

HidroSedimentos 3.1



FICHA DE CAMPO PARA AMOSTRAGEM DE SEDIMENTOS EM SUSPENSÃO - METODO IID

Nome da Estação: SG	Código: 1								
Município: Santa Isabel	Rio: Canal São Gonçalo								
Bacia: Mirim-SG	Data: 16/10/2019								
Hora Início: 12:00 Hora Fim: 14:00	Cota Início: 284 cm Cota Fim: 282 cm								
Nível do rio: Estável Subindo Desce	endo X Pico								
Material do leito: Rocha Matacão Casca	alho X Areia X Silte X Argila								
Condições do tempo: Quente X Frio X	Vento X Chuva Nublado Ensolarado								
Cor da água: Limpa Branca Cinza X	Marrom Verde Outra:								
Técnica de medição: A vau Teleférico Da ponte Barco preso a um cabo									
Barco ancorado X Barco em movimento									
Equipamento de medição de vazão: M9 - Sontek									
Amostrador: US D-49 OU AMS-2 Bico: 1/8 Material do bico: Aço inox									
'Muita onda. Vertical 4 deu pouco volume de amostra, pois o amostrador sacudia muito em função do vento e da vazão.									

Amostra	Vazão (%)	Dist. (m)	Prof. (m)	Pef. (m)	Vel. (m/s)	TMín (s)	TMáx (s)	TGasto (s)	Vol. (ml)	RT (m/s)	Eb (%)
1	8,33	29,2	9,47	4,60	1,01	40	53				
2	25,00	50,0	11,15	4,60	0,89	42	59				
3	41,67	68,8	11,44	4,60	0,91	42	58				
4	58,33	88,0	11,24	4,60	0,78	49	68				
5	75,00	108,2	10,96	4,60	0,78	48	68				
6	91,67	131,1	9,87	4,60	0,69	55	76				



HidroSedimentos 3.1



FICHA DE CAMPO PARA AMOSTRAGEM DE SEDIMENTOS EM SUSPENSÃO - METODO IID





