

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:	<input type="checkbox"/> Estável	<input type="checkbox"/> Subindo	<input type="checkbox"/> Descendo	<input checked="" type="checkbox"/> Pico
Material do leito:	<input type="checkbox"/> Rocha	<input type="checkbox"/> Matacão	<input type="checkbox"/> Cascalho	<input checked="" type="checkbox"/> Areia <input checked="" type="checkbox"/> Silte <input checked="" type="checkbox"/> Argila
Condições do tempo:	<input type="checkbox"/> Quente	<input checked="" type="checkbox"/> Frio	<input checked="" type="checkbox"/> Vento	<input checked="" type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Ensolarado
Cor da água:	<input type="checkbox"/> Limpa	<input type="checkbox"/> Branca	<input type="checkbox"/> Cinza	<input checked="" type="checkbox"/> Marrom <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Outra:
Técnica de medição:	<input type="checkbox"/> A vau	<input type="checkbox"/> Teleférico	<input type="checkbox"/> Da ponte	<input type="checkbox"/> Barco preso a um cabo
	<input type="checkbox"/> Barco ancorado	<input checked="" type="checkbox"/> 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				

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

