

RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

PCH CANTÚ 2
RIO CANTU - PR



DEZEMBRO DE 2021

Data: 23/12/2021	Elaborado por: Florisvaldo Antonio Roberto
Nº Relatório: 04	Revisado: Rodrigo Pereira de Oliveira
Nº da Revisão: Rev00	Autorizado: Josiane Mendonça Simão

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	3
2.	OBJETIVOS	4
3.	REDE HIDROMÉTRICA	4
4.	MATERIAIS E MÉTODOS	6
4.1.	<i>Equipamentos utilizados</i>	6
4.2.	<i>Equipe</i>	7
4.3.	<i>Metodologia de medição de descarga líquida</i>	7
4.4.	<i>Metodologia de amostragem de sedimento</i>	10
4.4.1.	Amostragem dos sedimentos em suspensão	10
4.4.2.	Análise das amostras de sedimentos em suspensão	10
4.4.3.	Amostragem de sedimentos do leito	11
4.4.4.	Análise das amostras de sedimentos do leito	11
4.5.	<i>Parâmetros de Qualidade da Água</i>	11
5.	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	12
5.1.	<i>Estação PCH Cantú 2 Montante</i>	12
5.2.	<i>Estação PCH Cantú 2 Rio Branco</i>	19
5.3.	<i>Estação PCH Cantú 2 Jusante</i>	27
5.4.	<i>Estação PCH Cantú 2 Barramento - MQA</i>	34
6.	TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES	36
6.1.	<i>PCH Cantú 2 Montante</i>	36
6.2.	<i>PCH Cantú 2 Rio Branco</i>	36
6.3.	<i>PCH Cantú 2 Jusante</i>	36
7.	APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS	37

1. APRESENTAÇÃO

A rede de monitoramento hidrológica e telemétrica é indispensável a promoção do conhecimento e gerenciamento das disponibilidades hídricas. As informações geradas proporcionam o conhecimento dos regimes pluviométricos e fluviométricos das bacias hidrográficas e seu comportamento, de maneira a considerar suas distribuições espaciais e temporais dos eventos, que exigem um trabalho permanente de coleta e interpretação de dados. Quanto mais extensa a série histórica de informação, maior a credibilidade dos produtos resultantes.

As estações telemétricas são instaladas em locais abertos onde estão sujeitas à possibilidade de falha de equipamentos por problemas mecânicos, eletrônicos, climáticos (incidência solar, chuvas e raios) e devido à ação do homem (vandalismo). Diante do exposto, há necessidade de realizar manutenções periódicas, preventivas e/ou corretivas, para manter o pleno funcionamento das mesmas e garantir uma série histórica sem falhas.

Diante disso, em atendimento à Resolução Conjunta (ANA/ANEEL) nº 03 de 10 de agosto de 2010, a qual estabelece as condições e os procedimentos a serem observados pelos concessionários e autorizados de geração de energia hidrelétrica para a instalação, operação e manutenção de estações hidrométricas visando ao monitoramento pluviométrico, limnimétrico, fluviométrico, sedimentométrico e de qualidade da água associado a aproveitamentos hidrelétricos; e, em cumprimento das atividades constantes no contrato firmado com a empresa **CANTÚ ENERGÉTICA S.A.**, a CONSTRUSERV SERVIÇOS GERAIS LTDA apresenta o seguinte Relatório Técnico, contendo todas as atividades desenvolvidas no período.

A Tabela 1 abaixo apresenta o acompanhamento das atividades realizadas no ano de 2021.

Tabela 1: Cronograma de acompanhamento das atividades.

ETAPAS	04/21	06/21	09/21	12/21
1ª COM	X			
2ª COM		X		
3ª COM			X	
4ª COM				X

*COM: Campanha de Operação e Manutenção.

2. OBJETIVOS

O objetivo do presente relatório é apresentar as informações referentes à operação e manutenção de dados hidrológicos, com vistas a fornecer os dados suficientes e necessários para a PCH CANTÚ 2.

3. REDE HIDROMÉTRICA

A PCH CANTÚ 2 fica situada sob às coordenadas 24° 44' 52,08" de Latitude Sul e 52° 28' 5,16" de Longitude Oeste, no Rio Cantu, na Bacia Hidrográfica do Rio Paraná, no município de Nova Cantu - PR. A figura 1 apresenta a localização do empreendimento.

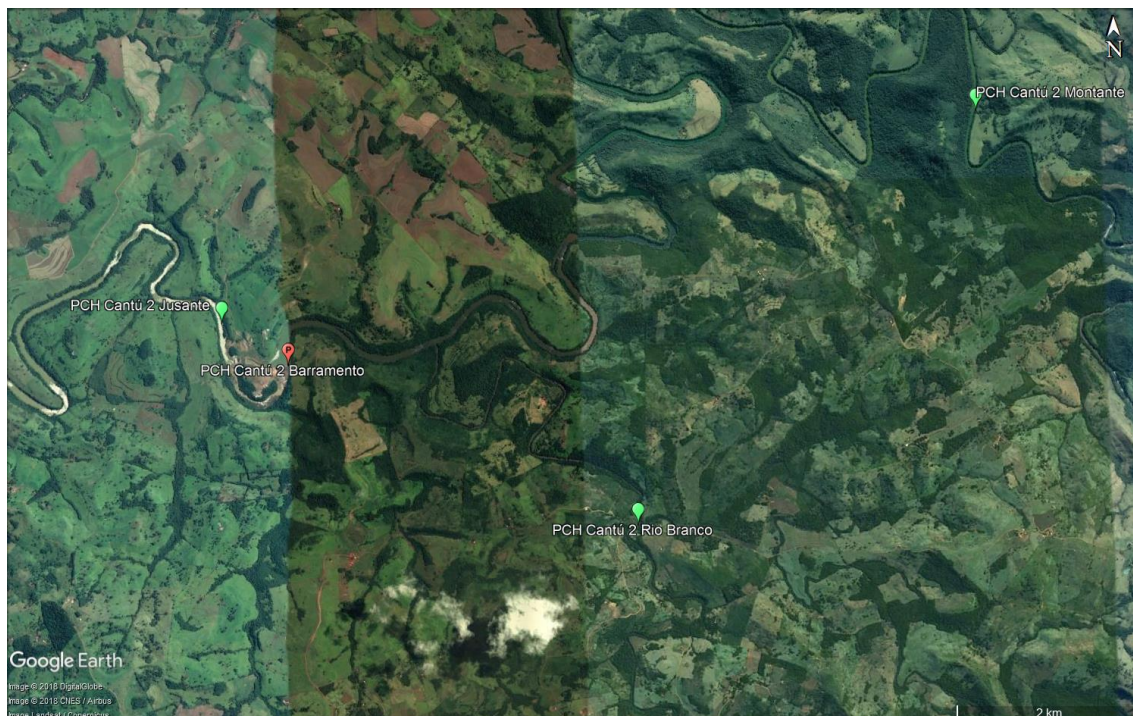


Figura 1 – Localização da rede hidrométrica da PCH CANTÚ 2 adquirida pelo Google Earth.

A Tabela 2 apresenta os dados das estações da rede hidrológica.

Tabela 2: Dados das estações da rede hidrológica.

Código	Estação	Rio	Coordenadas
02452066 64773500	PCH CANTÚ 2 MONTANTE	CANTU	Lat.: 24°43'28,92" S Long.: 52°23'35,16" O
02452067 64773750	PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO	BRANCO	Lat.: 24°45'51,84" S Long.: 52°25'50,88" O
64773880	PCH CANTÚ 2 BARRAMENTO	CANTU	Lat.: 24°44'52,08" S Long.: 52°28'5,16" O
02452065 64773890	PCH CANTÚ 2 JUSANTE	CANTU	Lat.: 24°44'36,96" S Long.: 52°28'31,08" O

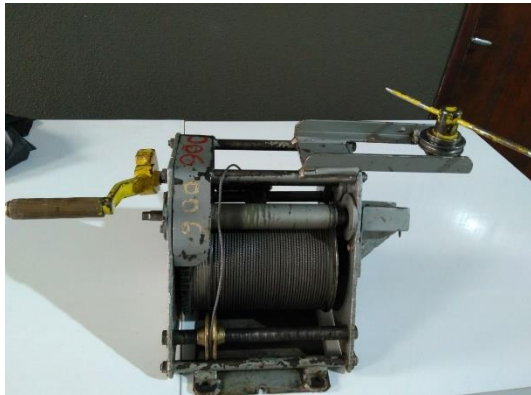
4. MATERIAIS E MÉTODOS

4.1. Equipamentos utilizados

Para a execução das atividades do presente relatório foram utilizados os seguintes equipamentos:

- Molinete Hidrométrico (AOTT/Newton/IH/MLN-7/MD01);
- Contador Digital de Pulsos (CONSTRUSERV-CP02);
- Guincho Hidrométrico (AOTT);
- Amostrador de Sedimento (USDH-48/USDH-49);
- Barcos (Levefort);
- Motor de Popa (Yamaha).

Tabela 3 – Fotografia dos principais equipamentos.



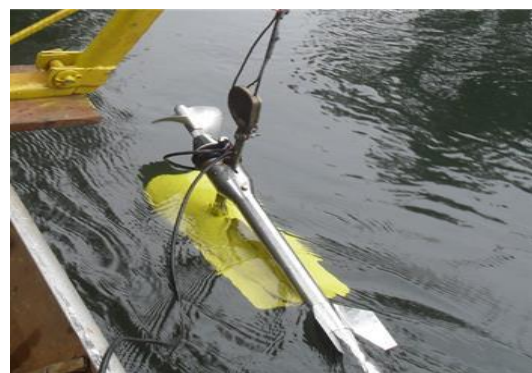
Guincho Hidrométrico



Contador de Pulsos



Amostrador de Sedimento



Molinete Hidrométrico

4.2. Equipe

Profissionais que participaram dos trabalhos:

- Florisvaldo Antonio Roberto – Auxiliar de Relatórios Hídricos;
- Isaias Lopes de Oliveira – Técnico Hidrometrista;
- Mateus de Oliveira Lopes – Auxiliar de Hidrologia e Telemetria;

4.3. Metodologia de medição de descarga líquida

O método da meia seção é um método semelhante ao da seção média, porém, as áreas parciais têm seu centro exatamente no eixo da vertical considerada, e a velocidade média de cada trecho é a velocidade média da própria vertical.

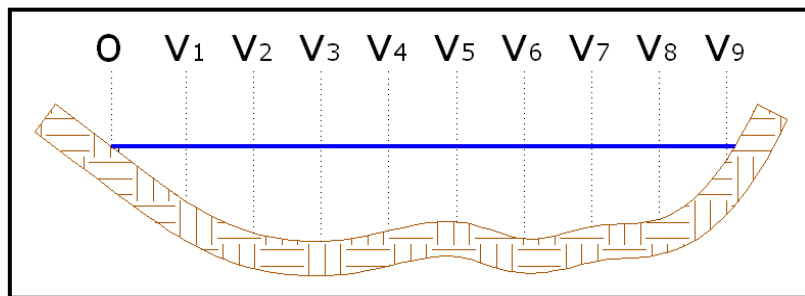


Figura 2 – Verticais da seção de referência

Vazão parcial da vertical 1: $q_1 = v_1 \cdot a_1$

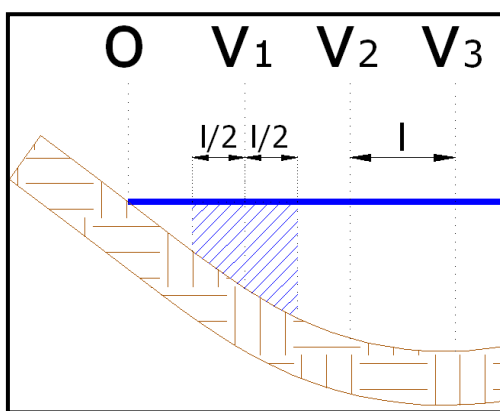


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

sendo:

- q_1 : vazão parcial da vertical 1 [m^3/s];
- v_1 : velocidade média da vertical 1 [m/s];
- a_1 : área da seção 1 [m^2].

Vazão parcial da vertical 2: $q_2 = v_2 \cdot a_2$

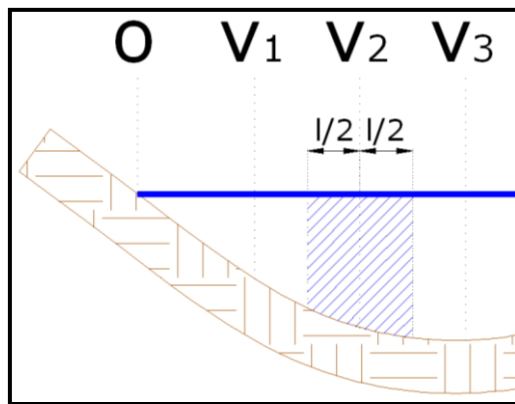


Figura 4 – Delimitação da subseção da vertical 2

Sendo:

- q_2 vazão parcial da vertical 2 [m^3/s];
- v_2 velocidade média da vertical 2 [m/s];
- a_2 área da seção 2 [m^2].

Observação: as áreas residuais entre a primeira e a última seção e as margens do rio são desprezadas, sendo suas vazões parciais consideradas nulas.

Repete-se o procedimento, calculando as vazões parciais de todas as verticais. A soma de todas as vazões parciais corresponde à vazão total que atravessa a seção.

As posições do molinete e o cálculo das velocidades na vertical, são obtidos de acordo com o quadro abaixo, fornecida no Manual Técnico de Medição de Descarga Líquida fornecido pela ANA.

nº de pontos	Posição na vertical (*) em relação a profundidade (p)	Cálculo da velocidade média (V_m) na vertical	Profundidade (m)
1	0,6 p	$V_m = V_{0,6}$	0,15 – 0,6
2	0,2 e 0,8 p	$V_m = (V_{0,2} + V_{0,8})/2$	0,6 – 1,2
3	0,2; 0,6 e 0,8 p	$V_m = (V_{0,2} + V_{0,6} + V_{0,8})/4$	1,2 – 2,0
4	0,2; 0,4; 0,6 e 0,8 p	$V_m = (V_{0,2} + V_{0,4} + V_{0,6} + V_{0,8})/6$	2,0 – 4,0
6	S; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8 p e F	$V_m = [Vs + 2(V_{0,2} + V_{0,4} + V_{0,6} + V_{0,8}) + V_f]/10$	> 4,0

.....

* Observação: VS – velocidade média na superfície e VF – velocidade no fundo do rio.

Foram efetuadas medições de descarga líquida. Essas medições foram efetuadas utilizando-se Molinete Hidrométrico, cujas equações se encontram nas planilhas de cálculo de vazão.

As medições de descarga líquida obedeceram aos seguintes procedimentos:

- 1) Nas medições de descarga líquida foram empregados molinetes hidrométricos de eixo horizontal acoplados a lastros de 20, 30 ou 50 quilos, de acordo com a velocidade da água e suspensidos por guincho hidrométrico com cabo coaxial conectado a caixa contadora automática.
- 2) As medições de descarga líquida foram realizadas por processos em acordo com as Normas e Recomendações Hidrológicas do DNAEE - Anexo II - Fluviométria.
- 3) As observações de velocidade em cada posição foram realizadas num tempo mínimo de 50 segundos, considerando-se “velocidade nula” quando o intervalo entre dois toques exceder a 60 (sessenta) segundos.
- 4) O ponto de origem para as verticais de medição será sempre o PI (ponto inicial da seção) instalado em uma das margens.
- 5) No cálculo da descarga líquida foi adotado o método da meia-seção, sendo a descarga calculada para cada seção transversal, na posição x , como a seguir:

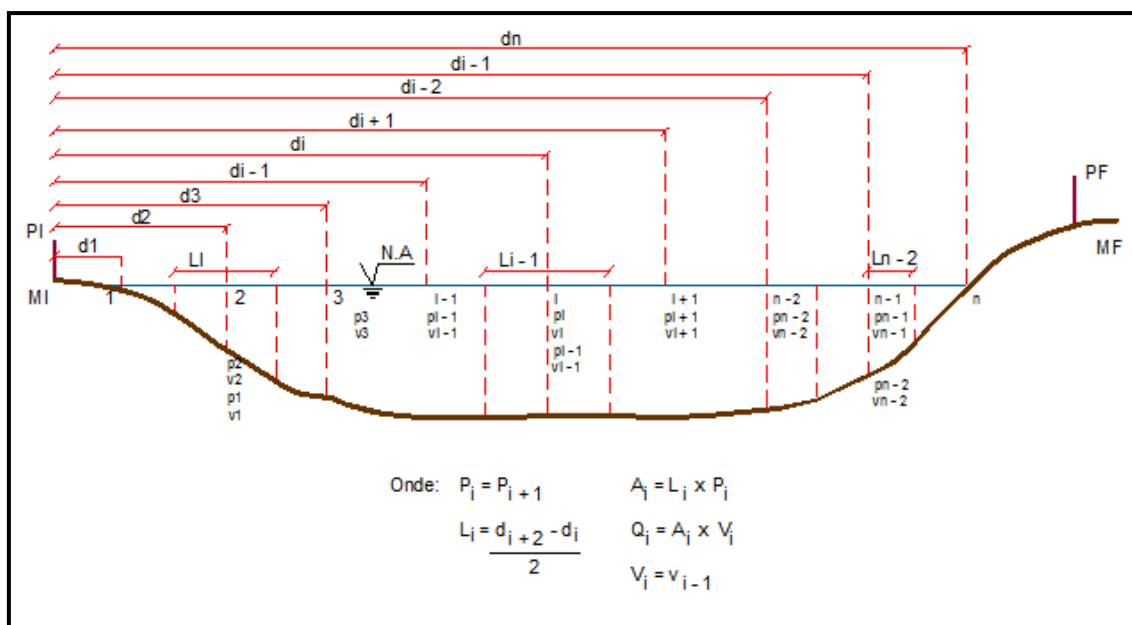


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

$$Q_x = V_x \cdot \{ [(d_x - d_{x-1})/2 + (d_{x+1}-d_x)/2] \cdot [(p_{x-1} + p_x)/2 + (p_x + p_{x+1})/2]/2 \} =$$

$$Q_x = V_x \cdot \{ [(d_{x+1} - d_{x-1})/2] \cdot [(2p_x + p_{x+1} + p_{x-1})/2] / 2 \}$$

Onde:

- q_x = descarga através da seção parcial x;
- V_x = velocidade média da vertical x;
- d_x = distância do ponto inicial à velocidade x;
- $d_{(x-1)}$ = distância do ponto inicial à vertical precedente;
- $d_{(x+1)}$ = distância do ponto inicial à próxima vertical;
- p_x = profundidade da água na vertical x;
- $p_{(x-1)}$ = profundidade da água na vertical precedente;
- $p_{(x+1)}$ = profundidade da água na próxima vertical.

A soma das descargas para todas as seções parciais é a descarga total.

As áreas residuais entre a primeira e a última seção e as margens do rio foram desprezadas, sendo suas vazões parciais consideradas nulas.

4.4. Metodologia de amostragem de sedimento

A metodologia adotada quando há amostragem de sedimentos para cálculo de descargas sólidas e análise granulométrica é apresentada a seguir.

Para as medições de descargas sólidas foram coletadas amostras de sedimentos de fundo e suspensão. Posteriormente, estas coletas são enviadas para o Laboratório de Hidrossedimentologia para a análises e cálculos.

4.4.1. Amostragem dos sedimentos em suspensão

As amostragens de sedimentos em suspensão podem ser realizadas pelo método de igual incremento de descarga (IID) ou método de igual incremento de largura (IIL).

Para cada vertical de amostragem de sedimentos são coletadas água em quantidade suficiente para as análises. Os amostradores das coletas de água são do tipo USDH 49 ou DH-48 para profundidades até 4,5 m e tipo AMS-8 para profundidades maiores.

Os frascos coletados foram enviados ao laboratório da Construserv para análise.

4.4.2. Análise das amostras de sedimentos em suspensão

As análises das amostras feitas no laboratório são para fins de obtenção das granulometrias dos materiais em suspensão, bem como das concentrações totais de sedimentos. Os resultados são apresentados junto ao relatório do mês de realização dos serviços. Acompanha a análise dos resultados apresentados, a curva de granulometria do material em suspensão. Para a classificação granulométrica do material em suspensão deve ser utilizada a tabela da American Geophysical Union (DNAEE, 1970).

4.4.3. Amostragem de sedimentos do leito

As amostragens do sedimento do leito são efetuadas nas mesmas posições estabelecidas nos métodos IIL e IID, contudo poderá ser menor, sendo no mínimo igual a metade do número de amostras do sedimento em suspensão. A coleta é distribuída ao longo da seção e em quantidade não inferior a cinco amostras. Quando o amostrador é lançado e não retorna com amostrada devido o leito ser rochoso, a vertical é considerada sem amostragem.

4.4.4. Análise das amostras de sedimentos do leito

As análises das amostras foram analisadas no laboratório da Construserv para obtenção das granulometrias dos materiais de leito. Os resultados são apresentados no relatório do mês de realização dos serviços. Para a classificação granulométrica do material de leito utiliza-se a tabela da American Geophysical Union (DNAEE, 1970).

De posse dos dados granulométricos de leito e descarga sólida em suspensão, é possível efetuar o cálculo da descarga sólida total.

4.5. Parâmetros de Qualidade da Água

Para definir os parâmetros de qualidade da água (em Atendimento a Resolução Conjunta) são coletadas amostras de água do reservatório. Depois, estas coletas são enviadas para o laboratório para a análise.

5. OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

5.1. Estação PCH Cantú 2 Montante

- **DATA: 02/12/2021**
 - Cota da medição: 0,75 m;
 - Vazão: 2,05 m³/s;
 - Limpeza geral da estação;
 - Nivelamento e levantamento topobatimétrico;
 - Medição de descarga líquida;
 - Amostragem de sedimento em suspensão;
 - Amostragem de sedimento do leito;
 - **Observação:** Foi construído e cotado o RN 4 10.455mm;
 - Checklist de operação.

Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



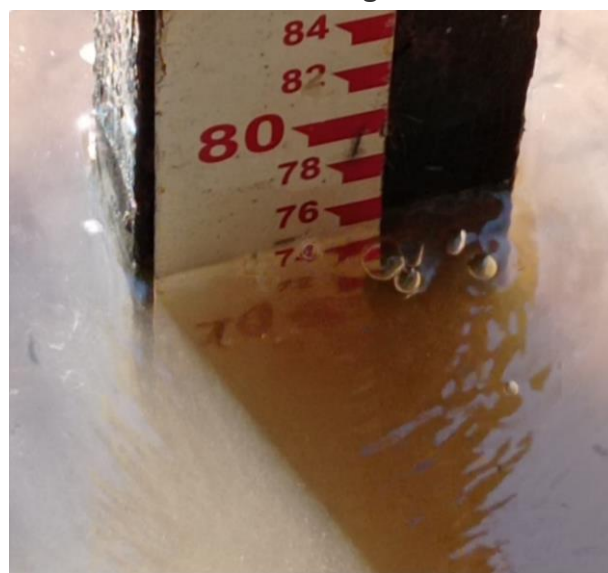
Pluviômetro Aberto e Limpo



Seção de Réguas



Nível da Réguas



Topo da Régua



1° RN



Descarga Líquida



Amostragem de Sedimento em Suspensão e do Leito



Nivelamento



PF



5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 01/12/2021**

- Cota da medição: 1,26 m;
- Vazão: 0,23 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Nivelamento;
- Medição de descarga líquida;
- **Observação:** Foi feita a instalação do lance de régua 1/3;
- Checklist de operação.

Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



Pluviômetro Aberto e Limpo



Seção de Régua



Nível de Régua



Topo da Régua



1º RN



2° RN



Descarga Líquida



Nivelamento



PI



PF



5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

- **DATA: 02/12/2021**

- Cota da medição: 1,85 m;
- Vazão: 9,92 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Medição de descarga líquida;
- Amostragem de sedimento em suspensão;
- Amostragem de sedimento do leito;
- Checklist de operação.

Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



Pluviômetro aberto e Limpo



Seção de Réguas



Nível de Réguas



1º RN



2º RN



Descarga Líquida



Amostragem de Sedimento em Suspensão



Amostras



PI



PF

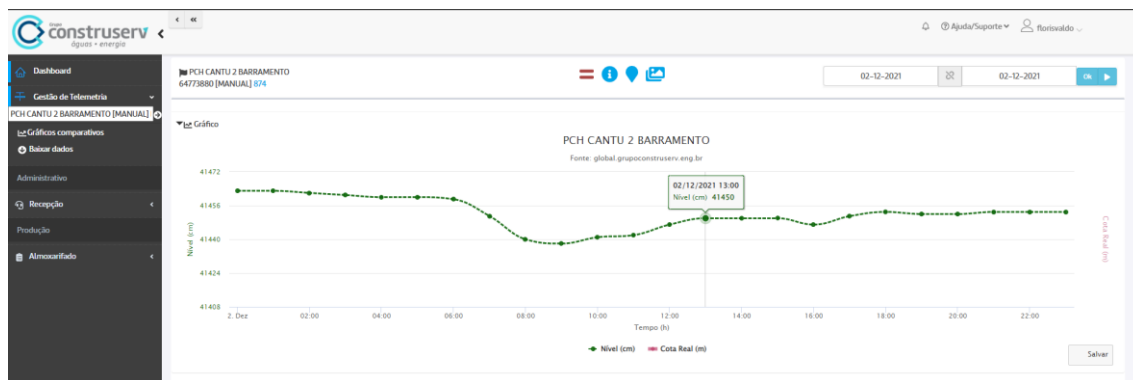


5.4. Estação PCH Cantú 2 Barramento - MQA

- **DATA: 02/12/2021**

- Cota: 414,50 m;
- Realizada coleta de amostra para monitoramento de qualidade da água (MQA);
- **Observação:** Nível obtido pelo sistema de monitoramento telemétrico;
- Checklist de operação.

Tela de Monitoramento/Nível Sistema Telemétrico



Disco de Secchi (Medição de Transparência)



Garrafa de Van Dorn (Coleta MQA)



Amostras



6. TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES

6.1. PCH Cantú 2 Montante

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
05/04/2021	0,81	3,44
30/06/2021	0,90	5,38
15/09/2021	0,61	1,69
02/12/2021	0,75	2,05

6.2. PCH Cantú 2 Rio Branco

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
06/04/2021	1,44	0,30
28/06/2021	1,43	0,27
16/09/2021	1,45	1,03
01/12/2021	1,26	0,23

6.3. PCH Cantú 2 Jusante

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
07/04/2021	1,48	2,85
29/06/2021	1,48	1,89
10/09/2021	1,47	1,48
02/12/2021	1,85	9,92

7. APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS

A seguir são apresentados os resultados referentes as campanhas de operação e manutenção da rede hidrológica realizadas até o presente momento, com base no “MODELO HIDROMÉTRICO v 1.2” elaborado pela CONSTRUSERV.



MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

- ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS
- ANEXO 02 PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO
- ANEXO 03 RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO
- ANEXO 04 NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

ANEXO 06

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS				
SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
0/2		1	6.851	
2/4		3	5.072	
4/5	0/6	4	10.455	
5/6				

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	05/04/2021	Hora Inicial	9:25	Cota Inicial	0,80
		Hora Final	15:59	Cota Final	0,81
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura	X	RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Data	30/06/2021	Hora Inicial	9:29	Cota Inicial	1,89
		Hora Final	14:08	Cota Final	1,90
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura	X	RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Data	15/09/2021	Hora Inicial	8:36	Cota Inicial	0,61
		Hora Final	13:50	Cota Final	0,61
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Data	02/12/2021	Hora Inicial	13:30	Cota Inicial	0,75
		Hora Final	16:30	Cota Final	0,75
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		X
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

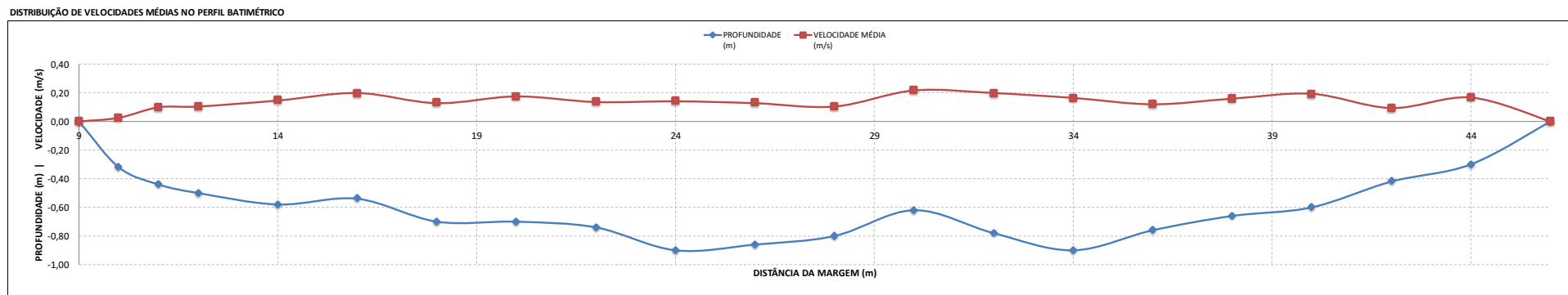
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 21.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS										
DATA	05/04/2021			A		B								PROF. MÉDIA		0,62 m								
HORA DE INÍCIO	10:46	SE N<	0	0,26196		0,00985								VELOCIDADE MÉDIA		0,15 m/s								
HORA DE TÉRMINO	11:40	SE N>	0	0,26196		0,00985								ÁREA MOLHADA		22,98 m ²								
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,80													LARGURA DA SEÇÃO		52,00 m								
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,81	PI - IA	8,50	m										LARGURA DO RIO		37,00 m								
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA			IA - PF	6,50	m								VAZÃO TOTAL		3,44 m ³ /s								

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCID. E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	9,50	1,00	0,32			0,19				3					50,0		0,06					0,03		0,27	0,01			
03	10,50	1,00	0,44			0,26				17					50,0		0,34					0,10		0,43	0,04			
04	11,50	1,00	0,50			0,30				18					50,0		0,36					0,10		0,76	0,08			
05	13,50	2,00	0,58			0,35				26					50,0		0,52					0,15		0,15	0,16			
06	15,50	2,00	0,54			0,32				36					50,0		0,72					0,20		1,18	0,23			
07	17,50	2,00	0,70	0,14		0,56				27		18			50,0		0,54					0,10		0,13	0,17			
08	19,50	2,00	0,70	0,14		0,56				34		29			50,0		0,68					0,16		0,17	0,25			
09	21,50	2,00	0,74	0,15		0,59				31		17			50,0		0,62					0,17		0,10	0,21			
10	23,50	2,00	0,90	0,18		0,72				32		18			50,0		0,64					0,18		0,14	0,24			
11	25,50	2,00	0,86	0,17		0,69				29		16			50,0		0,58					0,16		0,09	0,13	0,22		
12	27,50	2,00	0,80	0,16		0,64				17		19			50,0		0,34					0,10		0,11	0,16			
13	29,50	2,00	0,62	0,12		0,50				45		34			50,0		0,90					0,25		0,19	0,31			
14	31,50	2,00	0,78	0,16		0,62				42		30			50,0		0,84					0,23		0,17	0,31			
15	33,50	2,00	0,90	0,18		0,72				42		17			50,0		0,84					0,10		0,16	0,27			
16	35,50	2,00	0,76	0,15		0,61				37		5			50,0		0,74					0,04		0,12	0,18			
17	37,50	2,00	0,66	0,13		0,53				28		29			50,0		0,56					0,16		0,16	0,21			
18	39,50	2,00	0,60			0,36				35					50,0		0,70					0,19		0,19	0,22			
19	41,50	2,00	0,42			0,25				16					50,0		0,32					0,09		0,09	0,08			
20	43,50	2,00	0,30			0,18				30					50,0		0,60					0,17		0,17	0,51	0,09		
21	45,50	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



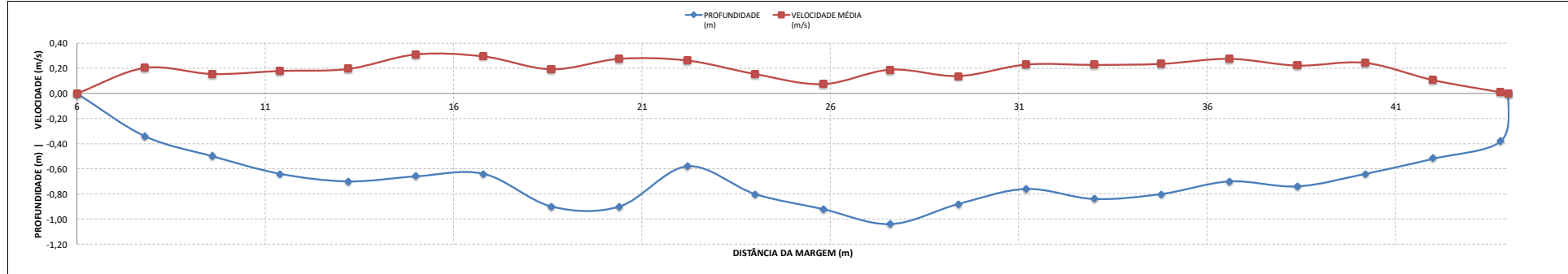
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 22.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS	
DATA	30/06/2021		A	B		PROF. MÉDIA	0,69 m
HORA DE INÍCIO	11:19	SE N<	0	0,26886	0,004134	VELOCIDADE MÉDIA	0,21 m/s
HORA DE TÉRMINO	12:21	SE N>=	0	0,26886	0,004134	ÁREA MOLHADA	26,20 m ²
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,89					LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,90	PI - IA	5,80	m		LARGURA DO RIO	38,00 m
MARGEM DE INÍCIO (MB)		ESQUERDA	IA - PF	8,20	m	VAZÃO TOTAL	5,38 m ³ /s

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

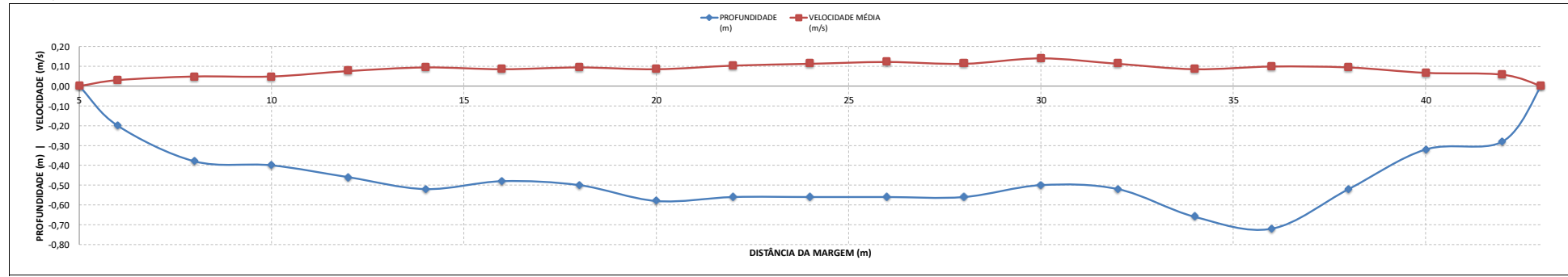
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 23.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS									
DATA	15/09/2021				A					PROF. MÉDIA										0,48 m									
HORA DE INÍCIO	09:35	SE N<	0,38	0,4575		0,0210				VELOCIDADE MÉDIA										0,09 m/s					EQUIPE				
HORA DE TÉRMINO	12:17	SE N>=	0,38	0,5100		0,0010				ÁREA MOLHADA										18,11 m ²					MOLINETE				
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIÇÃO (m)	0,61									LARGURA DA SEÇÃO										52,00 m					N°				
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	0,61	PI - IA	5,00	m						LARGURA DO RIO										38,00 m									
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA			IA - PF	9,00	m			VAZÃO TOTAL										1,69 m ³ /s									

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
02	6,00	1,00	0,20			0,12				1						50,0						0,02						0,03	0,29	0,01	
03	8,00	2,00	0,38			0,23				3						50,0						0,06						0,05	0,68	0,03	
04	10,00	2,00	0,40			0,24				3						50,0						0,06						0,05	0,82	0,04	
05	12,00	2,00	0,46			0,28				6						50,0						0,12						0,08	0,92	0,07	
06	14,00	2,00	0,52			0,31				8						50,0						0,16						0,09	0,99	0,09	
07	16,00	2,00	0,48			0,29				7						50,0						0,14						0,09	0,99	0,08	
08	18,00	2,00	0,50			0,30				8						50,0						0,16						0,09	1,03	0,10	
09	20,00	2,00	0,58			0,35				7						50,0						0,14						0,09	1,11	0,09	
10	22,00	2,00	0,56			0,34				9						50,0						0,18						0,10	1,13	0,12	
11	24,00	2,00	0,56			0,34				10						50,0						0,20						0,11	1,12	0,13	
12	26,00	2,00	0,56			0,34				11						50,0						0,22						0,12	1,12	0,14	
13	28,00	2,00	0,56			0,34				10						50,0						0,20						0,11	1,09	0,12	
14	30,00	2,00	0,50			0,30				13						50,0						0,26						0,14	1,04	0,15	
15	32,00	2,00	0,52			0,31				10						50,0						0,20						0,11	1,10	0,12	
16	34,00	2,00	0,66	0,13		0,53	6	8		50,0	0,12					0,00	0,16				0,08						0,09	1,28	0,11		
17	36,00	2,00	0,72	0,14		0,58	8	9		50,0	0,16					0,00	0,18				0,09						0,10	1,31	0,13		
18	38,00	2,00	0,52			0,31				8						50,0						0,16						0,09	1,04	0,10	
19	40,00	2,00	0,32			0,19				5						50,0						0,10						0,07	0,72	0,05	
20	42,00	2,00	0,28			0,17				4						50,0						0,08						0,06	0,33	0,02	
21	43,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

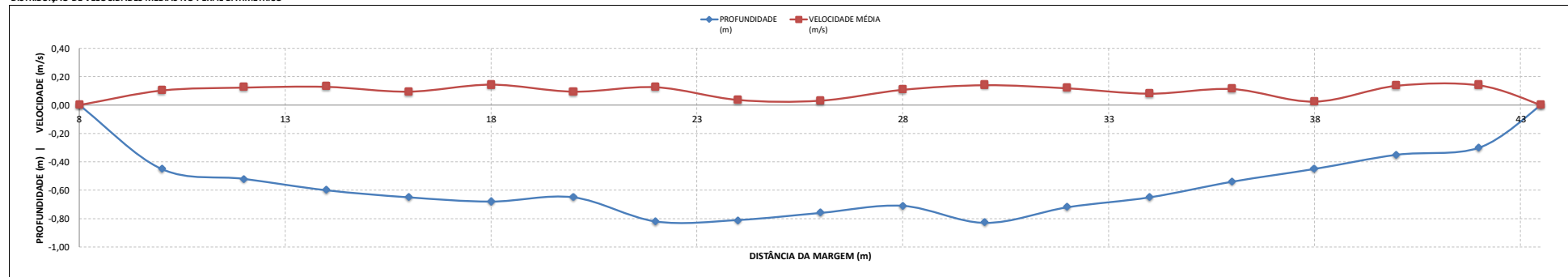
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 24.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS											
DATA	02/12/2021					A																PROF. MÉDIA	0,58 m								
HORA DE INÍCIO	14:00	SE N<	0	0,12978			0,016741															VELOCIDADE MÉDIA	0,10 m/s								
HORA DE TÉRMINO	15:00	SE N>=	0	0,12978			0,016741														ÁREA MOLHADA	20,55 m ²									
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,75																				LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m									
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,75	PI - IA	8,00	m																	LARGURA DO RIO	35,50 m									
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA																			VAZÃO TOTAL	2,05 m ³ /s									
		IA - PF	8,50	m																											

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	10,00	2,00	0,45			0,27										0,00												0,10	0,71	0,07	
03	12,00	2,00	0,52			0,31										0,00												0,12	1,05	0,13	
04	14,00	2,00	0,60			0,36										0,00												0,13	1,19	0,15	
05	16,00	2,00	0,65	0,13		0,52			33			27				0,00												0,09	1,29	0,12	
06	18,00	2,00	0,68	0,14		0,54			39			59				0,00												0,17	1,33	0,19	
07	20,00	2,00	0,65	0,13		0,52			41			19				0,00												0,07	0,99	1,40	
08	22,00	2,00	0,82	0,16		0,66			51			33				0,00												0,10	1,55	0,19	
09	24,00	2,00	0,81	0,16		0,65			13			2				0,00												0,02	0,04	1,60	
10	26,00	2,00	0,76	0,15		0,61			2			9				0,00												0,04	0,03	1,52	
11	28,00	2,00	0,71	0,14		0,57			60			10				0,00												0,04	0,11	1,51	
12	30,00	2,00	0,83	0,17		0,66			70			25				0,00												0,08	0,14	1,55	
13	32,00	2,00	0,72	0,14		0,58			53			25				0,00												0,08	0,12	1,46	
14	34,00	2,00	0,65	0,13		0,52			48			1				0,00												0,02	0,08	1,28	
15	36,00	2,00	0,54			0,32						37				0,00												0,11	0,19	0,12	
16	38,00	2,00	0,45			0,27						3				0,00												0,02	0,02	0,90	
17	40,00	2,00	0,35			0,21						46				0,00												0,14	0,14	0,10	
18	42,00	2,00	0,30			0,18						47				0,00												0,14	0,14	0,06	
19	43,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00			0	0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO





ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

N	DATA	HORA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	TEMPO TOTAL	NÚMERO DE VERTICAIS	ÁREA MOLHADA (m²)	LARGURA DO RIO (m)	LARGURA DA SEÇÃO (m)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	PROF. MÉDIA (m)	COTA MÉDIA (m)	VAZÃO (m³/s)
1.1	24/03/2016	14:18:00	14:50:00	00:32:00	14,00	29,45	39,00	52,00	0,32	0,76	1,08	9,44
1.2	24/03/2016	14:50:00	15:10:00	00:20:00	14,00	29,54	39,00	52,00	0,30	0,76	1,08	8,93
2.1	03/06/2016	14:34:00	15:15:00	00:41:00	13,00	82,84	42,00	52,00	0,90	1,97	2,36	74,25
2.2	03/06/2016	15:15:00	16:05:00	00:50:00	12,00	76,97	42,00	52,00	0,84	1,83	2,34	64,82
3.1	03/09/2016	15:00:00	15:33:00	00:33:00	15,00	43,31	40,00	52,00	0,42	1,08	1,33	18,31
3.2	03/09/2016	15:33:00	15:51:00	00:18:00	14,00	41,74	40,00	52,00	0,43	1,04	1,33	17,85
4.1	01/11/2016	09:30:00	11:00:00	01:30:00	22,00	43,33	40,70	52,00	0,33	1,06	1,30	14,36
5.1	03/03/2017	10:00:00	10:41:00	00:41:00	14,00	31,24	37,50	52,00	0,38	0,83	1,16	11,96
5.2	03/03/2017	10:41:00	11:18:00	00:37:00	14,00	31,88	37,50	52,00	0,39	0,85	1,16	12,58
6.1	30/06/2017	16:50:00	17:25:00	00:35:00	14,00	27,86	39,00	52,00	0,28	0,71	0,96	7,87
6.2	30/06/2017	17:25:00	17:42:00	00:17:00	14,00	27,84	39,00	52,00	0,27	0,71	0,96	7,55
7.1	20/09/2017	11:30:00	12:30:00	01:00:00	20,00	18,71	38,00	52,00	0,07	0,49	0,64	1,28
8.1	24/11/2017	15:00:00	16:00:00	01:00:00	20,00	61,41	38,00	52,00	0,70	1,62	1,62	42,77
9.1	07/04/2018	10:18:00	11:51:00	01:33:00	20,00	40,55	37,50	52,00	0,40	1,08	1,26	16,03
10.1	08/06/2018	15:45:00	16:30:00	00:45:00	20,00	25,51	38,00	52,00	0,20	0,67	0,85	5,22
10.2	08/06/2018	16:30:00	16:50:00	00:20:00	19,00	24,88	38,00	52,00	0,23	0,65	0,85	5,80
11.1	25/09/2018	10:40:00	11:34:00	00:54:00	25,00	30,89	37,00	52,00	0,36	0,83	1,13	11,00
12.1	28/11/2018	10:15:00	11:30:00	01:15:00	26,00	30,77	37,50	52,00	0,28	0,82	0,98	8,59
13.1	29/03/2019	15:20:00	16:15:00	00:55:00	19,00	28,54	37,00	52,00	0,28	0,77	0,97	8,02
14.1	04/07/2019	15:00:00	16:05:00	01:05:00	21,00	26,57	39,00	52,00	0,20	0,68	0,89	5,43
15.1	16/09/2019	11:06:00	12:38:00	01:32:00	14,00	18,39	39,00	52,00	0,07	0,47	0,64	1,35
16.1	19/12/2019	17:10:00	18:18:00	01:08:00	18,00	42,03	40,00	52,00	0,51	1,05	1,45	21,51
17.1	01/05/2020	10:40:00	11:10:00	00:30:00	23,00	15,59	36,00	52,00	0,09	0,43	0,60	1,33
18.1	04/06/2020	13:17:00	13:54:00	00:37:00	20,00	24,93	37,00	52,00	0,20	0,67	0,86	4,96
19.1	11/09/2020	15:10:00	16:20:00	01:10:00	36,00	24,29	37,00	52,00	0,16	0,66	0,78	3,85
20.1	18/12/2020	14:10:00	15:30:00	01:20:00	29,00	59,96	42,00	52,00	1,47	1,43	2,73	87,87
21.1	05/04/2021	10:46:00	11:40:00	00:54:00	21,00	22,98	37,00	52,00	0,15	0,62	0,81	3,44
22.1	30/06/2021	11:19:00	12:21:00	01:02:00	23,00	26,20	38,00	52,00	0,21	0,69	0,90	5,38
23.1	15/09/2021	09:35:00	12:17:00	02:42:00	21,00	18,11	38,00	52,00	0,09	0,48	0,61	1,69
24.1	02/12/2021	14:00:00	15:00:00	01:00:00	19,00	20,55	35,50	52,00	0,10	0,58	0,75	2,05



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	02/12/2021
HORA DE INÍCIO	16:00
LEITURA DA RÉGUA	0,75

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OBSERVAÇÃO
RN 1	4.371	11.222			6.851	
RN 4			767		10.455	Construído e Cotado
RN 4	691	11.146			10.455	
RN 1			4.295		6.851	
RN 1	866	7.717			6.851	
L 4/5-5			2.720		4.997	
L 2/4-4			3.721		3.996	
L 2/4-4	1.024	5.024			4.000	
L 0/2-2			3.028		1.996	
NA			4.274		750	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PÉRFL TRANSVERSAL					
DATA	02/12/2021	HORA INICIAL:	15:40	HORA FINAL:	15:50
COTA INICIAL:	0,75	COTA FINAL:	0,75		
EQUIPE:	ISAIAS/MATEUS	CÓDIGO:	64773500		
SEÇÃO DE RÉGUAS:	0/2 - 2/4 - 4/5 - 5/6				

LEVANTAMENTO - GERAL					
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA		
1	36	52,00	35,50		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
8,00	8,50		X		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	728		6.403	5.675	
2	1,75	1,75		1.318		5.085	
3	1,75	3,5		1.890		4.513	
4	1,75	5,25		3.436		2.967	
5	0	5,25	649		3.616	2.967	
6	1,75	7		2.240		1.376	
7	1,5	8,5		2.866		750	NA ME
8	1,5	10					0,30
9	2	12					0,35
10	2	14					0,45
11	2	16					0,54
12	2	18					0,65
13	2	20					0,72
14	2	22					0,83
15	2	24					0,71
16	2	26					0,76
17	2	28					0,81
18	2	30					0,82
19	2	32					0,65
20	2	34					0,68
21	2	36					0,65
22	2	38					0,60
23	2	40					0,52
24	2	42					0,45
25	2	44	2.866		3.616	750	NA MD
26	0,8	44,8		2.316		1.300	
27	0,8	45,6		2.198		1.418	
28	0,8	46,4		1.726		1.890	
29	0,8	47,2		216		3.400	
30	0	47,2	3.760		7.160	3.400	
31	0,8	48		2.830		4.330	
32	0,8	48,8		2.253		4.907	
33	0,8	49,6		1.930		5.230	
34	0,8	50,4		1.830		5.330	
35	0,8	51,2		1.116		6.044	
36	0,8	52		949		6.211	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

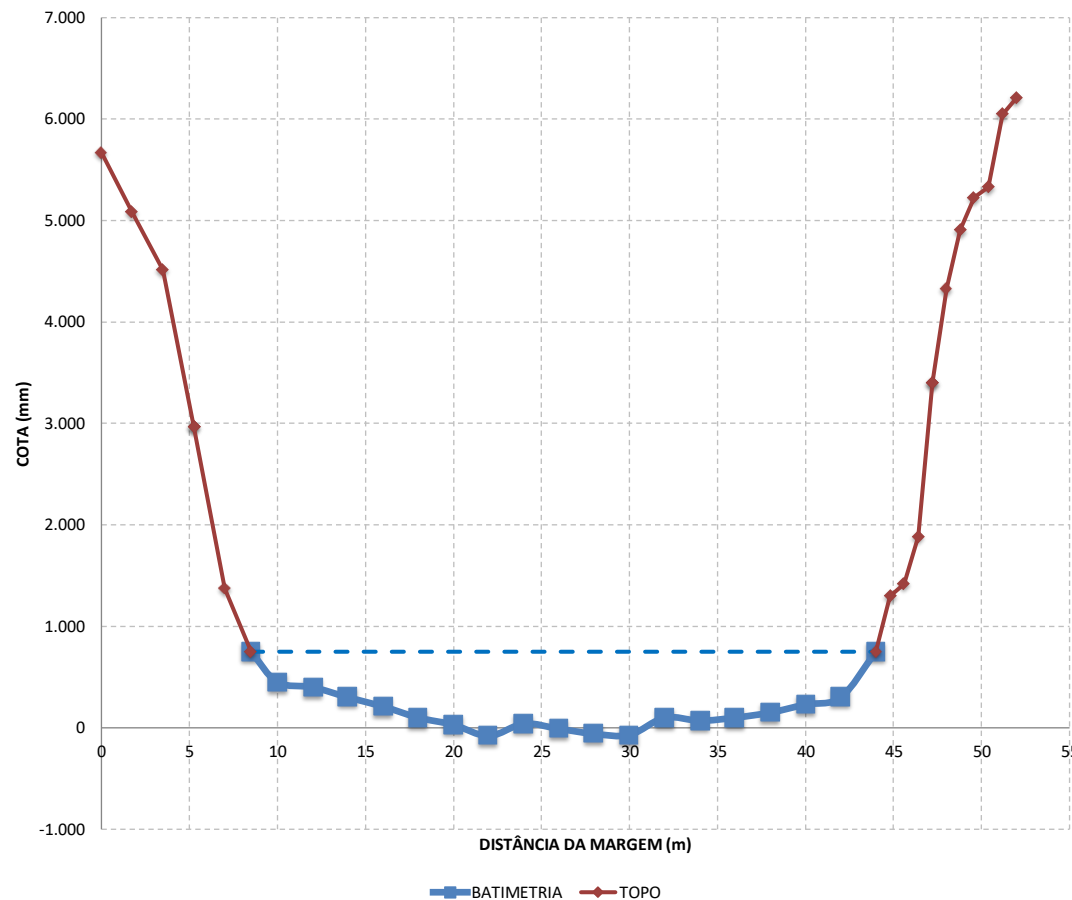
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA 02/12/2021

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.675
ME	1,8	5.085
ME	3,5	4.513
ME	5,3	2.967
ME	5,3	2.967
ME	7,0	1.376
NA ME	8,5	750
BAT	10,0	450
BAT	12,0	400
BAT	14,0	300
BAT	16,0	210
BAT	18,0	100
BAT	20,0	30
BAT	22,0	-80
BAT	24,0	40
BAT	26,0	-10
BAT	28,0	-60
BAT	30,0	-70
BAT	32,0	100
BAT	34,0	70
BAT	36,0	100
BAT	38,0	150
BAT	40,0	230
BAT	42,0	300
NA MD	44,0	750
MD	44,8	1.300
MD	45,6	1.418
MD	46,4	1.890
MD	47,2	3.400
MD	47,2	3.400
MD	48,0	4.330
MD	48,8	4.907
MD	49,6	5.230
MD	50,4	5.330
MD	51,2	6.044
PF	52,0	6.211

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDAÇÃO DE VAZÃO





MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

- ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS
- ANEXO 02 PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO
- ANEXO 03 RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO
- ANEXO 04 NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DADOS HIDROMÉTRICOS				
SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/3		1	6.772	
3/4		2	5.513	
4/5	1/5			

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	06/04/2021	Hora Inicial	10:39	Cota Inicial	1,44
		Hora Final	15:24	Cota Final	1,44
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura	X	RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica	X	
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão	
Data	28/06/2021	Hora Inicial	10:48	Cota Inicial	1,42
		Hora Final	13:01	Cota Final	1,43
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão	
Data	16/09/2021	Hora Inicial	10:40	Cota Inicial	1,45
		Hora Final	18:00	Cota Final	1,45
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica	X	
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão	
Data	01/12/2021	Hora Inicial	12:30	Cota Inicial	1,26
		Hora Final	15:30	Cota Final	1,26
Realizado	Inspeção	X	Alteração seção régua	X	
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão	



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

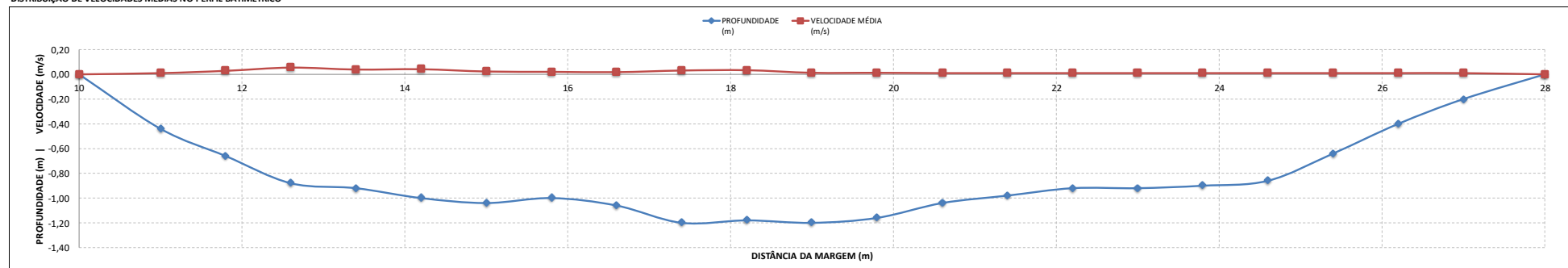
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 21.1

DADOS INICIAIS						EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)						RESULTADOS						
DATA	06/04/2021		A		B							PROF. MÉDIA	0,82 m					
HORA DE INÍCIO	12:21	SE N<	0	0,26196	0,00985							VELOCIDADE MÉDIA	0,02 m/s					
HORA DE TÉRMINO	13:00	SE N≥	0	0,26196	0,00985							ÁREA MOLHADA	14,81 m ²	EQUIPE	CLÉSIO/ALEX			
LEITURA DA NÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,44											LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m	MOLINETE	IH			
LEITURA DA NÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,44	PI - IA	9,50	m								LARGURA DO RIO	18,00 m	N°	246070			
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA				PI - IA	9,50	m				VAZÃO TOTAL	0,30 m ³ /s					
		IA - PF	6,50	m														

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)		
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo						
01	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	10,50	1,00	0,44					0,26									50,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,35	0,00		
03	11,30	0,80	0,66	0,13						0,53	5	2	50,0	0,10	0,00	0,04		50,0	0,02	0,03	0,53	0,01						
04	12,10	0,80	0,88	0,18						0,70	8	9	50,0	0,16	0,00	0,18		50,0	0,05	0,06	0,67	0,04						
05	12,90	0,80	0,92	0,18						0,74	5	6	50,0	0,10	0,00	0,12		50,0	0,04	0,04	0,74	0,03						
06	13,70	0,80	1,00	0,20						0,80	7	5	50,0	0,14	0,00	0,10		50,0	0,05	0,04	0,79	0,03						
07	14,50	0,80	1,04	0,21						0,83	3	2	50,0	0,06	0,00	0,04		50,0	0,02	0,02	0,82	0,02						
08	15,30	0,80	1,00	0,20						0,80	2	2	50,0	0,04	0,00	0,04		50,0	0,02	0,02	0,82	0,02						
09	16,10	0,80	1,06	0,21						0,85	2	1	50,0	0,04	0,00	0,02		50,0	0,02	0,02	0,86	0,02						
10	16,90	0,80	1,20	0,24						0,96	2	6	50,0	0,04	0,00	0,12		50,0	0,04	0,04	0,93	0,03						
11	17,70	0,80	1,18	0,24						0,94	2	7	50,0	0,04	0,00	0,14		50,0	0,05	0,05	0,95	0,03						
12	18,50	0,80	1,20	0,24						0,96	1	0	50,0	0,02	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,95	0,01						
13	19,30	0,80	1,16	0,23						0,93	1	0	50,0	0,02	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,91	0,01						
14	20,10	0,80	1,04	0,21						0,83	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,84	0,01						
15	20,90	0,80	0,98	0,20						0,78	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,78	0,01						
16	21,70	0,80	0,92	0,18						0,74	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,75	0,01						
17	22,50	0,80	0,92	0,18						0,74	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,73	0,01						
18	23,30	0,80	0,90	0,18						0,72	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,72	0,01						
19	24,10	0,80	0,86	0,17						0,69	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,65	0,01						
20	24,90	0,80	0,64	0,13						0,51	0	0	50,0	0,00	0,00	0,00		50,0	0,01	0,01	0,51	0,01						
21	25,70	0,80	0,40				0,24				0	0	50,0					50,0			0,01		0,01	0,33	0,00			
22	26,50	0,80	0,20				0,12				0	0	50,0					50,0			0,01		0,01	0,18	0,00			
23	27,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

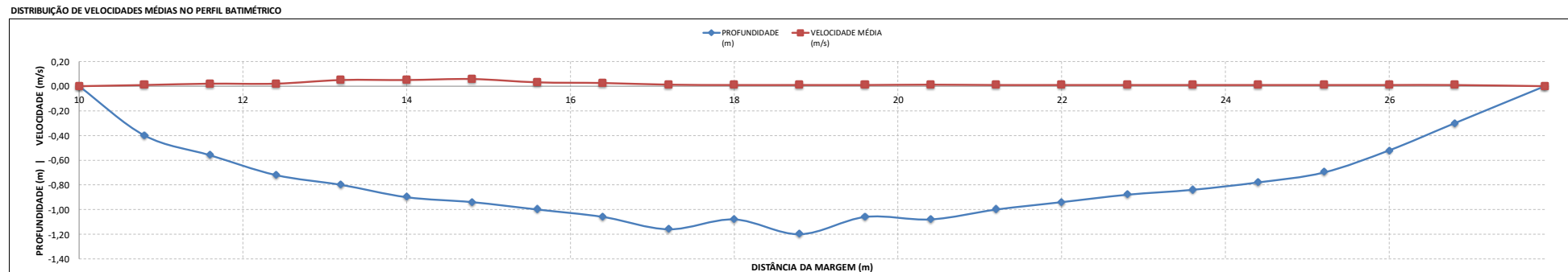
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 2.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS									
DATA										A										PROF. MÉDIA									
HORA DE INÍCIO										SE N< 0 0,26886										0,80 m									
HORA DE TÉRMINO										SE N>= 0 0,26886										VELOCIDADE MÉDIA									
LEITURA DA NÉQUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)										1,42										ÁREA MOLHADA									
LEITURA DA NÉQUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)										1,43										LARGURA DA SEÇÃO									
MARGEM DE INÍCIO (mB)										PI - IA 9,70 m										LARGURA DO RIO									
MARGEM DE FIM (mB)										ESQUERDA IA - PF 6,40 m										VAZÃO TOTAL									

NÚMERO DA VERTICA	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	10,50	0,80	0,40			0,24				1					50,0						0,02					0,01	0,27	0,00
03	11,30	0,80	0,56			0,34				3					50,0						0,06					0,02	0,45	0,01
04	12,10	0,80	0,72	0,14		0,58			5		1				50,0		0,10			0,02		0,03				0,01	0,56	0,01
05	12,90	0,80	0,80	0,16		0,64			9		8				50,0		0,18			0,05		0,05				0,01	0,64	0,03
06	13,70	0,80	0,90	0,18		0,72			9		8				50,0		0,18			0,05		0,05				0,01	0,71	0,04
07	14,50	0,80	0,94	0,19		0,75			9		11				50,0		0,18			0,05		0,06				0,01	0,76	0,04
08	15,30	0,80	1,00	0,20		0,80			5		5				50,0		0,10			0,03		0,03				0,01	0,80	0,02
09	16,10	0,80	1,06	0,21		0,85			3		5				50,0		0,06			0,02		0,03				0,01	0,86	0,02
10	16,90	0,80	1,16	0,23		0,93			2		1				50,0		0,04			0,02		0,01				0,01	0,89	0,01
11	17,70	0,80	1,08	0,22		0,86			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,90	0,01
12	18,50	0,80	1,20	0,24		0,96			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,91	0,01
13	19,30	0,80	1,06	0,21		0,85			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,88	0,01
14	20,10	0,80	1,08	0,22		0,86			2		1				50,0		0,04			0,02		0,01				0,01	0,84	0,01
15	20,90	0,80	1,00	0,20		0,80			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,80	0,01
16	21,70	0,80	0,94	0,19		0,75			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,75	0,01
17	22,50	0,80	0,88	0,18		0,70			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,71	0,01
18	23,30	0,80	0,84	0,17		0,67			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,67	0,01
19	24,10	0,80	0,78	0,16		0,62			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,62	0,01
20	24,90	0,80	0,70	0,14		0,56			1		1				50,0		0,02			0,02		0,01				0,01	0,54	0,01
21	25,70	0,80	0,52			0,31				1					50,0					0,02					0,01	0,41	0,00	
22	26,50	0,80	0,30			0,18				1					50,0					0,02					0,01	0,27	0,00	
23	27,60	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

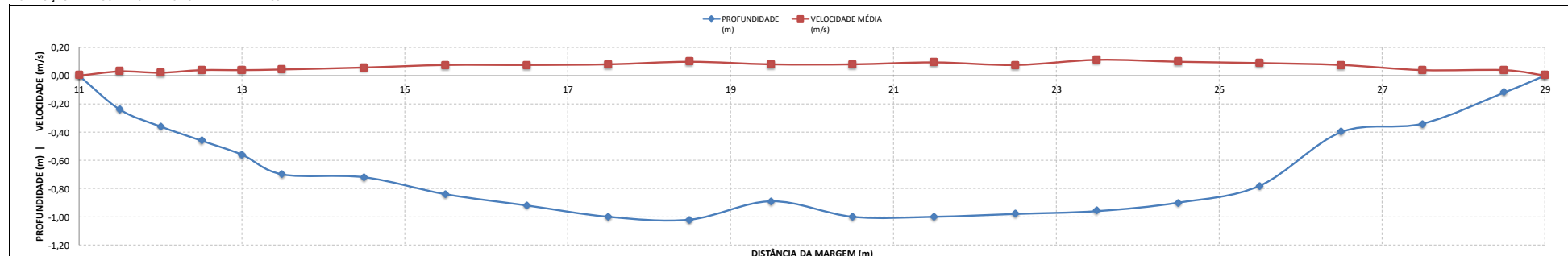
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 23.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS											
DATA		16/09/2021		A					B					PROF. MÉDIA		VELOCIDADE MÉDIA		ÁREA MOLHADA		LARGURA DA SEÇÃO		LARGURA DO RIO		VAZÃO TOTAL		EQUIPE		MOLINETE		EDUARDO/FERNANDO	
HORA DE INÍCIO		11:00		SE N<		0,38		0,4575		0,5100		0,0210		0,0010		0,08 m/s		13,10 m ²		34,00 m		18,00 m		1,03 m ³ /s		Nº		AOTT MOD.		16584 (Hélice 2-16930)	
HORA DE TÉRMINO		13:00		SE N≥		0,38																									
LEITURA DA NÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)		1,45																													
LEITURA DA NÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)		1,45		PI - IA		11,00		m																							
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA																													
01	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	11,50	0,50	0,24			0,14				1		50,0				0,02							0,03	0,11	0,00						
03	12,00	0,50	0,36			0,22				0		50,0				0,00							0,02	0,18	0,00						
04	12,50	0,50	0,46			0,28				2		50,0				0,04							0,04	0,23	0,01						
05	13,00	0,50	0,56			0,34				2		50,0				0,04							0,04	0,29	0,01						
06	13,50	0,50	0,70	0,14		0,56				3		50,0				0,04							0,05	0,40	0,02						
07	14,50	1,00	0,72	0,14		0,58				5		50,0				0,06							0,07	0,06	0,75	0,04					
08	15,50	1,00	0,84	0,17		0,67				4		50,0				0,08							0,09	0,08	0,83	0,06					
09	16,50	1,00	0,92	0,18		0,74				4		50,0				0,08							0,09	0,08	0,92	0,07					
10	17,50	1,00	1,00	0,20		0,80				5		50,0				0,10							0,09	0,08	0,99	0,08					
11	18,50	1,00	1,02	0,20		0,82				7		50,0				0,14							0,11	0,10	0,98	0,10					
12	19,50	1,00	0,89	0,18		0,71				5		50,0				0,10							0,09	0,08	0,95	0,08					
13	20,50	1,00	1,00	0,20		0,80				4		50,0				0,08							0,10	0,08	0,97	0,08					
14	21,50	1,00	1,00	0,20		0,80				6		50,0				0,12							0,11	0,09	1,00	0,09					
15	22,50	1,00	0,98	0,20		0,78				4		50,0				0,08							0,09	0,08	0,98	0,07					
16	23,50	1,00	0,96	0,19		0,77				9		50,0				0,18							0,08	0,08	0,48	0,04					
17	24,50	1,00	0,90	0,18		0,72				5		50,0				0,10							0,13	0,10	0,89	0,09					
18	25,50	1,00	0,78	0,16		0,62				12		50,0				0,12							0,10	0,09	0,72	0,06					
19	26,50	1,00	0,40			0,24				6		50,0				0,12							0,08	0,08	0,48	0,04					
20	27,50	1,00	0,34			0,20				2		50,0				0,04							0,04	0,04	0,30	0,01					
21	28,50	1,00	0,12			0,07				2		50,0				0,04							0,04	0,04	0,11	0,00					
22	29,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantú)

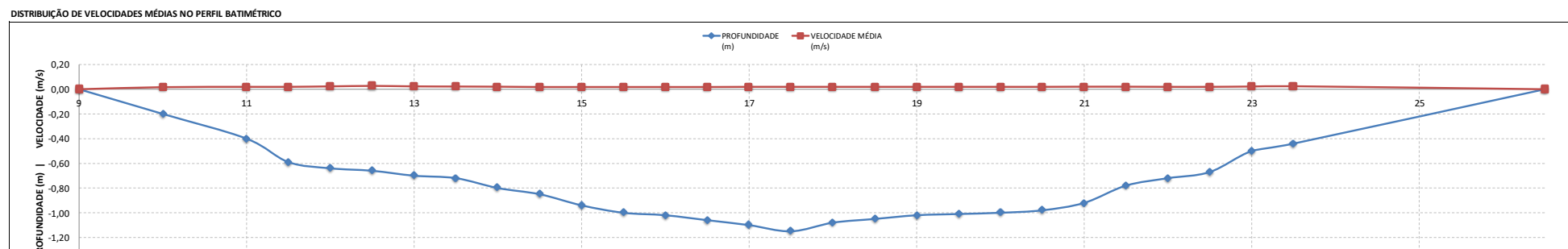
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIÇÃO 24.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	HORA DE INÍCIO	SE N<	SE N=	A	B	PROF. MÉDIA	VELOCIDADE MÉDIA	ÁREA MOLHADA	LARGURA DA SEÇÃO	LARGURA DO RIO	VAZÃO TOTAL	EQUIPE	MOLINETE	Nº	ISAIAS/MATEUS	A OTT	382										
	13:30	0	0	0,12978	0,016741																						
	14:30	0	0	0,12978	0,016741																						
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,26																										
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,26																										
MARGEM DE INÍCIO (mB)				PI - IA	9,00	m																					
ESQUERDA				IA - PF	7,50	m																					

NÚMERO DA VERTICA	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	10,00	1,00	0,20			0,12				0	0	0	0	0	0	50,0							0,02					0,02	0,20	0,00	
03	11,00	1,00	0,40			0,24				1						50,0							0,02					0,02	0,30	0,01	
04	11,50	0,50	0,59			0,35				1						50,0							0,02					0,02	0,28	0,01	
05	12,00	0,50	0,64	0,13		0,51				5						50,0	0,10						0,02					0,02	0,32	0,01	
06	12,50	0,50	0,66	0,13		0,53				8						50,0	0,16						0,02					0,02	0,33	0,01	
07	13,00	0,50	0,70	0,14		0,56				5						50,0	0,10						0,02					0,02	0,35	0,01	
08	13,50	0,50	0,72	0,14		0,58				4						50,0	0,08						0,02					0,02	0,37	0,01	
09	14,00	0,50	0,80	0,16		0,64				3						50,0	0,06						0,02					0,02	0,40	0,01	
10	14,50	0,50	0,85	0,17		0,68				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,43	0,01	
11	15,00	0,50	0,94	0,19		0,75				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,47	0,01	
12	15,50	0,50	1,00	0,20		0,80				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,50	0,01	
13	16,00	0,50	1,02	0,20		0,82				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,51	0,01	
14	16,50	0,50	1,06	0,21		0,85				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,53	0,01	
15	17,00	0,50	1,10	0,22		0,88				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,55	0,01	
16	17,50	0,50	1,15	0,23		0,92				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,56	0,01	
17	18,00	0,50	1,08	0,22		0,86				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,55	0,01	
18	18,50	0,50	1,05	0,21		0,84				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,53	0,01	
19	19,00	0,50	1,02	0,20		0,82				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,51	0,01	
20	19,50	0,50	1,01	0,20		0,81				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,51	0,01	
21	20,00	0,50	1,00	0,20		0,80				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,50	0,01	
22	20,50	0,50	0,98	0,20		0,78				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,49	0,01	
23	21,00	0,50	0,92	0,18		0,74				2						50,0	0,04						0,02					0,02	0,45	0,01	
24	21,50	0,50	0,78	0,16		0,62				2						50,0	0,04						0,02					0,02	0,40	0,01	
25	22,00	0,50	0,72	0,14		0,58				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,36	0,01	
26	22,50	0,50	0,67	0,13		0,54				1						50,0	0,02						0,02					0,02	0,32	0,01	
27	23,00	0,50	0,50			0,30				2						50,0							0,04					0,02	0,26	0,01	
28	23,50	0,50	0,44			0,26				3						50,0							0,06					0,02	0,60	0,01	
29	26,50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			





ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

N	DATA	HORA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	TEMPO TOTAL	NÚMERO DE VERTICAIS	ÁREA MOLHADA (m²)	LARGURA DO RIO (m)	LARGURA DA SEÇÃO (m)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	PROF. MÉDIA (m)	COTA MÉDIA (m)	VAZÃO (m³/s)
1.1	01/04/2016	09:10:00	09:40:00	00:30:00	11,00	13,06	18,00	28,00	0,04	0,73	1,37	0,57
1.2	01/04/2016	09:40:00	09:55:00	00:15:00	11,00	12,94	18,00	28,00	0,05	0,72	1,37	0,65
2.1	03/06/2016	09:25:00	10:17:00	00:52:00	14,00	18,22	19,00	28,00	0,22	0,96	1,69	4,07
2.2	03/06/2016	10:17:00	10:39:00	00:22:00	14,00	18,45	19,00	28,00	0,23	0,97	1,69	4,22
3.1	05/09/2016	10:15:00	10:42:00	00:27:00	13,00	16,85	18,00	28,00	0,13	0,94	1,56	2,23
3.2	05/09/2016	10:42:00	11:02:00	00:20:00	13,00	17,96	18,00	28,00	0,13	1,00	1,56	2,33
4.1	05/11/2016	15:10:00	15:35:00	00:25:00	15,00	12,88	16,00	28,00	0,09	0,80	1,42	1,21
4.2	05/11/2016	15:35:00	16:00:00	00:25:00	16,00	13,01	16,00	28,00	0,08	0,81	1,42	1,10
5.1	02/03/2017	14:25:00	14:52:00	00:27:00	15,00	12,04	15,00	28,00	0,07	0,80	1,44	0,83
5.2	02/03/2017	14:52:00	15:18:00	00:26:00	15,00	12,30	15,00	28,00	0,07	0,82	1,42	0,80
6.1	30/06/2017	09:00:00	09:25:00	00:25:00	15,00	12,77	16,00	28,00	0,09	0,80	1,42	1,12
6.2	30/06/2017	09:25:00	09:40:00	00:15:00	15,00	10,84	16,00	28,00	0,11	0,68	1,42	1,15
7.1	19/09/2017	14:40:00	15:40:00	01:00:00	20,00	10,96	19,00	28,00	0,03	0,58	1,25	0,31
8.1	24/11/2017	11:40:00	12:40:00	01:00:00	20,00	16,18	21,00	28,00	0,13	0,77	1,52	2,16
9.1	09/04/2018	11:10:00	12:00:00	00:50:00	20,00	15,40	19,00	28,00	0,04	0,81	1,45	0,69
10.1	09/06/2018	11:00:00	11:35:00	00:35:00	20,00	12,54	18,30	28,00	0,03	0,69	1,34	0,36
10.2	09/06/2018	11:35:00	11:54:00	00:19:00	19,00	12,64	18,30	28,00	0,03	0,69	1,34	0,39
11.1	26/09/2018	09:15:00	10:10:00	00:55:00	20,00	12,74	18,00	28,00	0,09	0,71	1,50	1,17
12.1	27/11/2018	14:41:00	15:46:00	01:05:00	37,00	13,49	18,50	28,00	0,09	0,73	1,40	1,22
13.1	30/03/2019	11:00:00	12:15:00	01:15:00	19,00	13,16	20,20	28,00	0,03	0,65	1,29	0,38
14.1	04/07/2019	10:20:00	10:45:00	00:25:00	23,00	15,45	18,90	28,00	0,03	0,82	1,30	0,46
15.1	14/09/2019	09:30:00	10:30:00	01:00:00	22,00	13,65	20,50	34,00	0,04	0,67	1,25	0,51
16.1	20/12/2019	13:43:00	14:34:00	00:51:00	16,00	15,31	19,50	34,00	0,12	0,79	1,53	1,77
17.1	02/05/2020	09:25:00	10:05:00	00:40:00	20,00	13,63	19,00	34,00	0,04	0,72	1,19	0,59
18.1	04/06/2020	09:08:00	09:30:00	00:22:00	20,00	12,46	19,00	34,00	0,05	0,66	1,31	0,64
19.1	12/09/2020	11:00:00	12:00:00	01:00:00	19,00	9,02	18,00	34,00	0,01	0,50	1,30	0,14
20.1	19/12/2020	08:35:00	09:35:00	01:00:00	23,00	18,07	22,00	34,00	0,24	0,82	1,75	4,28
21.1	06/04/2021	12:21:00	13:00:00	00:39:00	23,00	14,81	18,00	34,00	0,02	0,82	1,44	0,30
22.1	28/06/2021	11:01:00	12:28:00	01:27:00	23,00	14,24	17,90	34,00	0,02	0,80	1,43	0,27
23.1	16/09/2021	11:00:00	13:00:00	02:00:00	22,00	13,10	18,00	34,00	0,08	0,73	1,45	1,03
24.1	01/12/2021	13:30:00	14:30:00	01:00:00	29,00	11,55	17,50	34,00	0,02	0,66	1,26	0,23



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DADOS INICIAIS						
DATA	06/04/2021					
HORA DE INÍCIO		11:10				
LEITURA DA RÉGUA		1,44				

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OBSERVAÇÃO
RN 01	296	7.068			6.772	
RN 02			1.553		5.515	
L 4/5-4			3.067		4.001	
L 3/4-3			4.070		2.998	
L 2/3-3			4.070		2.998	
L 2/3-3	3.352	6.350			2.998	
L 1/2-2			4.350		2.000	REINSTALADO
NA			4.908		1.442	

CONTRA NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OBSERVAÇÃO
NA	4.981	6.423			1.442	
L 1/2-2			4.422		2.001	
L 2/3-3			3.424		2.999	
L 3/4-3			3.425		2.998	
L 4/5-4			2.425		3.998	
RN 02			911		5.512	
RN 02	1.751	8.524			6.773	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PÉRFIL TRANSVERSAL					
DATA	16/09/2021	HORA INICIAL:	12:00	HORA FINAL:	12:40
COTA INICIAL:	1,45	COTA FINAL:	1,45		
EQUIPE:	EDUARDO/FERNANDO	CÓDIGO:	64773750		
SEÇÃO DE RÉGUAS:	1/2 - 2/3 - 3/4 - 4/5				

LEVANTAMENTO - GERAL					
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA		
1	38	34,00	18,00		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
5,00	11,00		X		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	320		5.998	5.678	
2	1	1		699		5.299	
3	1	2		768		5.230	
4	1	3		928		5.070	
5	1	4		1.350		4.648	
6	1	5		1.820		4.178	
7	1	6		2.859		3.139	
8	1	7		3.160		2.838	
9	1	8		3.400		2.598	
10	1	9		3.670		2.328	
11	1	10		4.035		1.963	
12	1	11		4.548		1.450	NA ME
13	0,5	11,5					0,24
14	0,5	12					0,36
15	0,5	12,5					0,46
16	0,5	13					0,56
17	0,5	13,5					0,70
18	1	14,5					0,72
19	1	15,5					0,84
20	1	16,5					0,92
21	1	17,5					1,00
22	1	18,5					1,02
23	1	19,5					0,89
24	1	20,5					1,00
25	1	21,5					1,00
26	1	22,5					0,98
27	1	23,5					0,96
28	1	24,5					0,90
29	1	25,5					0,78
30	1	26,5					0,40
31	1	27,5					0,34
32	1	28,5					0,12
33	0,5	29	4.548		5.998	1.450	NA MD
34	1	30		3.898		2.100	
35	1	31		3.808		2.190	
36	1	32		2.918		3.080	
37	1	33		2.898		3.100	
38	1	34		2.905		3.093	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

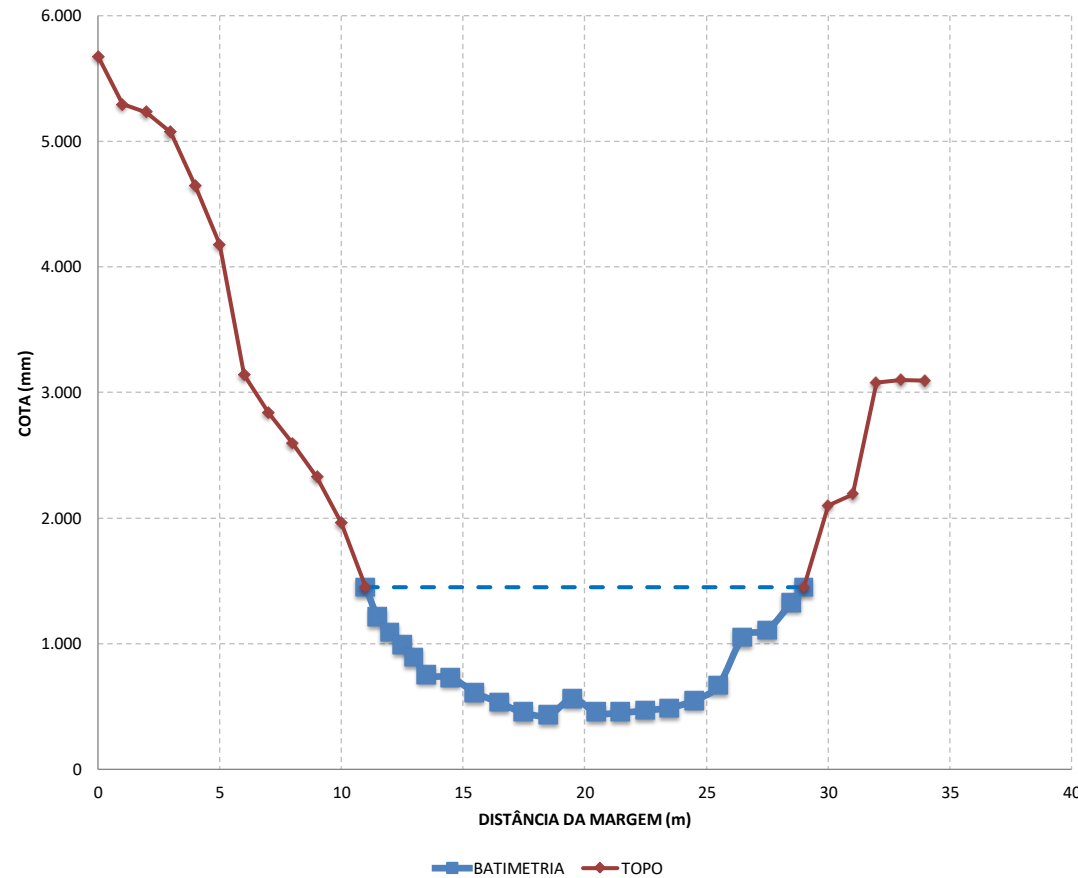
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DATA 16/09/2021

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.678
ME	1,0	5.299
ME	2,0	5.230
ME	3,0	5.070
ME	4,0	4.648
ME	5,0	4.178
ME	6,0	3.139
ME	7,0	2.838
ME	8,0	2.598
ME	9,0	2.328
ME	10,0	1.963
NA ME	11,0	1.450
BAT	11,5	1.210
BAT	12,0	1.090
BAT	12,5	990
BAT	13,0	890
BAT	13,5	750
BAT	14,5	730
BAT	15,5	610
BAT	16,5	530
BAT	17,5	450
BAT	18,5	430
BAT	19,5	560
BAT	20,5	450
BAT	21,5	450
BAT	22,5	470
BAT	23,5	490
BAT	24,5	550
BAT	25,5	670
BAT	26,5	1.050
BAT	27,5	1.110
BAT	28,5	1.330
NA MD	29,0	1.450
MD	30,0	2.100
MD	31,0	2.190
MD	32,0	3.080
MD	33,0	3.100
PF	34,0	3.093

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DADOS INICIAIS						
DATA	01/12/2021					
HORA DE INÍCIO		15:01				
LEITURA DA RÉGUA		1,26				

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OBSERVAÇÃO
RN 1	568	7.340			6.772	
RN 2			1.829		5.511	
L 4/5-5			2.339		5.001	
L 3/4-4			3.340		4.000	
L 1/3-3			4.340		3.000	Lance Instalado

CONTRA NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OBSERVAÇÃO
L 1/3-3	4.766	7.766			3.000	
L 3/4-4			3.766		4.000	
L 4/5-5			2.766		5.000	
RN 2			2.255		5.511	
RN 1			996		6.770	



MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

- ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS
- ANEXO 02 PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO
- ANEXO 03 RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO
- ANEXO 04 NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS				
SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/2		1	8.354	
2/3		3	11.203	
3/4				
4/5				
5/6				
1/6				

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	07/04/2021	Hora Inicial	10:40	Cota Inicial	1,48
		Hora Final	15:32	Cota Final	1,48
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Realizado	07/04/2021	Hora Inicial	12:19	Cota Inicial	1,47
		Hora Final	16:33	Cota Final	1,48
	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura	X	RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
Realizado	10/09/2021	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica	
		Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão
	Hora Inicial		10:10	Cota Inicial	1,47
	Hora Final		15:00	Cota Final	1,47
	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
Realizado	10/09/2021	Limpeza geral	X	Leituras (observador)	
		Nivelamento	X	Data Logger	
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Realizado	02/12/2021	Hora Inicial	7:00	Cota Inicial	1,85
		Hora Final	11:50	Cota Final	1,85
	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
Realizado	02/12/2021	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica	
		Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

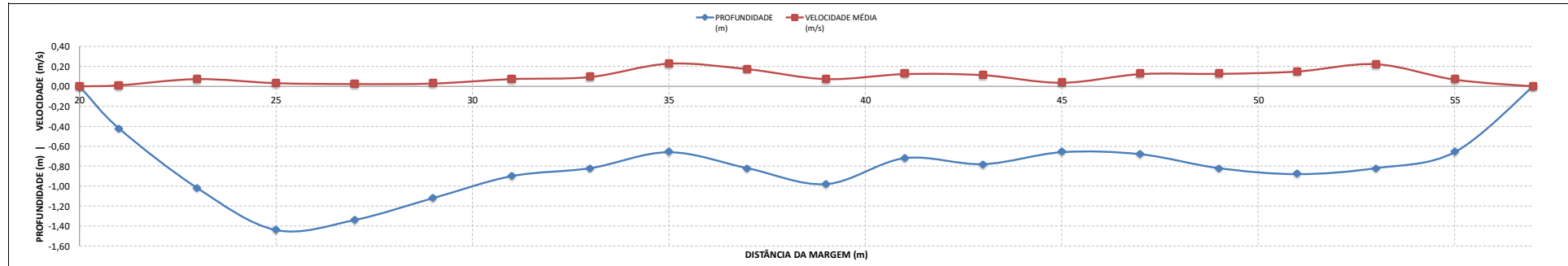
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIÇÃO 21.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS									
DATA		07/04/2021		A					B					PROF. MÉDIA	VELOCIDADE MÉDIA	ÁREA MOLHADA	LARGURA DA SEÇÃO	LARGURA DO RIO	VAZÃO TOTAL	EQUIPE	CLÉSIO/ALEX		Nº		246070				
HORA DE INÍCIO	13:08	SENc	0	0,26196			0,00985	SENn	0	0,26196		0,00985				0,09 m/s		30,31 m ²		68,00 m		37,00 m		2,85 m ³ /s	MOLINETE	IH	Nº	246070	
HORA DE TÉRMINO	14:25	LEITURA DA REGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,48	PI - IA	20,00	m		LEITURA DA REGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,48	IA - PF	11,00	m	MARGEM DE INÍCIO (m)	DIREITA															

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTASÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTASÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCID. MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)		
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%				
01	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
02	21,00	1,00	0,42			0,25										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,70	0,01				
03	23,00	2,00	1,02	0,20	0,82		12			12					50,0	0,24	0,00	0,24	0,07	0,07	0,07	1,95	0,14						
04	25,00	2,00	1,44	0,29	0,86	1,15	4	5	3	50,0	0,08	0,10	0,06	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,26	0,08						
05	27,00	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	3	3	1	50,0	0,06	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	0,06						
06	29,00	2,00	1,12	0,22	0,90		6			50,0	0,12	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	2,24	0,06					
07	31,00	2,00	0,90	0,18	0,72	12			12	50,0	0,24	0,00	0,24	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,87	0,14					
08	33,00	2,00	0,82	0,16	0,66	15			17	50,0	0,30	0,00	0,34	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,15					
09	35,00	2,00	0,66	0,13	0,53	41			42	50,0	0,82	0,00	0,84	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,48	0,34				
10	37,00	2,00	0,82	0,16	0,66	42			20	50,0	0,84	0,00	0,40	0,23	0,11	0,17	1,64	0,28											
11	39,00	2,00	0,98	0,20	0,78	11			13	50,0	0,22	0,00	0,26	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,75	0,13				
12	41,00	2,00	0,72	0,14	0,58	25			18	50,0	0,50	0,00	0,36	0,14	0,10	0,12	1,60	0,20											
13	43,00	2,00	0,78	0,16	0,62	24			15	50,0	0,48	0,00	0,30	0,14	0,09	0,11	1,47	0,16											
14	45,00	2,00	0,66	0,13	0,53	9			1	50,0	0,18	0,00	0,02	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05					
15	47,00	2,00	0,68	0,14	0,54	26			17	50,0	0,52	0,00	0,34	0,15	0,10	0,12	1,42	0,17											
16	49,00	2,00	0,82	0,16	0,66	25			19	50,0	0,50	0,00	0,38	0,14	0,11	0,13	1,60	0,20											
17	51,00	2,00	0,88	0,18	0,70	28			25	50,0	0,56	0,00	0,50	0,16	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25					
18	53,00	2,00	0,82	0,16	0,66	41			40	50,0	0,82	0,00	0,80	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,59	0,35			
19	55,00	2,00	0,66	0,13	0,53	13			9	50,0	0,26	0,00	0,18	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07			
20	57,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

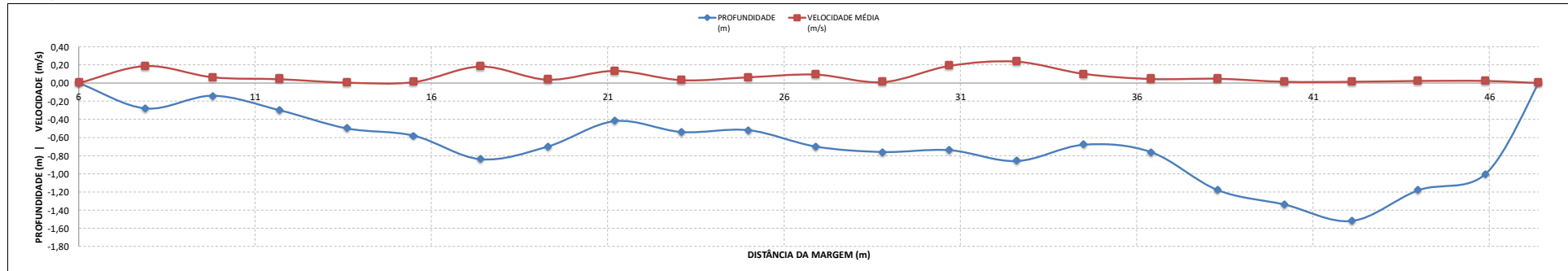
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 22.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V = AxN + B$)										RESULTADOS													
DATA		A								B								PROF. MÉDIA		VELOCIDADE MÉDIA		ÁREA MOLHADA		LARGURA DA SEÇÃO		LARGURA DO RIO		VAZÃO TOTAL		EQUIPE		ANDERSON/DOMINGOS	
HORA DE INÍCIO		14:38								SE N< 0 0,26886 0,004134								0,69 m		0,07 m/s		28,76 m ²		68,00 m		41,40 m		1,89 m ³ /s		MOLINETE		NEWTON 3	
HORA DE TÉRMINO		15:59								SE N>= 0 0,26886 0,004134								N°		EQUIPE		ANDERSON/DOMINGOS		22145									
LEITURA DA REGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)		1,47								PI - IA 6,10 m																							
LEITURA DA REGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)		1,48								PI - PF 20,50 m																							
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA								MARGEM DE TÉRMINO (mB)																							
01	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
02	8,00	1,90	0,28							0,17											0,68												
03	9,90	1,90	0,14							0,08											0,22												
04	11,80	1,90	0,30							0,18											0,14												
05	13,70	1,90	0,50							0,30											0,00												
06	15,60	1,90	0,58							0,35											0,02												
07	17,50	1,90	0,84	0,17						0,67										0,00	0,88												
08	19,40	1,90	0,70	0,14						0,56										0,00	0,10												
09	21,30	1,90	0,42							0,25											0,48												
10	23,20	1,90	0,54							0,32											0,10												
11	25,10	1,90	0,52							0,31											0,22												
12	27,00	1,90	0,70	0,14						0,56										0,42													
13	28,90	1,90	0,76	0,15						0,61										0,02													
14	30,80	1,90	0,74	0,15						0,59										0,92													
15	32,70	1,90	0,86	0,17						0,69										0,96													
16	34,60	1,90	0,68	0,14						0,54										0,54													
17	36,50	1,90	0,76	0,15						0,61										0,24													
18	38,40	1,90	1,18	0,24						0,94										0,26													
19	40,30	1,90	1,34	0,27	0,80	1,07				2									0,04	0,04	0,02												
20	42,20	1,90	1,52	0,30	0,91	1,22				1									0,02	0,06	0,00												
21	44,10	1,90	1,18	0,24						0,94										0,08													
22	46,00	1,90	1,00	0,20						0,80										0,08													
23	47,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

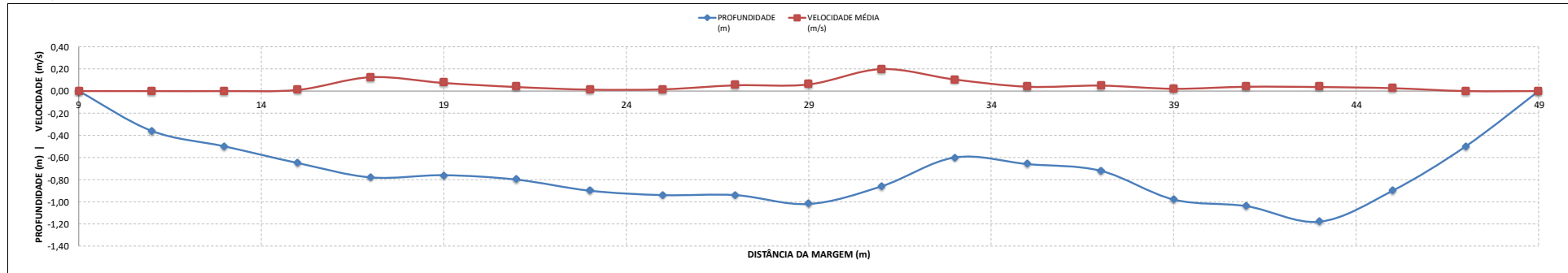
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 23.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V = AxN + B$)										RESULTADOS										
DATA	10/09/2021					A				PROF. MÉDIA											0,74 m									
HORA DE INÍCIO	10:20	SE N<	0	0,26148		B	-0,00042			VELOCIDADE MÉDIA											0,05 m/s					EQUIPE				
HORA DE TÉRMINO	11:15	SE N>	0	0,26148			-0,00042			ÁREA MOLHADA											29,75 m ²					MOLINETE	ROBERTO/RUI/CARLOS			
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,47									LARGURA DA SEÇÃO											68,00 m					N°	NEWTON			
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,47	PI - IA	9,00	m						LARGURA DO RIO											40,00 m						22162			
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA								VAZÃO TOTAL											1,48 m ³ /s									

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTASÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTASÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)						
				Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%								
01	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
02	11,00	2,00	0,36						0,22						0,00						0,00					0,00	0,61	0,00					
03	13,00	2,00	0,50						0,30						0,00						0,00					0,00	1,01	0,00					
04	15,00	2,00	0,65	0,13					0,52						0,00						0,08					0,02	0,00	1,29	0,01				
05	17,00	2,00	0,78						0,16	0,62					21	0,42					0,11	0,14	0,13	0,19									
06	19,00	2,00	0,76						0,15						0,61	14	0,28				0,07	0,07	1,55	0,11									
07	21,00	2,00	0,80						0,16						0,64	8	0,16				0,04	0,03	0,04	1,63	0,06								
08	23,00	2,00	0,90						0,18						0,72	5	0,10				0,03	0,00	0,01	1,77	0,02								
09	25,00	2,00	0,94						0,19						0,75	6	0,12				0,03	0,00	0,02	1,86	0,03								
10	27,00	2,00	0,94						0,19						0,75	14	0,28				0,07	0,03	0,05	1,92	0,10								
11	29,00	2,00	1,02						0,20						0,82	13	0,26				0,07	0,05	0,06	1,92	0,11								
12	31,00	2,00	0,86						0,17						0,69	46	0,09				0,24	0,16	0,20	1,67	0,33								
13	33,00	2,00	0,60						0,36							20	0,00					0,40			0,10	0,10	1,36	0,14					
14	35,00	2,00	0,66	0,13					0,53						10	5	0,20				0,05	0,03	0,04	1,32	0,05								
15	37,00	2,00	0,72						0,14						0,58	11	8	0,22			0,06	0,04	0,05	1,54	0,08								
16	39,00	2,00	0,98						0,20						0,78	5	3	0,10			0,03	0,02	0,02	1,86	0,04								
17	41,00	2,00	1,04						0,21						0,83	8	7	0,16			0,04	0,04	0,04	2,12	0,08								
18	43,00	2,00	1,18						0,24						0,94	6	8	0,12			0,03	0,04	0,04	2,15	0,08								
19	45,00	2,00	0,90						0,18						0,72	10	0	0,20			0,05	0,00	0,03	1,74	0,04								
20	47,00	2,00	0,50						0,30							0	0	0,00			0,00			0,00	0,00	0,95	0,00						
21	49,00	2,00	0,00						0,00						0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



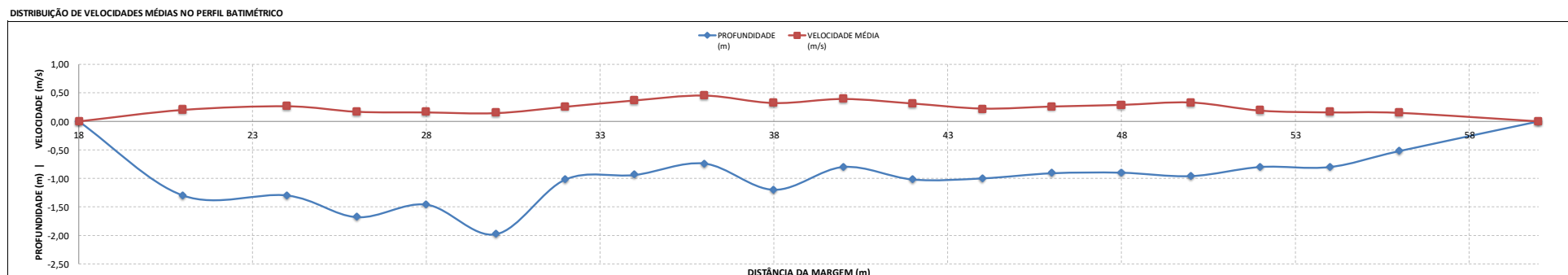
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 24.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V = AxN + B$)										RESULTADOS										
DATA	02/12/2021					A				PROF. MÉDIA										0,95 m										
HORA DE INÍCIO	07:30	SE N:	0	0,12978		B				VELOCIDADE MÉDIA										0,25 m/s					EQUIPE					
HORA DE TÉRMINO	08:38	SE N>	0	0,12978		0,016741				ÁREA MOLHADA										39,88 m ²					MOLINETE					
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,85									LARGURA DA SEÇÃO										68,00 m					ISAIAS/MATEUS					
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,85	PI - IA	18,30	m						LARGURA DO RIO										42,00 m					N°					
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA								VAZÃO TOTAL										9,92 m ³ /s					382					
PI - PF		IA - PF	7,70	m																										

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAS					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAS POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)					
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%							
01	18,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
02	21,30	3,00	1,30	0,26	0,78	1,04	1,04	1,04	104	70	40	50,0	2,08	1,40	0,80	0,29	0,20	0,12	0,20	0,12	0,20	0,12	0,20	0,12	0,20	0,12	0,20	0,12				
03	24,30	3,00	1,30	0,26	0,78	1,04	1,04	1,04	118	100	64	50,0	2,36	2,00	1,28	0,32	0,28	0,18	0,26	0,18	0,26	0,18	0,26	0,18	0,26	0,18	0,26	0,18				
04	26,30	2,00	1,68	0,34	1,01	1,34	70	55	54	50,0	1,40	1,10	1,08	0,20	0,16	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16				
05	28,30	2,00	1,46	0,29	0,88	1,17	54	60	42	50,0	1,08	1,20	0,84	0,16	0,17	0,13	0,16	0,17	0,13	0,16	0,17	0,13	0,16	0,17	0,13	0,16	0,17	0,13				
06	30,30	2,00	1,98	0,40	1,19	1,58	31	64	38	50,0	0,62	1,28	0,76	0,10	0,18	0,12	0,14	0,13	0,12	0,14	0,13	0,12	0,14	0,13	0,12	0,14	0,13	0,12				
07	32,30	2,00	1,02	0,20	0,82	104	80	50,0	2,08	0,00	1,60	0,29	0,22	0,22	0,26	0,24	0,22	0,26	0,24	0,22	0,26	0,24	0,22	0,26	0,24	0,22	0,26	0,24				
08	34,30	2,00	0,94	0,19	0,75	170	100	50,0	3,40	0,00	2,00	0,46	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28			
09	36,30	2,00	0,74	0,15	0,59	176	160	50,0	3,52	0,00	3,20	0,47	0,43	0,45	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45			
10	38,30	2,00	1,20	0,24	0,96	127	108	50,0	2,54	0,00	2,16	0,35	0,30	0,32	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32	0,30	0,32			
11	40,30	2,00	0,80	0,16	0,64	164	126	50,0	3,28	0,00	2,52	0,44	0,34	0,39	0,39	0,34	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39		
12	42,30	2,00	1,02	0,20	0,82	124	104	50,0	2,48	0,00	2,08	0,34	0,29	0,31	0,31	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31		
13	44,30	2,00	1,00	0,20	0,80	70	90	50,0	1,40	0,00	1,80	0,20	0,25	0,22	0,22	0,25	0,22	0,22	0,25	0,22	0,22	0,25	0,22	0,22	0,25	0,22	0,25	0,22	0,25	0,22		
14	46,30	2,00	0,91	0,18	0,73	104	84	50,0	2,08	0,00	1,68	0,29	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23			
15	48,30	2,00	0,90	0,18	0,72	140	70	50,0	2,80	0,00	1,40	0,38	0,20	0,29	0,29	0,20	0,29	0,29	0,20	0,29	0,29	0,20	0,29	0,29	0,20	0,29	0,29	0,20	0,29	0,29		
16	50,30	2,00	0,96	0,19	0,77	172	70	50,0	3,44	0,00	1,40	0,46	0,20	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33		
17	52,30	2,00	0,80	0,16	0,64	72	60	50,0	1,44	0,00	1,20	0,20	0,17	0,19	0,19	0,20	0,17	0,19	0,19	0,20	0,17	0,19	0,19	0,20	0,17	0,19	0,19	0,20	0,17	0,19		
18	54,30	2,00	0,80	0,16	0,64	64	44	50,0	1,28	0,00	0,88	0,18	0,13	0,16	0,16	0,23	0,16	0,16	0,16	0,23	0,16	0,16	0,16	0,23	0,16	0,16	0,16	0,23	0,16	0,16		
19	56,30	2,00	0,52	0,31	0,31	51	50,0	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	60,30	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

N	DATA	HORA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	TEMPO TOTAL	NÚMERO DE VERTICAIS	ÁREA MOLHADA (m²)	LARGURA DO RIO (m)	LARGURA DA SEÇÃO (m)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	PROF. MÉDIA (m)	COTA MÉDIA (m)	VAZÃO (m³/s)
1.1	29/03/2016	17:00:00	17:40:00	00:40:00	14,00	32,30	39,00	68,00	0,40	0,83	2,00	12,78
1.2	29/03/2016	17:40:00	18:10:00	00:30:00	13,00	31,20	39,00	68,00	0,36	0,80	2,00	11,36
2.1	20/06/2016	15:30:00	16:25:00	00:55:00	14,00	97,96	70,00	70,00	0,42	1,40	2,76	41,58
2.2	20/06/2016	16:15:00	17:05:00	00:50:00	15,00	99,63	70,00	70,00	0,41	1,42	2,76	41,01
3.1	03/09/2016	10:25:00	11:04:00	00:39:00	14,00	47,62	40,00	68,00	0,71	1,19	2,18	33,71
3.2	03/09/2016	11:04:00	11:21:00	00:17:00	15,00	47,33	40,00	68,00	0,73	1,18	2,18	34,45
4.1	31/10/2016	11:00:00	12:30:00	01:30:00	16,00	59,33	44,00	70,00	0,92	1,35	2,57	54,65
5.1	03/03/2017	15:35:00	16:17:00	00:42:00	15,00	55,05	42,00	68,00	1,08	1,31	2,50	59,19
5.2	03/03/2017	16:17:00	16:45:00	00:28:00	15,00	57,93	42,00	68,00	1,11	1,38	2,50	64,16
6.1	30/06/2017	13:50:00	14:25:00	00:35:00	14,00	40,83	39,00	68,00	0,65	1,05	1,98	26,44
6.2	30/06/2017	14:25:00	14:54:00	00:29:00	14,00	41,58	39,00	68,00	0,66	1,07	1,98	27,35
7.1	21/09/2017	09:00:00	10:00:00	01:00:00	19,00	26,36	35,00	68,00	0,09	0,75	1,51	2,48
8.1	24/11/2017	09:00:00	09:50:00	00:50:00	19,00	48,26	38,00	68,00	0,65	1,27	2,20	31,38
9.1	06/04/2018	10:08:00	11:52:00	01:44:00	19,00	55,14	38,00	68,00	0,73	1,45	2,40	40,28
10.1	08/06/2018	10:40:00	11:35:00	00:55:00	20,00	27,80	38,00	68,00	0,09	0,73	1,54	2,54
10.2	08/06/2018	11:35:00	12:00:00	00:25:00	20,00	32,10	38,00	68,00	0,17	0,84	1,56	5,54
11.1	25/09/2018	15:10:00	16:40:00	01:30:00	25,00	33,57	36,50	68,00	0,31	0,92	2,04	10,46
12.1	28/11/2018	10:30:00	11:30:00	01:00:00	22,00	39,08	41,00	68,00	0,49	0,95	1,98	19,10
13.1	29/03/2019	08:10:00	09:25:00	01:15:00	17,00	32,29	36,50	68,00	0,38	0,88	2,03	12,24
14.1	05/07/2019	11:32:00	12:30:00	00:58:00	23,00	42,93	43,50	68,00	0,39	0,99	1,95	16,79
15.1	13/09/2019	11:45:00	14:16:00	02:31:00	19,00	28,54	39,54	68,00	0,08	0,72	1,52	2,28
16.1	20/12/2019	11:15:00	12:20:00	01:05:00	16,00	40,11	45,00	45,00	0,42	0,89	2,01	16,79
17.1	30/04/2020	10:26:00	11:35:00	01:09:00	22,00	27,20	39,00	68,00	0,17	0,70	1,48	4,74
18.1	05/06/2020	08:55:00	09:48:00	00:53:00	22,00	30,01	39,50	68,00	0,18	0,76	1,51	5,35
19.1	15/09/2020	10:30:00	11:36:00	01:06:00	20,00	35,37	42,00	68,00	0,31	0,84	1,85	10,90
20.1	18/12/2020	11:20:00	13:00:00	01:40:00	29,00	101,72	42,00	68,00	1,16	2,42	3,21	118,07
21.1	07/04/2021	13:08:00	14:25:00	01:17:00	20,00	30,31	37,00	68,00	0,09	0,82	1,48	2,85
22.1	29/06/2021	14:38:00	15:59:00	01:21:00	23,00	28,76	41,40	68,00	0,07	0,69	1,48	1,89
23.1	10/09/2021	10:20:00	11:15:00	00:55:00	21,00	29,75	40,00	68,00	0,05	0,74	1,47	1,48
24.1	02/12/2021	07:30:00	08:38:00	01:08:00	20,00	39,88	42,00	68,00	0,25	0,95	1,85	9,92



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS						
DATA	10/09/2021					
HORA DE INÍCIO		14:50				
LEITURA DA RÉGUA		1,48				

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 3	586	11.789			11.203	
RN 1			3.438		8.351	
RN 1	300	8.651			8.351	
L 4/5-4			4.650		4.001	
L 4/5-4	1.456	5.457			4.001	
L 3/4-3			2.457		3.000	
L 2/3-2			3.455		2.002	
NA			3.982		1.475	

CONTRA NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
NA	3.990	5.465			1.475	
L 2/3-2			3.464		2.001	
L 3/4-3			2.466		2.999	
L 4/5-4			1.465		4.000	
L 4/5-4	4.821	8.821			4.000	
RN 1			465		8.356	
RN 1	3.528	11.884			8.356	
RN 3			680		11.204	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PÉRFIL TRANSVERSAL					
DATA	10/09/2021	HORA INICIAL:	13:05	HORA FINAL:	13:48
COTA INICIAL:	1,47	COTA FINAL:	1,47	CÓDIGO:	64773890
EQUIPE:	ROBERTO/RUI/CARLOS	SEÇÃO DE RÉGUAS:	1/2 - 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6		

LEVANTAMENTO - GERAL					
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA		
1	29	68,00	40,00		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		X
19,00	9,00				

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	22		5.841	5.819	
2	3	3		1.940		3.901	
3	3	6		2.855		2.986	
4	3	9		4.366		1.475	NA ME
5	2	11					0,36
6	2	13					0,50
7	2	15					0,65
8	2	17					0,78
9	2	19					0,76
10	2	21					0,80
11	2	23					0,90
12	2	25					0,94
13	2	27					0,94
14	2	29					1,02
15	2	31					0,86
16	2	33					0,60
17	2	35					0,66
18	2	37					0,72
19	2	39					0,98
20	2	41					1,04
21	2	43					1,18
22	2	45					0,90
23	2	47					0,50
24	2	49	4.366		5.841	1.475	NA MD
25	4	53		3.190		2.651	
26	4	57		2.920		2.921	
27	4	61		1.833		4.008	
28	4	65		1.410		4.431	
29	3	68		379		5.462	

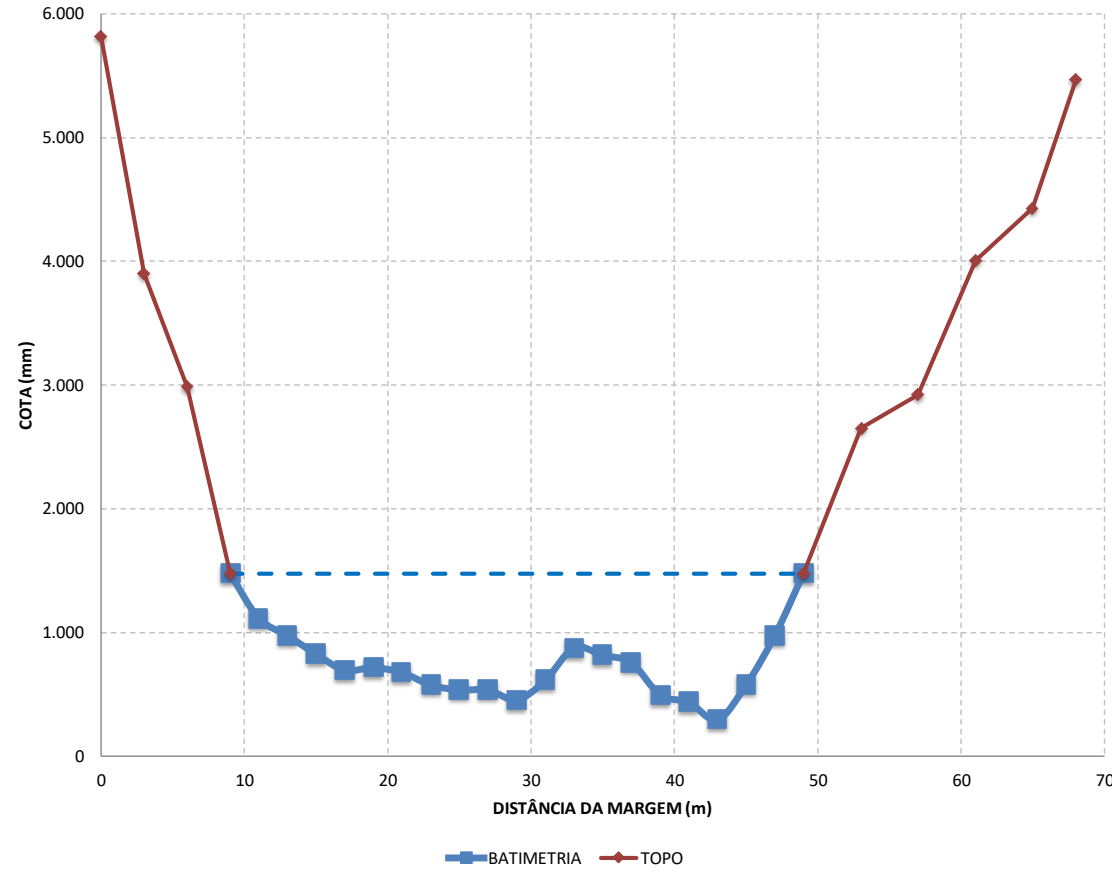
PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA	10/09/2021	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.819
ME	3,0	3.901
ME	6,0	2.986
NA ME	9,0	1.475
BAT	11,0	1.115
BAT	13,0	975
BAT	15,0	825
BAT	17,0	695
BAT	19,0	715
BAT	21,0	675
BAT	23,0	575
BAT	25,0	535
BAT	27,0	535
BAT	29,0	455
BAT	31,0	615
BAT	33,0	875
BAT	35,0	815
BAT	37,0	755
BAT	39,0	495
BAT	41,0	435
BAT	43,0	295
BAT	45,0	575
BAT	47,0	975
NA MD	49,0	1.475
MD	53,0	2.651
MD	57,0	2.921
MD	61,0	4.008
MD	65,0	4.431
PF	68,0	5.462

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO





MODELO HIDROMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 BARRAMENTO

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

- ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS
- ANEXO 02 MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 BARRAMENTO

DADOS HIDROMÉTRICOS

SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
414/417	414/417	-	-	

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS

Data	07/04/2021	Hora Inicial	10:01	Cota Inicial	414,60
		Hora Final	10:33	Cota Final	414,60
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	29/06/2021	Hora Inicial	9:18	Cota Inicial	414,90
		Hora Final	11:21	Cota Final	414,90
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	10/09/2021	Hora Inicial	8:40	Cota Inicial	414,98
		Hora Final	10:05	Cota Final	414,98
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	02/12/2021	Hora Inicial	12:00	Cota Inicial	414,50
		Hora Final	12:30	Cota Final	414,50
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		



MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

Estação	PCH CANTÚ 2 - RESERVATÓRIO		
Rio	CANTU		
Usina/reservatório	PCH CANTÚ BARRAMENTO		
Data da Coleta	02/12/2021	Hora da Coleta	12:15
Técnico Responsável	ISAIAS/MATEUS		
Condições climáticas durante a coleta	ENSOLARADO		
Profundidade subida	3,50	Profundidade I	3,60
Profundidade desaparecimento	3,66	Profundidade II	4,20
Profundidade máxima	6,30	Profundidade III	6,00
Temperatura ambiente	30.1°C	Temperatura da água	27.3°C
Régua limnimétrica/cota reservatório	414,50		
Observações:			