

## **HidroSedimentos 3.1**



## 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 X Descen	ndo X Pico
Material do leito: Rocha Matacão Cascalh	no X Areia X Silte X Argila
Condições do tempo: Quente Frio	/ento Chuva Nublado X Ensolarado
Cor da água: Limpa Branca Cinza X M	Marrom Verde Outra:
Técnica de medição: A vau Teleférico C	Da ponte Barco preso a um cabo
Barco ancorado X I	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	
'	
oetra Vazão Diet Brof Bof Vol	TMín TMáx TGasto Vol. DT Eh

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				



## **HidroSedimentos 3.1**



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





