

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

Nome da Estação: 1 Código: 1
Município: St. Isabel Rio: SG
Bacia: Mirim-SG Data: 06/11/2019
Hora Início: 12:01 Hora Fim: 12:01 Cota Início: 359 cm Cota Fim: cm

Nível do rio: ☐ Estável ☐ Subindo ☒ Descendo ☒ Pico
Material do leito: ☐ Rocha ☐ Matacão ☐ Cascalho ☒ Areia ☒ Silte ☒ Argila
Condições do tempo: ☐ Quente ☐ Frio ☐ Vento ☐ Chuva ☐ Nublado ☒ Ensolarado
Cor da água: ☐ Limpa ☐ Branca ☐ Cinza ☒ Marrom ☐ Verde ☐ Outra:
Técnica de medição: ☐ A vau ☐ Teleférico ☐ Da ponte ☐ Barco preso a um cabo
☐ Barco ancorado ☒ 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

'Cota bem alta
,

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	46,5	10,72	4,60	0,86	44	62				
2	25,00	66,7	11,86	4,60	1,09	40	49				
3	41,67	85,2	11,98	4,60	0,93	41	57				
4	58,33	105,4	11,84	4,60	1,02	40	52				
5	75,00	126,9	11,64	4,60	0,84	45	63				
6	91,67	151,1	10,20	4,60	0,79	48	68				

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

