

ET-EDGV 3.0 - CATEGORIA RELEVO

OSM – CHAVE NATURAL

A **chave natural** (*natural*) é utilizada para descrever características naturais, principalmente em termos de habitat e características geológicas. Inclui também características que tenham sido alteradas por humanos.

ETIQUETA (TAG)					ATRIBUTOS							
CHAVE (KEY)	VALOR (VALUE)	DESCRIÇÃO OSM	CLASSE EDGV	DESCRIÇÃO EDGV	ATRIBUTO EDGV	DESCRIÇÃO EDGV	DOMÍNIO	DESCRIÇÃO DOMÍNIO EDGV	VALOR	CHAVE (KEY)	VALOR (VALUE)	DESCRIÇÃO TAG OSM
			Elemento_Fisiografico	Elemento fisiográfico representa as formações naturais do relevo ou as alterações antrópicas sobre ele.								
					nome	Nome completo da instância.	A ser preenchido					
					geometriaAproximada	Indica que a geometria adquirida é aproximada em relação à escala prevista para o produto cartográfico.	-					
			Elemento_Fisiografico_Natural	Elemento fisiográfico natural é uma formação na superfície terrestre originada por fenômenos naturais.								
			Atributos herdados: Elemento Fisiográfico: nome, geometriaAproximada.									
					tipoElemNat	Indica o tipo de formação de relevo.						
							1) Cabo	1) Parte saliente da costa de regular altitude, que avança em direção ao mar.		natural	cape	Um pedaço de terra elevada avançando para o mar ou para um grande lago. Inclui cabos, cabeças e promontórios (de água). (A piece of elevated land sticking out into the sea or large lake. Includes capes, heads, headlands and (water) promontories.)
							2) Caverna	2) Toda cavidade natural rochosa com dimensões que permitam acesso a seres humanos.		natural	cave_entrance	Entrada de caverna: cavidade de entrada numa caverna suficientemente larga para uma pessoa entrar.
							3) Chapada	3) Tipo de relevo, topograficamente elevado, caracterizado por grandes superfícies planas, geralmente horizontais, com altitudes, geralmente, superiores a 600 metros.				
							4) Dolina	4) Depressão de forma acentuadamente circular, afunilada, com larguras e profundidades variadas, que aparecem nos terrenos calcários.		natural	sinkhole	Dolina: uma depressão natural ou buraco na topografia da superfície.
							5) Duna	5) Monte de areia móvel ou não, acumulado nas áreas litorâneas ou continentais pela ação de deposição do vento dominante.		natural	dune	Duna: uma colina de areia formada pelo vento, coberta de pouca ou nenhuma vegetação. Veja também natural=sand e natural=beach.
							6) Escarpa	6) Vertentes íngremes, de aspecto montanhoso, que aparecem nas bordas dos planaltos, serras, etc.		natural	scree	Escarpa de rochas soltas: acumulação de pedras angulares não consolidadas formado por aluimentos ladeiras rochosas adjacentes.
							7) Falha	7) -				
							8) Falésia	8) Forma geográfica litoral, caracterizada por um abrupto encontro da terra com o mar.		natural	cliff	Falésia, arriba, riba, ribanceira, costa alta, penhasco ou escarpa: encosta íngreme vertical ou quase vertical. O topo da falésia deve estar à esquerda do sentido da linha, o fundo da falésia deve estar à direita. (mar)
							9) Fenda	9) -				
							10) Gruta	10) Cavidade de formas variadas que aparece mais frequentemente nas rochas calcárias ou em arenitos de cimento calcário.				
							11) Ilha	11) Porção de terra emersa circundada de água doce ou salgada em toda a sua periferia.				
							12) Maciço	12) Grande massa de rochas vulcânicas ou metamórficas ocupando extensas áreas, que já foram parcialmente erodidas.				
							13) Montanha	13) Grande elevação natural do terreno com altura acima de 300 metros. (Manual de Reambulação-IBGE).				
							14) Morro	14) Monte pouco elevado, cuja amplitude de relevo é aproximadamente de 100 a 200 metros.				

ETIQUETA (TAG)					ATRIBUTOS							
CHAVE (KEY)	VALOR (VALUE)	DESCRIÇÃO OSM	CLASSE EDGV	DESCRIÇÃO EDGV	ATRIBUTO EDGV	DESCRIÇÃO EDGV	DOMÍNIO	DESCRIÇÃO DOMÍNIO EDGV	VALOR	CHAVE (KEY)	VALOR (VALUE)	DESCRIÇÃO TAG OSM
				preponderante ausência de vegetação, mesmo que apresente elementos de vegetação esparsos irrelevantes no contexto da área.								
					geometriaAproximada	Indica que a geometria adquirida é aproximada em relação à escala prevista para o produto cartográfico.						
					tipoTerrExp	Indica o tipo do terreno exposto.						
							1) Desconhecida	1) Valor desconhecido.				
							2) Areia	2) Predominância de areia.		natural	sand	Areia ou areal: cobertura do solo principalmente com partículas ou grãos de sílica, com nenhuma ou muito escassa vegetação. Caso seja uma praia não se deve usar esta etiqueta mas sim as etiquetas natural=beach e surface=sand. Em bancos de areia submersos deve-se usar antes a etiqueta natural=shoal. Em desertos deve-se usar antes a etiqueta natural=desert. Em dunas individuais e dunas existentes em praias com alguma vegetação (normalmente protegidas com uma cerca/vedação) deve-se usar antes a etiqueta natural=dune. Em Campos de golfe deve-se usar antes a etiqueta golf=bunker.
							3) Cascalho	3) Um depósito, nível ou acumulação de fragmentos de rochas e/ou minerais mais grossos do que areia, principalmente com tamanho de seixos.		natural	shingle	Seixal, cascalhada ou cascalheira: zona de acumulação de pedras que sofreram a erosão da água, normalmente com cascalho e seixos. Normalmente encontram-se nas margens de rios ou praias.
							4) Pedregoso	4) Predominância de pedras.				
							5) Saibro	5) Argila misturada com areia e pedras.				
							6) Terra	6) Predominância de terra.				
					causaExposicao	Indica o tipo de formação de relevo.						
							1) Desconhecida	1) Valor desconhecido.				
							2) Natural	2) Se a causa da exposição for natural.				
							3) Artificial	3) Se a causa da exposição for resultado da ação efetiva do homem.				
					geometriaAproximada	Indica que a geometria adquirida é aproximada em relação à escala prevista para o produto cartográfico.						