

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Comitê Gestor da IDE-Sisema
Perfil de Metadados Geoespaciais do Brasil
Relação de Classe de Objetos (Dicionário de dados)

INFORMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CAMADA		
Título	Vazões calculadas para os ottotrechos da bacia hidrográfica do rio Doce	
Identificação	Identificador do objeto no SGBD	ide_240503_mg_do_ana_igam_reg_vazao_lin
	Geometria	Linha
INFORMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DOS ATRIBUTOS		
Nome do campo	Tipologia	Descrição
objectid	Númérico (Inteiro)	Identificador único da feição no banco de dados
sigla_ch	Texto	Sigla da Circunscrição Hidrográfica em que se insere o ottotrecho correspondente
nome_trech	Texto	(Nome do trecho) – Nome do trecho de drenagem hidrográfico correspondente
bacia_fede	Texto	(Bacia Federal) – Bacia hidrográfica de domínio federal em que se insere o ottotrecho correspondente
status_pd	Texto	Status do plano diretor da circunscrição hidrográfica onde se insere o ottotrecho correspondente
status_enq	Texto	Status do enquadramento dos corpos hídricos da circunscrição hidrográfica onde se insere o ottotrecho correspondente
ato_cbh_	Texto	Deliberação normativa de instituição do Comitê de Bacia Hidrográfica atuante no contexto do ottotrecho correspondente
ato_cerh_m	Texto	Deliberação normativa do Conselho Estadual de Recursos Hídricos
anoin_cobr	Texto	Ano de início da cobrança pelo uso da água
ent_vigent	Texto	Entidade responsável da circunscrição hidrográfica
nome_tre_1	Texto	Nome do trecho hidrográfico
sigla_ueg	Texto	Sigla da Unidade Estratégica de Gestão em que se insere o ottotrecho correspondente
comp_ch	Texto	Siga da Unidade Estratégica de Gestão que compõe a respectiva circunscrição hidrográfica
dn_cerh	Texto	Deliberação normativa que institui as Unidades Estratégicas de Gestão em Minas Gerais
enq_dn	Texto	Enquadramento do trecho segundo a respectiva DN da circunscrição hidrográfica
trecho_dn	Texto	Especificação do trecho segundo a respectiva DN da circunscrição hidrográfica
subbac	Texto	Sub-bacia do trecho correspondente
id_pto_rl	Númérico (Inteiro)	Código do ponto de referência linear do trecho
clasbc	Texto	Classificação da bacia
descpto	Texto	Descrição do ponto de referência linear
id_pto_ini	Númérico (Inteiro)	Código do ponto inicial de referência linear do trecho
id_pto_fin	Númérico (Inteiro)	Código do ponto final de referência linear do trecho
clasqual	Texto	(Classe de qualidade) – Classificação de qualidade do trecho
classenqu	Númérico (Duplo)	Classe de enquadramento) – Classificação de enquadramento do trecho
lat_y_ptoi	Númérico (Duplo)	Coordenadas de latitude do ponto inicial da referência linear do trecho
long_x_ptoi	Númérico (Duplo)	Coordenadas de longitude do ponto inicial da referência linear do trecho

long_x_ptof	Numérico (Duplo)	Coordenadas de latitude do ponto final da referência linear do trecho
lat_y_ptof	Numérico (Duplo)	Coordenadas de longitude do ponto final da referência linear do trecho
limcaq7_10	Numérico (Inteiro)	Limite de captação da Q7,10
limlaq7_10	Numérico (Inteiro)	Limite de lançamento da Q7,10
cobacia_1	Texto	(Código da bacia) – Código de Otto Pfafstetter da área de contribuição hidrográfica do trecho correspondente
cotrecho	Numérico (Inteiro)	(Identificador único do trecho) – Número único que caracteriza o trecho
cocursodag	Texto	(Código do curso d'água) – Código de Otto Pfafstetter do curso d'água onde o trecho de insere
nuareacont	Numérico (Duplo)	(Área de contribuição direta da bacia) – Área, em quilômetros quadrados, da área de contribuição hidrográfica do trecho
nuordemcda	Numérico (Inteiro)	(Ordem do curso d'água) – Ordem do curso d'água, a partir da foz da bacia ao mar (curso d'água que deságua diretamente no mar corresponde a ordem 1, o que deságua neste é ordem 2, e assim sucessivamente)
cobacia_5k	Texto	(Código da bacia) – Código de Otto Pfafstetter da área de contribuição hidrográfica mais a jusante cujo valor de área é maior que 5 quilômetros quadrados
cobacia_50k	Texto	(Código da bacia) – Código de Otto Pfafstetter da área de contribuição hidrográfica mais a jusante cujo valor de área é maior que 50 quilômetros quadrados
q710_anual	Numérico (Duplo)	Vazão anual da Q7,10 em m ³ /s
q710_jan_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de janeiro, da Q7,10 em m ³ /s
q710_fev_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de fevereiro, da Q7,10 em m ³ /s
q710_mar_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de março, da Q7,10 em m ³ /s
q710_abr_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de abril, da Q7,10 em m ³ /s
q710_mai_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de maio, da Q7,10 em m ³ /s
q710_jun_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de junho, da Q7,10 em m ³ /s
q710_jul_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de julho, da Q7,10 em m ³ /s
q710_ago_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de agosto, da Q7,10 em m ³ /s
q710_set_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de setembro, da Q7,10 em m ³ /s
q710_out_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de outubro, da Q7,10 em m ³ /s
q710_nov_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de novembro, da Q7,10 em m ³ /s
q710_dez_m	Numérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de dezembro, da Q7,10 em m ³ /s
nuareamont	Numérico (Duplo)	(Área a montante a partir do trecho de drenagem) – Área, em quilômetros quadrados, da bacia a montante do trecho de drenagem de referência (incluindo a área de contribuição hidrográfica do próprio trecho)
noespecif	Texto	(Nome específico) – Nome específico do hidrônimo do trecho de drenagem, obtido na cartografia, já sistematizado
noriocomp	Texto	(Nome completo do rio) – Nome completo do rio ou a concatenação do nome genérico com o nome de conexão e o nome específico, obtido na cartografia, já sistematizado
cocdadesag	Texto	(Código de curso d'água onde deságua) – Código de Otto Pfafstetter do curso d'água onde o curso d'água em questão deságua
nutrjus	Numérico (Duplo)	(Trecho a jusante) – Número do trecho imediatamente a jusante da confluência
nustrahler	Numérico (Duplo)	(Número de Strahler) – Ordem do curso d'água de Strahler
dedominial	Texto	(Dominialidade) – Descrição do tipo de domínio do curso d'água (federal, estadual ou linha de costa)
datverbase	Texto	(Data da versão da base) – Data de referência da base
ottodrendo	Texto	(Dominialidade das ottobacias) Localização das ottobacias em relação as unidades da federação de Minas Gerais e/ou Espírito Santo



shape_leng	Numérico (Duplo)	Comprimento, em graus, da feição
shape_area	Numérico (duplo)	Área, em graus, da feição

