



Poços IGAM1	
Vazão (1m³/h.m)	
●	0,00 - 0,78
●	0,79 - 2,24
●	2,25 - 6,20
●	6,21 - 14,20
●	14,21 - 180,00

Poços IGAM2	
Vazão (1m³/h.m)	
▲	0,00 - 0,78
▲	0,79 - 2,24
▲	2,25 - 6,20
▲	6,21 - 14,20
▲	14,21 - 180,00

Poços SIAGAS	
Vazão (1m³/h.m)	
■	0,00 - 0,78
■	0,79 - 2,24
■	2,25 - 6,20
■	6,21 - 14,20
■	14,21 - 180,00

LEGENDA	
	Estruturas Geológicas
	Rodovia Federal
	Rodovia Federal / Trecho à Duplicar
	Rios e Córregos
	Massa d'Água
	Limites Estaduais
	Bacia Hidrográfica do Rio Doce
	Rio Manhuaçu
	Rio Piracicaba
	Rio Piranga
	Hidrogeologia
	Aqüífero poroso
	Aqüífero granito
	Aqüífero quartzito
	Aqüífero xisto



REFERÊNCIAS

Nota Técnica
 Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator
 Meridiano Central WGr 39° (Fuso 23 k-L)
 acrescida das constante 500 e 10.000 km
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por:
 IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010/ Atualização 2014.
 CPRM - Sistema de Informações de Águas Subterrâneas, em 2015; Instituto Mineiro de Gestão das Águas, em 2015.

EPL
 Empresa de Planejamento e Logística S.A.

ELABORAÇÃO

PROSUL

CLIENTE	EPL - EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA S.A.		
ESTUDO	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA		
EMPREENDIMENTO	DUPLICAÇÃO DA BR-262/MG Trecho: BR-262/MG : Subtrecho: Divisa ES/MG a Entronc. BR-381 (João Monlevade)		
TÍTULO	Mapa Hidrogeológico e Vazão dos Poços		
Data:	Escala:	Desenho:	Mapa:
Jul/2015	1:700.000	Meio Ambiente	Única