## Relatório da Medição

Data Medido: terça-feira, 17 de abril de 2018

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

Informações do Sis	tema	Configurações do Sistema	Unidades	Unidades		
Tipo do Sistema	RS-M9	Prof. dos Transdutores (m)	0,07	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)	0,0	Vaz.	m3/s	
				Temperatura	araus C	

Configurações d	Resultados de Vazão				
Ref. para Trajeto	Bottom-Track	Método Margem Esq.	Margem Gradual	Largura (m)	154,533
Ref. para Prof.	Feixe Vertical	Método Margem Dir.	Margem Gradual	Área (m2)	1.060,582
Sist. de Coord.	ENU	Tipo Extrapolação Superf.	Lei Exponêncial	Vel. Abs. Média (m/s)	-0,050
		Tipo Extrapolação Fundo	Lei Exponêncial	Vaz. Total (m3/s)	-52,628
		Cota Inicial (m)	0,00	Profundidade	9,019
		Cota Final (m)	0,00	máxima medida	9,019
				Velocidade máxima medida	0,936

Resultados das Medições																	
Nº da trav.	•	Hora		Dist.			Vel. Méd.		Vaz.					%			
#	Hora	Duração	Temp.	Trajeto	DMG	Larg.	Área	Emb.	Água	Esq.	Dir.	Superf.	Meio	Fundo	Total	<b>LCTotal</b>	Medido
1	M 11:00:02	0:03:19	24,1	153,33	147,06	156,055	1.061,796	0,770	-0,052	-0,01	-0,03	-3,44	-43,11	-8,11	-54,699		78,8
2	M 11:03:41	0:02:58	24,0	151,94	141,57	150,566	1.063,271	0,854	-0,044	-0,11	-0,10	-2,80	-36,50	-6,75	-46,264		78,9
3	M 11:06:46	0:02:45	24,0	154,21	147,98	156,979	1.056,677	0,935	-0,054	-0,12	-0,03	-3,74	-43,30	-9,74	-56,922		76,1
		Média	24,0	153,16	145,53	154,533	1.060,582	0,853	-0,050	-0,08	-0,05	-3,32	-40,97	-8,20	-52,628	0,000	77,9
		Desvio Padrão	0.0	0,93	2,83	2,831	2,826	0,067	0,004	0,05	0,04	0,39	3,16	1,22	4,591	0,000	1,3
		cv	0,0	0,006	0,019	0,018	0,003	0,079	-0,089	-0,628	- 0,664	-0,117	-0,077	-0,149	-0,087	0,000	0,017
Tempo	Tempo de Exposição: 0:09:02																
№ da trav.20180417110001.riv; № da trav.20180417110341.riv; № da trav.20180417110646.riv;																	

## Coment.

Nº da trav.20180417110001.riv - ; Nº da trav.20180417110341.riv - ; Nº da trav.20180417110646.riv - ;

## Calibração da Bússola

Calibração com sucesso

Duração da calibração = 120 s

M40.00 = 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 bússola.

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 \* não são constantes para todos os arquivos.

Relatório gerado com RiverSurveyor Live v4.0