa d’água (rio, córrego, lago etc)
Localidades		Localidades	Apresenta as localidades existentes no município
	LOCAL	LOCALIDADE	Nomes das localidades existentes
	TIPO	TIPO	Tipo de localidade (vila, povoado etc)
Rodovias		Rodovias	Rodovias existentes no município
	TIPO	TIPO	Tipo de rodovia no que se refere à pavimentação

	NOME	NOME	Nome da rodovia existente
UC_e_Outras_Proteg		Unidades de Conservação e outras áreas protegidas	Unidades de Conservação pertencentes à categoria de proteção Integral (segundo o MMA) e outras áreas sensíveis protegidas por lei, relevantes ao tema
	NOME	NOME	Nome da unidade de conservação identificada
	TIPO	TIPO	Tipo de Unidade de conservação identificada (parque, monumento etc)
Curvas_de_Nivel_5m		Curvas de nível de 5 metros	Curvas de nível com intervalos de 5 metros
	CONTOUR	CONTOUR	Isolinhas correspondentes às cotas a cada 5 metros
Dados_ANA		Dados da Agência Nacional de Águas	Dados de cheias máximas dos rios, registradas nas estações fluviométricas da Agência Nacional de Águas
	ESTACAO	ESTAÇÃO	Nome da estação fluviométrica existente no município
	COD_EST	CÓDIGO DA ESTAÇÃO	Código da estação fluviométrica existente no município
	UTM_N	COORDENADA NORTE	Coordenada Norte da localização da estação fluviométrica
	UTM_E	COORDENADA LESTE	Coordenada leste da localização da estação fluviométrica
	SERIE	SERIE HISTÓRICA	Período de aquisição dos dados pela estação fluviométrica
	COTA_cm	COTA MÁXIMA	Cota máxima registrada pela estação fluviométrica para determinado rio.
Sond_Trado		Sondagens a Trado	Dados das sondagens a trado realizadas no município
	NUM_SOND	NÚMERO DA SONDAGEM	Número da sondagem realizada
	PONTO	NÚMERO DO PONTO	Número do ponto de campo correspondente
	UTM_N	COORDENADA NORTE	Coordenada Norte da localização da sondagem
	UTM_E	COORDENADA LESTE	Coordenada leste da localização da sondagem
	DATA	DATA	Data em que foi realizada a sondagem
	ALT_m	ALTITUDE EM METROS	Altitude em metros do local onde foi realizada a sondagem
	DESC_1	DESCRIÇÃO	Descrição do material recuperado na sondagem
	DESC_2	DESCRIÇÃO	Descrição do material recuperado na sondagem
	NA_m	NÍVEL D'ÁGUA EM METROS	Profundidade de atingimento do nível d'água
	FOTOS	FOTOS	Fotografias referentes ao material recuperado da sondagem
Pontos_de_Campo		Pontos de Campo	Registro dos pontos de campo realizados no município
	PONTO	NÚMERO DO PONTO	Número do ponto de campo realizado

	DATA	DATA	Data em que foi realizado o ponto de campo
	UTM_N	COORDENADA NORTE	Coordenada Norte da localização do ponto de campo
	UTM_E	COORDENADA LESTE	Coordenada leste da localização do ponto de campo
	ALT_m	ALTITUDE EM METROS	Altitude em metros do local onde foi realizado o ponto de campo
	DESCR_1	DESCRIÇÃO	Descrição geológico-geotécnica no ponto de campo
	DESCR_2	DESCRIÇÃO	Descrição geológico-geotécnica no ponto de campo
	UNID_GEOT	UNIDADE GEOTÉCNICA	Nome da unidade geotécnica na qual se insere o ponto de campo (ver shape de unidades geotécnicas)
	APT_URB	APTIDÃO À URBANIZAÇÃO	Classe de aptidão à urbanização referente ao ponto de campo (ver shape de unidades geotécnicas)
	INVESTIG	INVESTIGAÇÕES	Identifica se foi realizada ou não no ponto de campo algum tipo de investigação geotécnica (se SIM, verificar shape de sondagens a trado)
	FOTOS	FOTOS	Fotografias referentes ao ponto de campo relacionado
Restricoes_Ocupacao		Restrições à Ocupação	Dados de possíveis restrições à ocupação urbana que não possuam caráter geotécnico
	TIPO	TIPO	Tipo de restrição encontrada no município (Áreas militares, aterros sanitários, penitenciárias etc)
Aptidao_Urbana		Aptidão à Urbanização	Apresentação das classes de aptidão à urbanização das áreas mapeadas do município
	APTIDAO	APTIDÃO À URBANIZAÇÃO	Classe de aptidão identificada (alta, média ou baixa)
	LEGENDA	LEGENDA	Diferença entre os tipos de baixa aptidão – “A” para áreas de baixa aptidão identificadas através do mapa de suscetibilidade do município e “B” para áreas de baixa aptidão identificadas pelo mapeamento atual
Unidades_Geotecnicas		Unidades Geotécnicas	Apresentação das unidades geotécnicas presentes no município
	UNID_GEO	UNIDADE GEOTÉCNICA	Nome da unidade geotécnica identificada
	SIGLA_UNID	SIGLA DA UNIDADE GEOTÉCNICA	Sigla correspondente à unidade geotécnica identificada
	GRUPO_LITO	GRUPO LITOLÓGICO	Grupo litológico constituinte da unidade geotécnica identificada

	COBERTURA	COBERTURA SUPERFICIAL	Tipo de cobertura superficial constituinte da unidade geotécnica identificada
	FORMAS	FORMAS DE TERRENO	Formas de terreno presentes na unidade geotécnica identificada
	PROCESSOS	PROCESSOS ASSOCIADOS	Tipos de processos relacionados a desastres naturais que podem ocorrer na unidade geotécnica identificada
	DESCRICAÇÃO	DESCRIÇÃO	Descrição geotécnica da unidade identificada
	RECOMENDA	RECOMENDAÇÕES	Recomendações de uso e ocupação propostas para a unidade geotécnica identificada
	INVESTIG	INVESTIGAÇÕES	Sugestão de tipos de investigações geotécnicas que devem ser realizadas em caso de ocupação da unidade identificada
Restricoes_Geotecnicas		Restrições Geotécnicas	Apresentação de outras restrições geotécnicas que podem existir em áreas consideradas de alta aptidão à urbanização do ponto de vista dos desastres naturais
	RESTRICAO	RESTRICÇÃO GEOTÉCNICA	Tipo de restrição geotécnica identificada (argilas moles, dunas móveis, carste etc)
	DESCRICAÇÃO	DESCRIÇÃO	Descrição do problema geotécnico identificado
*Comum a todos			
	MUN	MUNICÍPIO	Nome do município de estudo
	UF	UNIDADE FEDERATIVA	Estado ao qual pertence o município de estudo
	OBS	OBSERVAÇÃO	Observações gerais
	FONTE	FONTE	Fonte dos dados apresentados