## Relatório da Medição

Data Medido: quarta-feira, 11 de abril de 2018

Detalhes do Local		Informações (	Informações da Medição					
Nome do Local	Casa Santa Isabel	Participantes	Anderson, Reginaldo, Thais					
Código da Seção	HS-SL-SG-02	Barco/Motor						
Localização		Nº da Medição						

Informações do Sis	tema	Configurações do Sistema	Unidades		
Tipo do Sistema RS-M9		Prof. dos Transdutores (m)	0,06	Dist.	m
Número de Série 4602		Região Filtrada (m)	0,16	Velocidade	m/s
Versão do Firmware	4.02	Salinidade (ppt)	0,0	Área	m2
Versão do Software 4.0		Declinação Mag. (graus)	Vaz.	m3/s	
				Temperatura	araus C

Configurações o	Resultados de Vazão				
Ref. para Trajeto	Bottom-Track	Método Margem Esq.	Margem Gradual	Largura (m)	158,377
Ref. para Prof.	Feixe Vertical	Método Margem Dir.	Margem Gradual	Área (m2)	1.086,590
Sist. de Coord.	ENU	Tipo Extrapolação Superf.	Lei Exponêncial	Vel. Abs. Média (m/s)	0,085
		Tipo Extrapolação Fundo	Lei Exponêncial	Vaz. Total (m3/s)	92,502
		Cota Inicial (m)	0,00	Profundidade máxima	9,278
		Cota Final (m)	0,00	medida	3,270
				Velocidade máxima medida	1,037

Resultados das Medições																		
N d tra		Hora		Dist.			Vel. Méd.		Vaz.					%				
#	t I	Hora	Duração	Temp.	Trajeto	DMG	Larg.	Área	Emb.	Água	Esq.	Dir.	Superf.	Meio	Fundo	Total	<b>LCTotal</b>	Medido
	5 M	17:06:01	0:02:37	28,0	154,21	150,83	159,831	1.058,647	0,982	0,089	0,20	0,01	5,23	75,07	13,47	93,979		79,9
	6 M	17:08:41	0:03:04	27,2	161,06	148,59	157,593	1.092,014	0,875	0,079	0,54	-0,01	4,71	68,50	12,36	86,109		79,5
	7 M	17:11:49	0:02:40	27,5	151,07	148,97	157,974	1.091,736	0,944	0,091	0,26	-0,01	5,57	78,54	14,50	98,869		79,4
	8 M	17:14:33	0:02:46	26,9	155,24	149,11	158,110	1.103,964	0,935	0,082	0,15	-0,04	5,07	70,65	15,23	91,051		77,5
			Média	27,4	155,39	149,38	158,377	1.086,590	0,934	0,085	0,29	-0,01	5,15	73,19	13,89	92,502	0,000	79,1
			Desvio Padrão	0,4	3,61	0,86	0,861	16,871	0,038	0,005	0,15	0,02	0,31	3,89	1,08	4,629	0,000	0,9
			cv	0,0	0,023	0,006	0,005	0,016	0,041	0,055	0,530	- 1,356	0,060	0,053	0,078	0,050	0,000	0,012
Ten	Tempo de Exposição: 0:11:07																	
Nº da trav.20180411170601.riv; Nº da trav.20180411170841.riv; Nº da trav.20180411171148.riv; Nº da trav.20180411171432.riv;																		

## Coment.

Nº da trav.20180411170601.riv - ; Nº da trav.20180411170841.riv - ; Nº da trav.20180411171148.riv - ; Nº da trav.20180411171432.riv - ;

## Calibração da Bússola

Calibração com sucesso CAUTION

Duração da calibração = 97 s

M44.00 = Influência magnética tolerável

Q8 = Campo magnético é uniforme

H9 = Rotação horizontal completa

V3 = Pitch/Roll Baixos

Recomendações:

As travessias devem ser feitas com baixa inclinação, ou, repetir a calibração com pitch/roll mais elevados se possível Evite mudanças na configuração e orientação entre o sistema e as influências magnéticas detectadas durante a calibração da hússola

A localização da travessia deve ter as mesmas propriedades magnéticas de onde a bússola foi calibrada.

## **Testar Sistema**

Resultado: Sistema está operando normalmente

Parâmetros e configurações marcadas com um st não são constantes para todos os arquivos.

Relatório gerado com RiverSurveyor Live v4.0