

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		
<b>Título</b>	Vazões calculadas para as otobacias as da bacia hidrográfica do rio Doce	
<b>Identificação</b>	<b>Identificador do objeto no SGBD</b>	ide_240503_mg_do_ana_igam_reg_vazao_pol
	<b>Geometria</b>	Polígono
INFORMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DOS ATRIBUTOS		
Nome do campo	Tipologia	Descrição
objectid	Númérico (Inteiro)	Identificador único da feição no banco de dados
cobacia	Texto	(Código da bacia) – Código de Otto Pfafstetter da área de contribuição hidrográfica referente ao trecho
cotrecho	Númérico (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	Númérico (Duplo)	(Área de contribuição direta da bacia) – Área, em quilômetros quadrados, da área de contribuição hidrográfica do trecho
nuordemcda	Númérico (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)
dsversao	Texto	(Versão) – Versão da base
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	Númérico (Duplo)	Vazão anual da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_jan_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de janeiro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_fev_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de fevereiro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_mar_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de março, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_abr_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de abril, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_mai_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de maio, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_jun_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de junho, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_jul_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de julho, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_ago_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de agosto, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_set_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de setembro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_out_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de outubro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_nov_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de novembro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
q710_dez_m	Númérico (Duplo)	Vazão mensal, para o mês de dezembro, da Q7,10 em m <sup>3</sup> /s
nuareamont	Númérico (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