## Relatório da Medição

Data Medido: quarta-feira, 23 de maio de 2018

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

Informações do Sistema		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)	-15,0	Vaz.	m3/s
				Temperatura	araus C

Configurações d	Resultados de Vazão				
Ref. para Trajeto	Bottom-Track	Método Margem Esq.	Margem Gradual	Largura (m)	164,983
Ref. para Prof.	Feixe Vertical	Método Margem Dir.	Margem Gradual	Área (m2)	1.098,743
Sist. de Coord.	ENU	Tipo Extrapolação Superf.	Lei Exponêncial	Vel. Abs. Média (m/s)	0,076
		Tipo Extrapolação Fundo	Lei Exponêncial	Vaz. Total (m3/s)	82,947
		Cota Inicial (m)	0,00	Profundidade máxima	0.225
		Cota Final (m)	0,00	medida	9,235
				Velocidade máxima medida	0,978

Resultados das Medições																	
Nº da	Hora		Dist.			Vel. Méd.		Vaz.					%				
trav.	Harra	Hora Duração Temp.		Tunioto	DMC	I name	Áwas Fuels Ássas		Esq. Dir. Superf. Meio Fundo Total LCTotal					LCTotal	Madida		
#		Duração	remp.						Agua	ESQ.	-חוש	Supert.	Melo	runao	Total	LC l Otal	Medido
8 1	M 16:38:42	0:02:27	14,7	155,98	154,36	169,361	1.077,826	1,061	0,080	0,27	0,02	4,96	68,78	12,68	86,719		79,3
9 1	M 16:41:23	0:02:16	14,8	152,03	147,94	162,937	1.110,691	1,118	0,074	0,13	0,18	4,56	64,93	12,02	81,818		79,4
10	M 16:43:41	0:02:31	14,7	157,57	150,36	165,364	1.091,546	1,044	0,071	0,38	0,02	4,32	61,71	11,10	77,535		79,6
11	M 16:46:16	0:02:25	14,9	150,64	147,27	162,269	1.114,908	1,039	0,077	0,21	0,02	4,76	68,31	12,40	85,716		79,7
		Média	14,8	154,05	149,98	164,983	1.098,743	1,065	0,076	0,25	0,06	4,65	65,93	12,05	82,947	0,000	79,5
		Desvio Padrão	0.1	2,82	2,78	2,778	14,945	0,031	0,004	0,09	0,07	0,24	2,86	0,60	3,622	0,000	0,2
		CV	0,0	0,018	0,019	0,017	0,014	0,030	0,047	0,375	1,135	0,051	0,043	0,050	0,044	0,000	0,002
Tempo de Exposição: 0:09:39																	
№ da trav.20180523163842.riv; № da trav.20180523164123.riv; № da trav.20180523164341.riv; № da trav.20180523164616.riv;																	

## Coment.

Nº da trav.20180523163842.riv - ; Nº da trav.20180523164123.riv - ; Nº da trav.20180523164341.riv - ; Nº da trav.20180523164616.riv - ;

## Calibração da Bússola

Calibração com sucesso

Duração da calibração = 81 s

M36.00 = Influência magnética tolerável

Q8 = Campo magnético é uniforme

H9 = Rotação horizontal completa

V1 = 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