

# RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

**PCH CANTÚ 2**  
**RIO CANTU - PR**



**DEZEMBRO DE 2022**

<b>Data:</b> 09/01/2022	<b>Elaborado por:</b> Gustavo Titão Barbosa
<b>Nº Relatório:</b> 04	<b>Revisado:</b> Miguel Jose Duarte de Almeida
<b>Nº da Revisão:</b> Rev00	<b>Autorizado:</b> Josiane Mendonça Simão

## SUMÁRIO

1.	<b>APRESENTAÇÃO</b>	3
2.	<b>OBJETIVOS</b>	5
3.	<b>REDE HIDROMÉTRICA</b>	5
4.	<b>MATERIAIS E MÉTODOS</b>	7
4.1.	<i>Equipamentos utilizados</i>	7
4.2.	<i>Equipe</i>	8
4.3.	<i>Metodologia de medição de descarga líquida</i>	8
4.4.	<i>Metodologia de amostragem de sedimento</i>	11
4.4.1.	Amostragem dos sedimentos em suspensão	11
4.4.2.	Análise das amostras de sedimentos em suspensão	11
4.4.3.	Amostragem de sedimentos do leito	12
4.4.4.	Análise das amostras de sedimentos do leito	12
4.5.	<i>Parâmetros de Qualidade da Água</i>	12
5.	<b>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO</b>	13
5.1.	<i>Estação PCH Cantú 2 Montante</i>	13
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>	33
6.	<b>TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES</b>	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.	<b>APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS</b>	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 2022.

**Tabela 1: Cronograma de acompanhamento das atividades.**

ETAPAS	04/22	07/22	11/22	12/22
1ª COM	X			
2ª COM		X		
3ª COM			X	
4ª COM				X

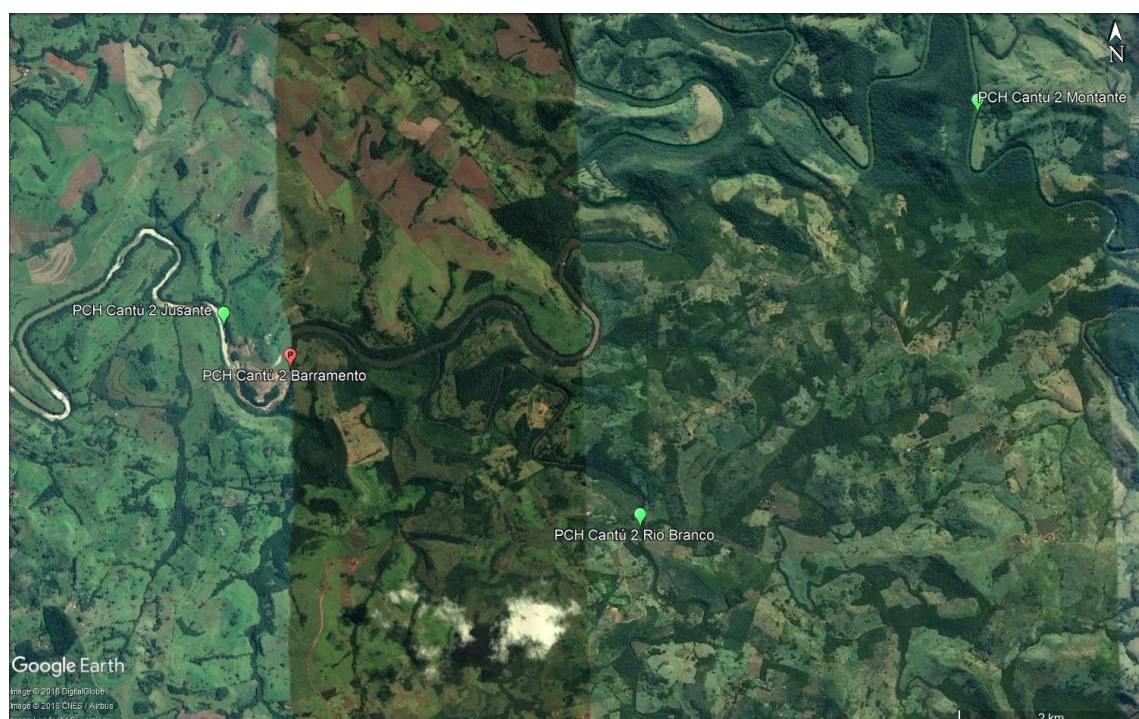
\*COM: Campanha de Operação e Manutenção.

## 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

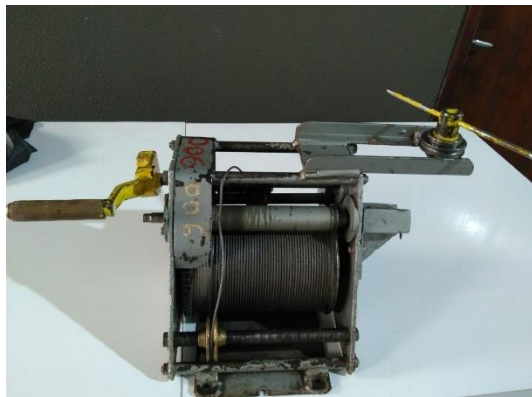
## 4. MATERIAIS E MÉTODOS

### 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:

- Gustavo Titão Barbosa – Assistente de Relatórios;
- Hebert Moises Sanches – Engenheiro Hídrico;
- Delindo de Souza Gemaque – Auxiliar de Serviços Gerais;

#### 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.

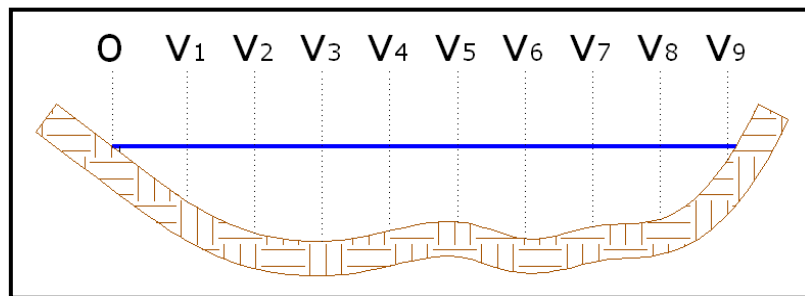


Figura 2 – Verticais da seção de referência

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

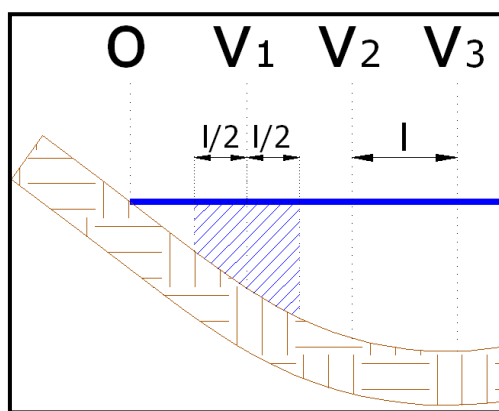
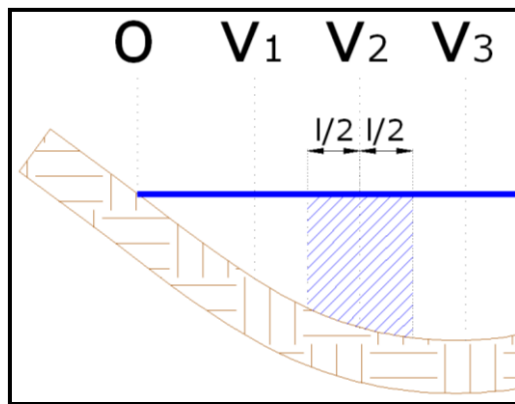


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

sendo:

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

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 [ $\text{m}^3/\text{s}$ ];
- $v_2$  velocidade média da vertical 2 [ $\text{m/s}$ ];
- $a_2$  área da seção 2 [ $\text{m}^2$ ].

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 (Vm) na vertical	Profundidade (m)
1	0,6 p	$Vm = V_{0,6}$	0,15 – 0,6
2	0,2 e 0,8 p	$Vm = (V_{0,2} + V_{0,8})/2$	0,6 – 1,2
3	0,2; 0,6 e 0,8 p	$Vm = (V_{0,2} + V_{0,6} + V_{0,8})/4$	1,2 – 2,0
4	0,2; 0,4; 0,6 e 0,8 p	$Vm = (V_{0,2} + V_{0,4} + V_{0,6} + V_{0,8})/6$	2,0 – 4,0
6	S; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8 p e F	$Vm = [Vs + 2(V_{0,2} + V_{0,4} + V_{0,6} + V_{0,8}) + Vf]/10$	> 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:

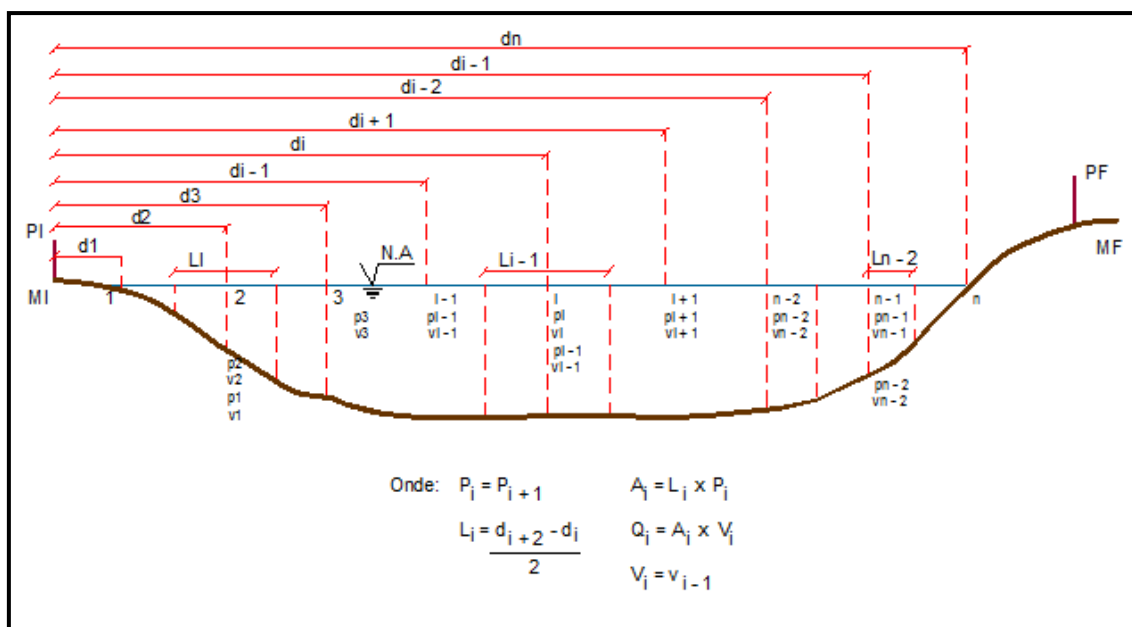


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

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

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

---

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: 30/12/2022
  - Cota da medição: 0,80 m;
  - Vazão: 3,34 m<sup>3</sup>/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)



### Interior do Painel



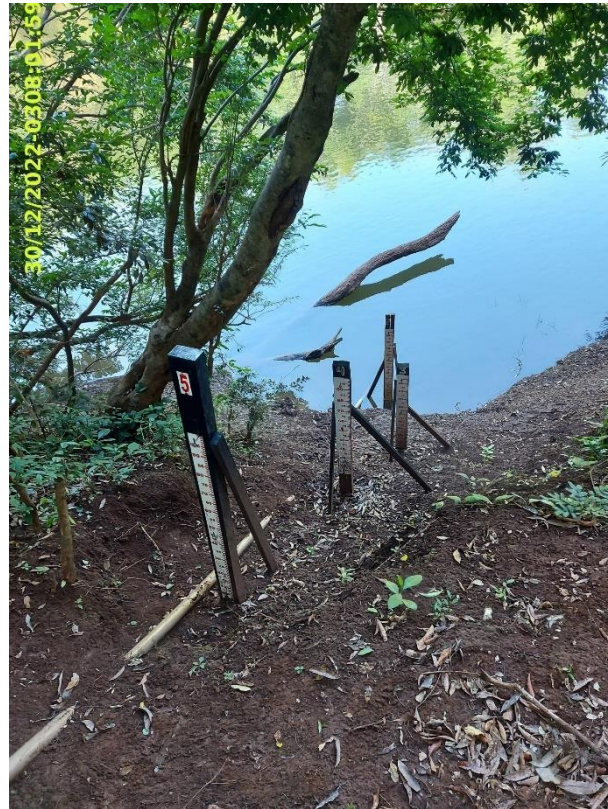
### Cone do Pluviômetro Limpo



### Pluviômetro Aberto e Limpo



### Seção de Régua



Nível da Régua



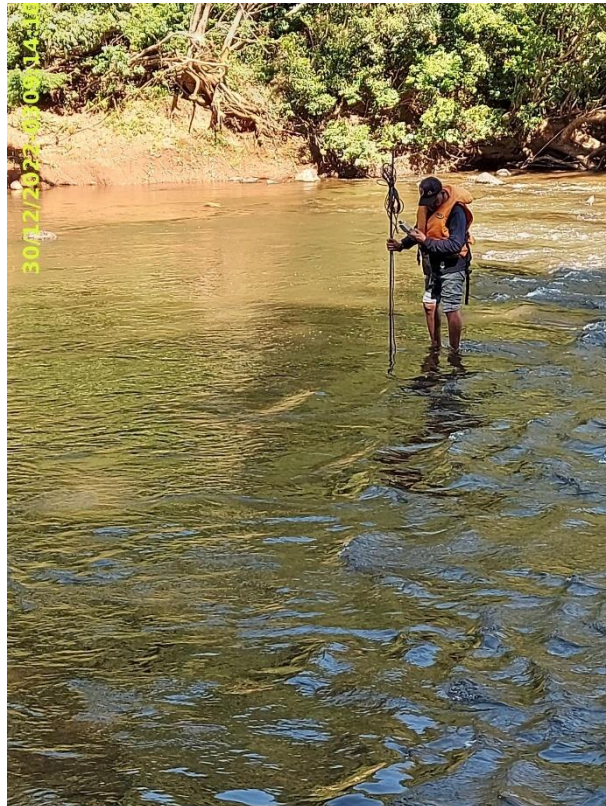
1° RN



2° RN



### Medição de Descarga Líquida



### Amostras



## 5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 29/12/2022 – 30/12/2022**
  - Cota da medição: 1,30 m;
  - Vazão: 0,38 m<sup>3</sup>/s;
  - Limpeza geral da estação;
  - Medição de descarga líquida;
  - Amostragem de sedimento em suspensão;
  - Checklist de operação.
  - **Observação:** No dia 29 de dezembro foi realizado a medição de descarga líquida e coleta de sedimentos. No dia 30 de dezembro foi feito a limpeza e inspeção da estação telemétrica.

**Placa da Estação**



### Estação Telemétrica Limpa (perto)



### Interior do Painel



### Pluviômetro Aberto e Limpo



### Seção de Réguas



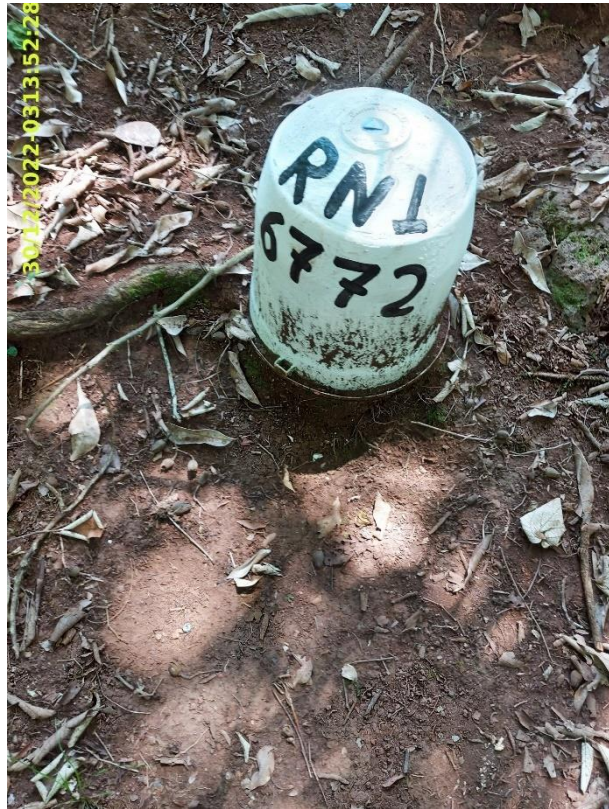
**Nível de Réguas**



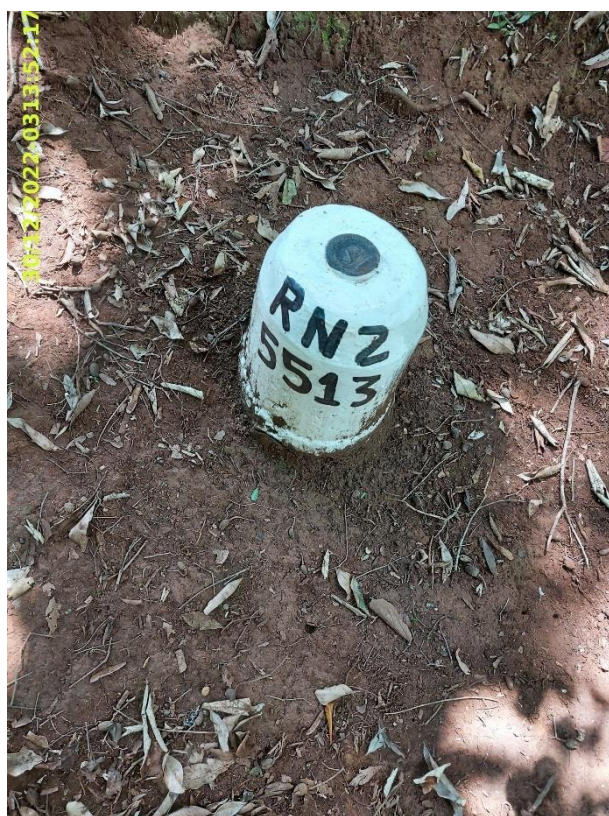
**Topo da Réguas**



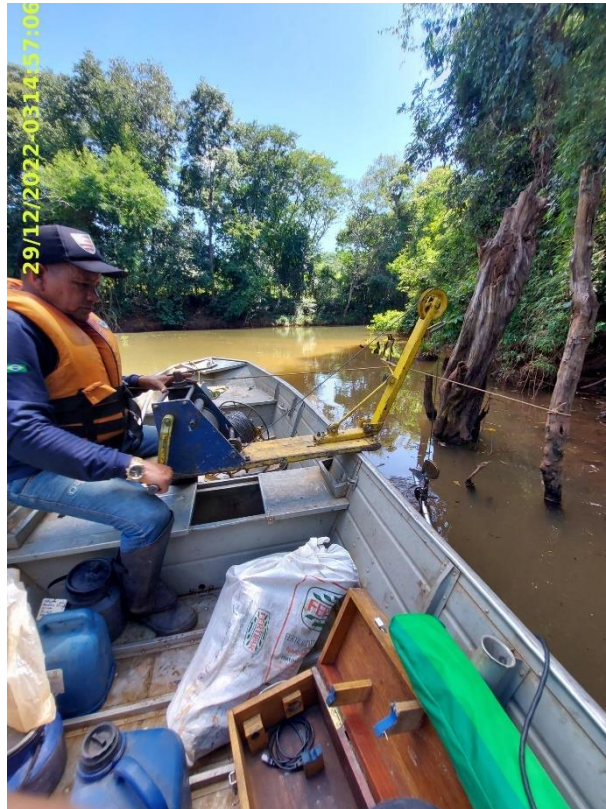
1° RN



2° RN



## Medição de Descarga Líquida



### Amostras



PI



**PF**



### 5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

- **DATA: 29/12/2022**

- Cota da medição: 1,50 m;
- Vazão: 1,98 m<sup>3</sup>/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)



### Interior do Painel



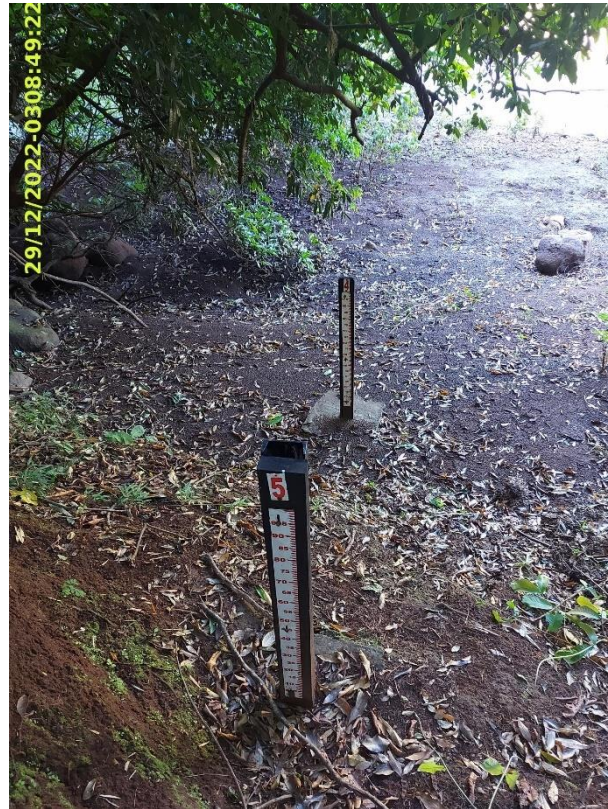
**Cone do Pluviômetro Limpo**



**Pluviômetro aberto e Limpo**



### Seção de Réguas



### Nível da Réguia



### Topo da Régua



### 1° RN



2° RN

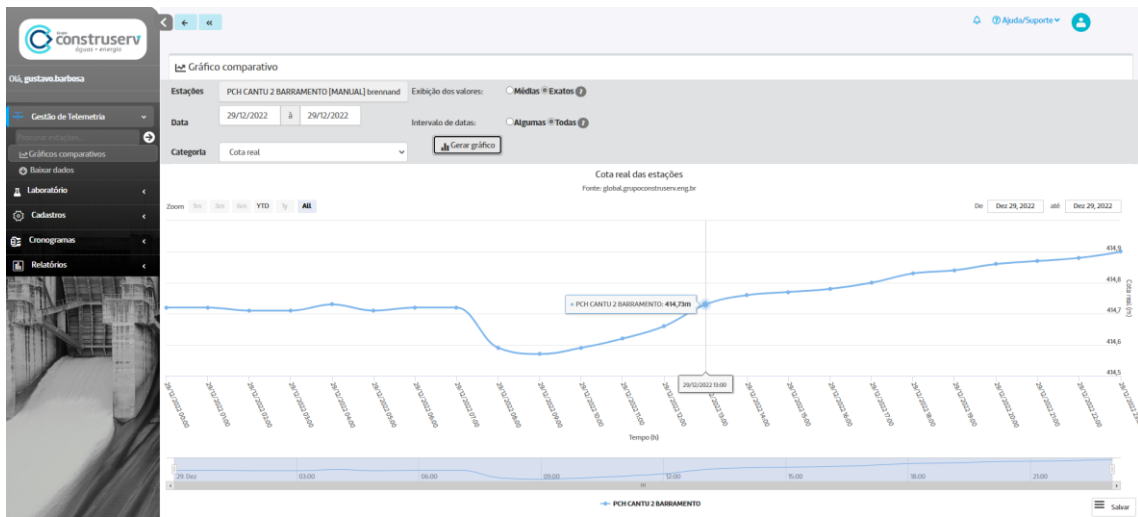


## 5.4. Estação PCH Cantú 2 Barramento - MQA

- **DATA: 29/12/2022**

- Cota: 414,75 m;
- Realizada coleta de amostra para monitoramento de qualidade da água (MQA);
- Checklist de operação.

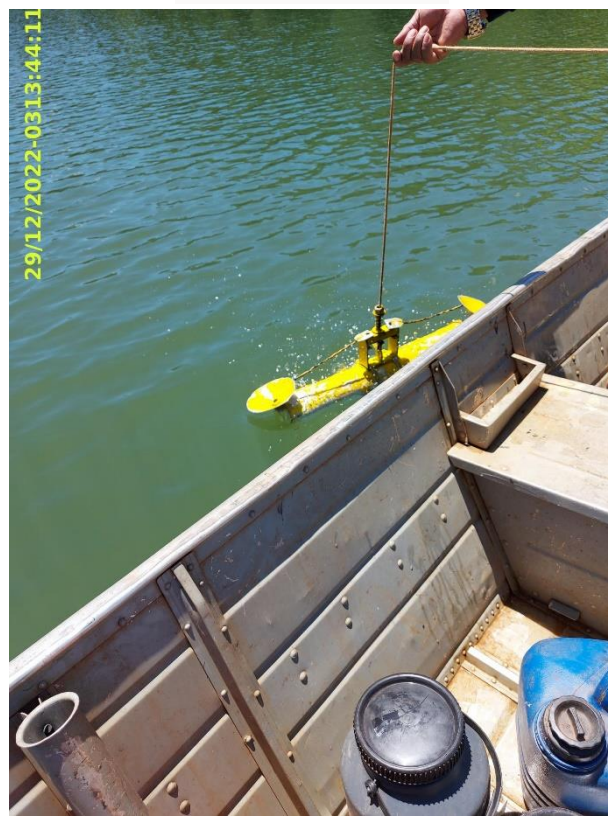
**Tela de Monitoramento/Nível Sistema Telemétrico**



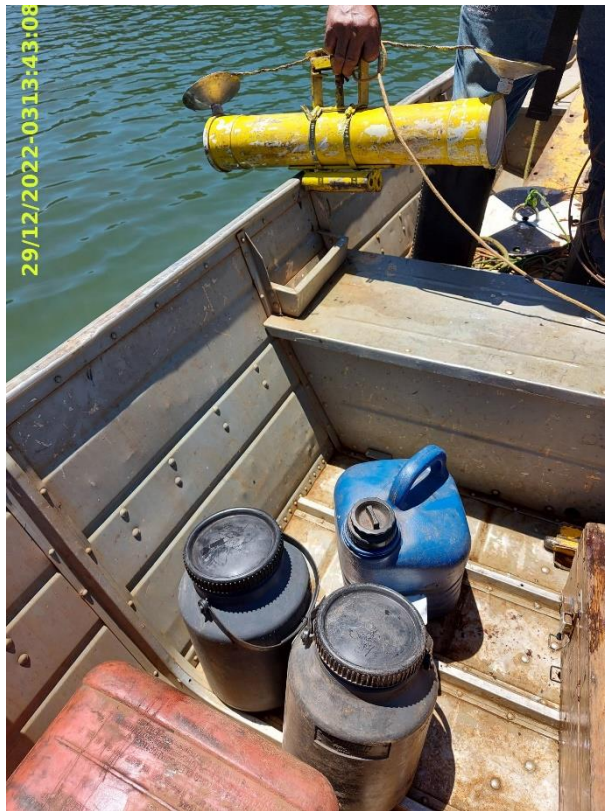
### Nível da Régua



### Garrafa de Van Dorn



### Coleta de MQA



## 6. TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES

### 6.1. PCH Cantú 2 Montante

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
11/04/2022	1,04	9,39
08/07/2022	0,89	5,41
26/11/2022	0,98	6,29
30/12/2022	0,80	3,34

### 6.2. PCH Cantú 2 Rio Branco

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
09/04/2022	1,34	0,54
07/07/2022	1,31	0,37
27/11/2022	1,35	0,65
29/12/2022	1,30	0,38

### 6.3. PCH Cantú 2 Jusante

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m³/s)
08/04/2022	1,92	11,79
05/07/2022	1,86	10,06
25/11/2022	2,11	27,30
29/12/2022	1,50	1,98

---

## 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	11/04/2022	Hora Inicial	8:10	Cota Inicial	1,04
		Hora Final	13:38	Cota Final	1,04
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	08/07/2022	Hora Inicial	8:50	Cota Inicial	0,89
		Hora Final	13:36	Cota Final	0,89
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	26/11/2022	Hora Inicial	9:31	Cota Inicial	0,98
		Hora Final	16:55	Cota Final	0,98
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	X	Suspensão	X
Data	30/12/2022	Hora Inicial	8:00	Cota Inicial	0,80
		Hora Final	9:37	Cota Final	0,80
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



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

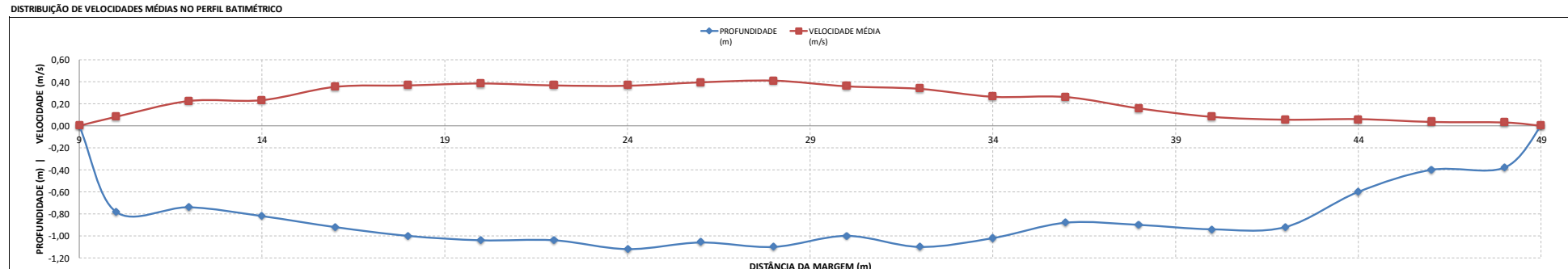
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 25.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ )										RESULTADOS									
DATA										A										B									
HORA DE INÍCIO										SE N< 0 0,25692										0,00949									
HORA DE TÉRMINO										SE N>= 0 0,25692										0,00949									
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIDA (m)										1,04										PI - IA 9,00 m									
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)										1,04										IA - PF 3,00 m									
MARGEM DE INÍCIO (mB)										DIREITA										VAZÃO TOTAL 9,39 m³/s									

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFUNDIDADE (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	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Fundo	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	1,00	0,78	0,16	0,62	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
03	12,00	2,00	0,74	0,15	0,59	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,35	0,35
04	14,00	2,00	0,82	0,16	0,66	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,38	0,38
05	16,00	2,00	0,92	0,18	0,74	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,65	0,65
06	18,00	2,00	1,00	0,20	0,80	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,73	0,73
07	20,00	2,00	1,04	0,21	0,83	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,79	0,79
08	22,00	2,00	1,04	0,21	0,83	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,78	0,78
09	24,00	2,00	1,12	0,22	0,90	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,79	0,79
10	26,00	2,00	1,06	0,21	0,85	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,86	0,86
11	28,00	2,00	1,10	0,22	0,88	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,87	0,87
12	30,00	2,00	1,00	0,20	0,80	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,75	0,75
13	32,00	2,00	1,10	0,22	0,88	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,71	0,71
14	34,00	2,00	1,02	0,20	0,82	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,53	0,53
15	36,00	2,00	0,88	0,18	0,70	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,48	0,48
16	38,00	2,00	0,90	0,18	0,72	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,29	0,29
17	40,00	2,00	0,94	0,19	0,75	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,15	0,15
18	42,00	2,00	0,92	0,18	0,74	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09
19	44,00	2,00	0,60		0,36		0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08
20	46,00	2,00	0,40		0,24		0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
21	48,00	2,00	0,38		0,23		0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01
22	49,00	1,00	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		



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantú)

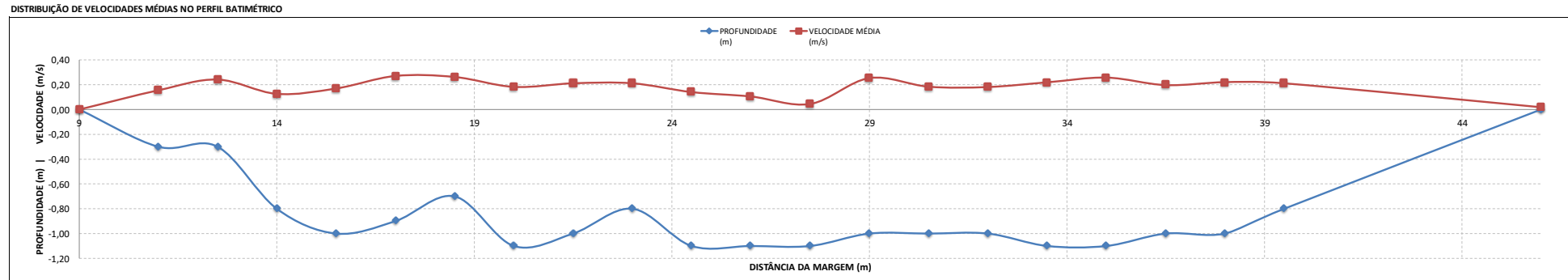
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 26.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ )										RESULTADOS											
DATA	08/07/2022				A					SE N<	0	0,13120		0,01839		PROF. MÉDIA	0,67 m				EQUIPE										
HORA DE INÍCIO	09:10				SE N>=	0	0,13120		0,01839							VELOCIDADE MÉDIA	0,22 m/s														
HORA DE TÉRMINO	13:25															ÁREA MOLHADA	24,62 m <sup>2</sup>														
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIDA (m)	0,89															LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m														
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,89															LARGURA DO RIO	37,00 m														
MARGEM DE INÍCIO (mB)																VAZÃO TOTAL	5,41 m <sup>3</sup> /s														
ESQUERDA																															
IA - PF	9,00	m																													
IA - PF	6,00	m																													

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)				
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%						
01	9,00	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	0,30			0,18										52													0,15	0,39	0,06
03	12,50	1,50	0,30			0,18										85													0,24	0,64	0,15
04	14,00	1,50	0,80	0,16		0,64			37							45													0,14	0,13	0,14
05	15,50	1,50	1,00	0,20		0,80			90							25													0,08	0,17	0,23
06	17,00	1,50	0,90	0,18		0,72			110							82													0,23	0,27	0,35
07	18,50	1,50	0,70	0,14		0,56			112							74													0,21	0,26	0,33
08	20,00	1,50	1,10	0,22		0,88			90							35													0,11	0,18	0,27
09	21,50	1,50	1,00	0,20		0,80			107							40													0,12	0,21	0,31
10	23,00	1,50	0,80	0,16		0,64			99							48													0,14	0,21	0,29
11	24,50	1,50	1,10	0,22		0,88			73							20													0,07	0,14	0,22
12	26,00	1,50	1,10	0,22		0,88			52							14													0,06	0,10	0,17
13	27,50	1,50	1,10	0,22		0,88			17							3													0,03	0,04	0,07
14	29,00	1,50	1,00	0,20		0,80			120							59													0,17	0,25	0,39
15	30,50	1,50	1,00	0,20		0,80			80							46													0,14	0,18	0,28
16	32,00	1,50	1,00	0,20		0,80			83							41													0,13	0,18	0,28
17	33,50	1,50	1,10	0,22		0,88			91							62													0,18	0,22	0,35
18	35,00	1,50	1,10	0,22		0,88			107							75													0,22	0,26	0,41
19	36,50	1,50	1,00	0,20		0,80			77							59													0,17	0,20	0,30
20	38,00	1,50	1,00	0,20		0,80			87							67													0,19	0,22	0,31
21	39,50	1,50	0,80	0,16		0,64			89							58													0,17	0,21	0,55
22	46,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	50,0													0,02	-3,95	-0,07	



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

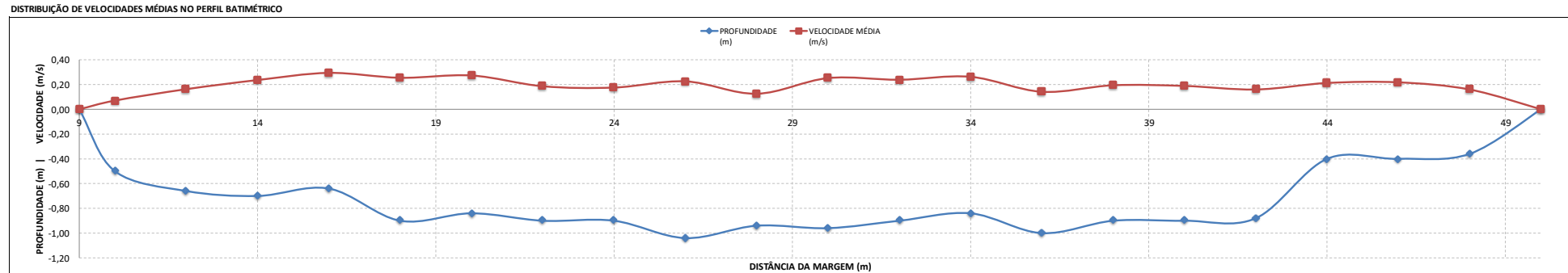
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 27.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V = Ax + B$ )												RESULTADOS											
DATA	26/11/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,74 m											EQUIPE	CLESIO/RENATO										
HORA DE INÍCIO	14:23	SE N<	0	0,26312	0,00195	VELOCIDADE MÉDIA	0,21 m/s									MOLINETE	NEWTON										
HORA DE TÉRMINO	15:30	SE N>=	0	0,26312	0,00195	ÁREA MOLHADA	30,48 m <sup>2</sup>									N°	22073										
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,98			LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m																						
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,98	PI - IA	9,00 m	LARGURA DO RIO	41,00 m																						
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA		VAZÃO TOTAL	6,29 m <sup>3</sup> /s																						
		IA - PF	2,00 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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	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	0,50			0,30				13						50,0							0,07						0,07	0,62	0,04
03	12,00	2,00	0,66	0,13	0,53	33					28					50,0	0,66	0,00	0,56	0,18			0,15					0,16	1,26	0,20	
04	14,00	2,00	0,70	0,14	0,56	49					40					50,0	0,98	0,00	0,80	0,26			0,21					0,24	1,35	0,32	
05	16,00	2,00	0,64	0,13	0,51	61					50					50,0	1,22	0,00	1,00	0,32			0,27					0,29	1,44	0,42	
06	18,00	2,00	0,90	0,18	0,72	62					34					50,0	1,24	0,00	0,68	0,33			0,18					0,25	1,64	0,42	
07	20,00	2,00	0,84	0,17	0,67	59					44					50,0	1,18	0,00	0,88	0,31			0,23					0,27	1,74	0,47	
08	22,00	2,00	0,90	0,18	0,72	40					30					50,0	0,80	0,00	0,60	0,21			0,16					0,19	1,77	0,33	
09	24,00	2,00	0,90	0,18	0,72	44					22					50,0	0,88	0,00	0,44	0,23			0,12					0,18	1,87	0,33	
10	26,00	2,00	1,04	0,21	0,83	50					35					50,0	1,00	0,00	0,70	0,27			0,19					0,23	1,96	0,44	
11	28,00	2,00	0,94	0,19	0,75	27					20					50,0	0,54	0,00	0,40	0,14			0,11					0,13	1,94	0,42	
12	30,00	2,00	0,96	0,19	0,77	51					44					50,0	1,02	0,00	0,88	0,27			0,23					0,25	1,88	0,47	
13	32,00	2,00	0,90	0,18	0,72	57					33					50,0	1,14	0,00	0,66	0,30			0,18					0,24	1,80	0,43	
14	34,00	2,00	0,84	0,17	0,67	57					42					50,0	1,14	0,00	0,84	0,30			0,22					0,26	1,79	0,47	
15	36,00	2,00	1,00	0,20	0,80	42					11					50,0	0,84	0,00	0,22				0,06					0,14	1,87	0,26	
16	38,00	2,00	0,90	0,18	0,72	49					24					50,0	0,98	0,00	0,48	0,26			0,13					0,19	1,85	0,36	
17	40,00	2,00	0,90	0,18	0,72	48					23					50,0	0,96	0,00	0,46	0,25			0,12					0,19	1,79	0,34	
18	42,00	2,00	0,88	0,18	0,70	40					20					50,0	0,80	0,00	0,40	0,21			0,11					0,16	1,53	0,24	
19	44,00	2,00	0,40		0,24						40					50,0			0,80					0,21					0,21	1,04	0,22
20	46,00	2,00	0,40		0,24						41					50,0			0,82					0,22					0,22	0,78	0,17
21	48,00	2,00	0,36		0,22						30					50,0			0,60					0,16					0,16	0,56	0,09
22	50,00	2,00	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	



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

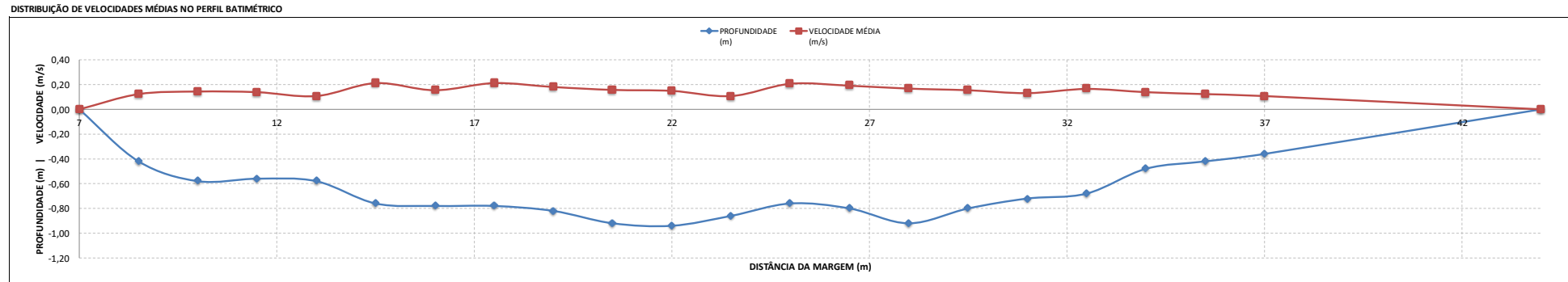
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 28.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ )										RESULTADOS										
DATA	30/12/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,58 m										EQUIPE	HEBERT								
HORA DE INÍCIO	08:46	SE N<	0	0,26116	0,00267	VELOCIDADE MÉDIA	0,16 m/s								EQUIPE	HEBERT								
HORA DE TÉRMINO	09:22	SE N>=	0	0,26116	0,00267	ÁREA MOLHADA	21,40 m <sup>2</sup>								MOLINETE	NEWTON								
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIDA (m)	0,80	LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m												N°	22161								
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,80	LARGURA DO RIO	37,00 m												VAZÃO TOTAL	3,34 m <sup>3</sup> /s								
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA																						
		IA - PF	7,00 m																					
		IA - PF	8,00 m																					

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	7,00	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	8,50	1,50	0,42			0,25				23						50,0							0,12					0,12	0,53	0,07	
03	10,00	1,50	0,58			0,35				27						50,0							0,14					0,14	0,80	0,12	
04	11,50	1,50	0,56			0,34				26						50,0							0,14					0,14	0,86	0,12	
05	13,00	1,50	0,58			0,35				20						50,0							0,11					0,11	0,93	0,10	
06	14,50	1,50	0,76	0,15	0,61		42			38						50,0	0,84						0,20					0,21	1,08	0,23	
07	15,00	1,50	0,78	0,16	0,62		32			26						50,0	0,64						0,14					0,15	1,16	0,18	
08	17,50	1,50	0,78	0,16	0,62		42			38						50,0	0,84						0,20					0,21	1,19	0,25	
09	19,00	1,50	0,82	0,16	0,66		32			36						50,0	0,64						0,19					0,18	1,25	0,23	
10	20,50	1,50	0,92	0,18	0,74		33			26						50,0	0,66						0,14					0,16	1,35	0,21	
11	22,00	1,50	0,94	0,19	0,75		26			30						50,0	0,52						0,16					0,15	1,37	0,20	
12	23,50	1,50	0,86	0,17	0,69		18			22						50,0	0,36						0,12					0,11	1,28	0,14	
13	25,00	1,50	0,76	0,15	0,61		42			36						50,0	0,84						0,19					0,21	1,19	0,25	
14	26,50	1,50	0,80	0,16	0,64		40			32						50,0	0,80						0,17					0,19	1,23	0,23	
15	28,00	1,50	0,92	0,18	0,74		36			27						50,0	0,72						0,14					0,17	1,29	0,22	
16	29,50	1,50	0,80	0,16	0,64		32			26						50,0	0,64						0,14					0,15	1,22	0,19	
17	31,00	1,50	0,72	0,14	0,58		26			23						50,0	0,52						0,12					0,13	1,10	0,14	
18	32,50	1,50	0,68	0,14	0,54		32			30						50,0	0,64						0,16					0,16	0,96	0,16	
19	34,00	1,50	0,48		0,29					26						50,0		0,52						0,14					0,14	0,77	0,11
20	35,50	1,50	0,42		0,25					23						50,0		0,46						0,12					0,12	0,63	0,08
21	37,00	1,50	0,36		0,22					20						50,0		0,40						0,11					0,11	1,21	0,13
22	44,00	7,00	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			





## **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 (m <sup>2</sup> )	LARGURA DO RIO (m)	LARGURA DA SEÇÃO (m)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	PROF. MÉDIA (m)	COTA MÉDIA (m)	VAZÃO (m <sup>3</sup> /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
25.1	11/04/2022	11:02:00	12:17:00	01:15:00	22,00	34,51	40,00	52,00	0,27	0,86	1,04	9,39
26.1	08/07/2022	09:10:00	13:25:00	04:15:00	22,00	24,62	37,00	52,00	0,22	0,67	0,89	5,41
27.1	26/11/2022	14:23:00	15:30:00	01:07:00	22,00	30,48	41,00	52,00	0,21	0,74	0,98	6,29
28.1	30/12/2022	08:46:00	09:22:00	00:36:00	22,00	21,40	37,00	52,00	0,16	0,58	0,80	3,34



## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**



**NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

<b>DADOS INICIAIS</b>						
<b>DATA</b>	26/11/2022					
<b>HORA DE INÍCIO</b>		10:00				
<b>LEITURA DA RÉGUA</b>		0,98				

<b>NIVELAMENTO</b>						
<b>ESTACA</b>	<b>VISADA RÉ (mm)</b>	<b>ALTURA (mm)</b>	<b>VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)</b>	<b>MUDANÇA (mm)</b>	<b>ELEVAÇÃO (mm)</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
RN 3	191	10.646			10.455	
RN 1			3.802		6.844	
RN 1	457	7.301			6.844	
L 4/5-5			2.298		5.003	
L 3/4-3			4.301		3.000	
L 3/4-3	2.598	5.598			3.000	
L 2/3-2			3.595		2.003	
L 0/2-1			4.601		997	
NA			4.618		980	

<b>CONTRA NIVELAMENTO</b>						
<b>ESTACA</b>	<b>VISADA RÉ (mm)</b>	<b>ALTURA (mm)</b>	<b>VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)</b>	<b>MUDANÇA (mm)</b>	<b>ELEVAÇÃO (mm)</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
NA	4.648	5.628			980	
L 0/2-1			3.630		1.998	
L 2/3-2			2.632		2.996	
L 3/4-3			1.632		3.996	
L 4/5-5			630		4.998	
L 4/5-5	2.356	7.354			4.998	
RN 1			504		6.850	
RN 1	4.167	11.017			6.850	
RN 3			561		10.456	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PÉRFIL TRANSVERSAL					
DATA	26/11/2022	HORA INICIAL:	16:20	HORA FINAL:	16:35
COTA INICIAL:	0,98	COTA FINAL:	0,98		
EQUIPE:	RENATO/CLÉSIO/CARLOS	CÓDIGO:	64773500		
SEÇÃO DE RÉGUAS:	0/2 - 2/3 - 3/4 - 4/5				

LEVANTAMENTO - GERAL					
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA		
1	32	52,00	41,00		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
2,00	9,00		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	105		6.316	6.211	
2	2	2		516		5.800	
3	2	4		1.045		5.271	
4	1	5		1.360		4.956	
5	1	6		2.019		4.297	
6	1	7		2.938		3.378	
7	1	8		4.500		1.816	
8	0	8	3.604		5.420	1.816	
9	1	9		4.438		982	NA ME
10	1	10					0,50
11	2	12					0,66
12	2	14					0,70
13	2	16					0,64
14	2	18					0,90
15	2	20					0,84
16	2	22					0,90
17	2	24					0,90
18	2	26					1,04
19	2	28					0,94
20	2	30					0,96
21	2	32					0,90
22	2	34					0,84
23	2	36					1,00
24	2	38					0,90
25	2	40					0,90
26	2	42					0,88
27	2	44					0,40
28	2	46					0,40
29	2	48					0,36
30	2	50	5.420		6.402	982	NA MD
31	1	51		2.919		2.501	
32	1	52		2.805		2.615	

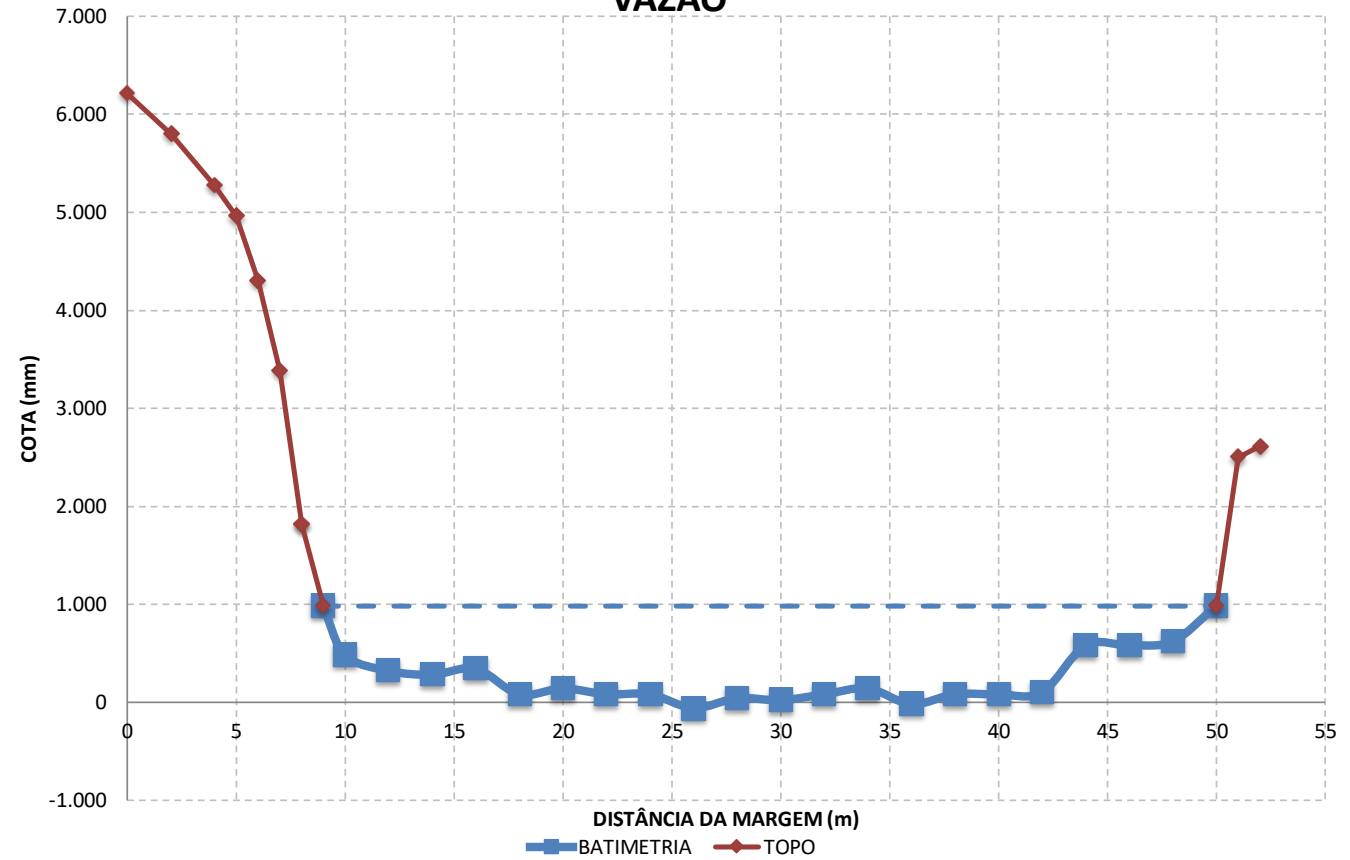
## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA 26/11/2022

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	6.211
ME	2,0	5.800
ME	4,0	5.271
ME	5,0	4.956
ME	6,0	4.297
ME	7,0	3.378
ME	8,0	1.816
ME	8,0	1.816
NA ME	9,0	982
BAT	10,0	482
BAT	12,0	322
BAT	14,0	282
BAT	16,0	342
BAT	18,0	82
BAT	20,0	142
BAT	22,0	82
BAT	24,0	82
BAT	26,0	-58
BAT	28,0	42
BAT	30,0	22
BAT	32,0	82
BAT	34,0	142
BAT	36,0	-18
BAT	38,0	82
BAT	40,0	82
BAT	42,0	102
BAT	44,0	582
BAT	46,0	582
BAT	48,0	622
NA MD	50,0	982
MD	51,0	2.501
PF	52,0	2.615

## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO 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 MEDIÇÃO DE VAZÃO
- ANEXO 03 RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO
- ANEXO 04 NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

VERSSÃO 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	09/04/2022	Hora Inicial	9:05	Cota Inicial	1,34
		Hora Final	15:45	Cota Final	1,34
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		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	
Data	07/07/2022	Hora Inicial	8:30	Cota Inicial	1,31
		Hora Final	14:19	Cota Final	1,31
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	27/11/2022	Hora Inicial	10:01	Cota Inicial	1,35
		Hora Final	13:38	Cota Final	1,35
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	29/12/2022	Hora Inicial	14:54	Cota Inicial	1,30
		Hora Final	15:49	Cota Final	1,30
Realizado	Inspeção		Alteração seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral		Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Data	30/12/2022	Hora Inicial	10:53	Cota Inicial	1,30
		Hora Final	14:00	Cota Final	1,30
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida		Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão	



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**

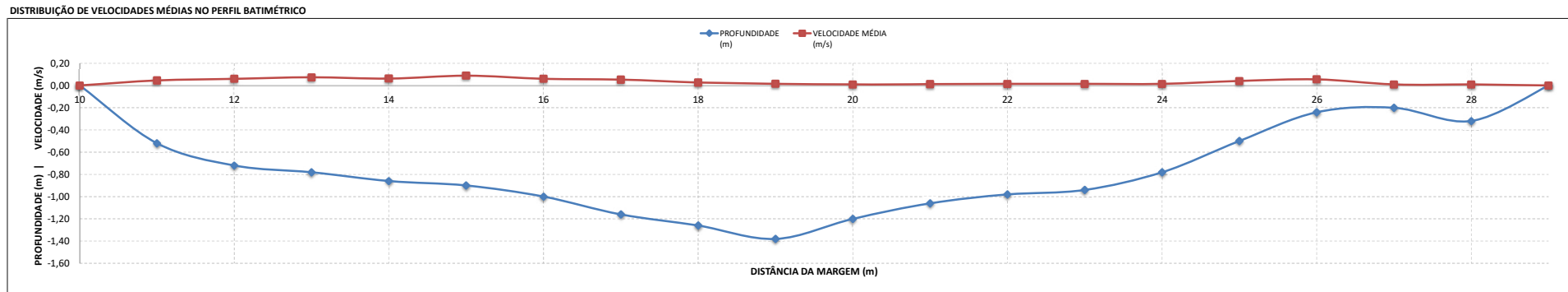
PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 25.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=Ax+B$ )										RESULTADOS									
DATA	09/04/2022	A	B	SE N°:	0	0,25692	0,00949	PROF. MÉDIA	0,77 m	EQUIPE	CLÉSIO/WILIAN												
HORA DE INÍCIO	12:22	SE N°=	0	SE N°=	0	0,25692	0,00949	VELOCIDADE MÉDIA	0,04 m/s	MOLINETE	NEWTON												
HORA DE TÉRMINO	13:10							ÁREA MOLHADA	14,59 m <sup>2</sup>	N°	22079												
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,34							LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m														
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,34	PI - IA	9,50 m	PI - IA	9,50 m			LARGURA DO RIO	19,00 m														
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA		IA - PF	5,50 m			VAZÃO TOTAL	0,54 m <sup>3</sup> /s														

NÚMERO DA VERTICAL	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 (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	9,50	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		
02	10,50	1,00	0,52			0,31				7						0,14						0,05					0,44	0,02
03	11,50	1,00	0,72	0,14	0,58		11			9						0,22						0,06					0,69	0,04
04	12,50	1,00	0,78	0,15	0,62		11			14						0,22						0,07					0,70	0,06
05	13,50	1,00	0,86	0,17	0,69		17			4						0,34						0,03					0,85	0,05
06	14,50	1,00	0,90	0,18	0,72		16			15						0,32						0,09					0,92	0,08
07	15,50	1,00	1,00	0,20	0,89		10			10						0,20						0,06					1,03	0,06
08	16,50	1,00	1,16	0,23	0,93		8			9						0,16						0,06					1,15	0,06
09	17,50	1,00	1,26	0,25	0,76	1,01	3		2	7						0,06						0,02					1,27	0,03
10	18,50	1,00	1,38	0,28	0,83	1,10	2		1	1						0,04						0,01					1,31	0,02
11	19,50	1,00	1,20	0,24	0,96		0			0						0,00						0,01					1,21	0,01
12	20,50	1,00	1,06	0,21	0,85		0			1						0,00						0,01					1,08	0,01
13	21,50	1,00	0,98	0,20	0,78		1			1						0,02						0,01					0,99	0,01
14	22,50	1,00	0,94	0,19	0,75		1			1						0,02						0,01					0,91	0,01
15	23,50	1,00	0,78	0,16	0,62		1			1						0,02						0,01					0,75	0,01
16	24,50	1,00	0,50		0,30		6									0,12						0,04					0,51	0,02
17	25,50	1,00	0,24		0,14		9									0,18						0,06					0,30	0,02
18	26,50	1,00	0,20		0,12		0									0,00						0,01					0,24	0,00
19	27,50	1,00	0,32		0,19		0									0,00						0,01					0,21	0,00
20	28,50	1,00	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			

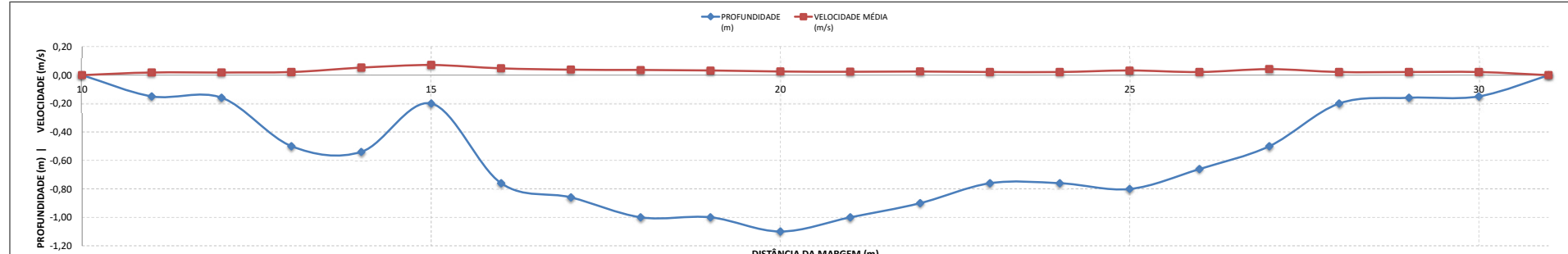


**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)
**MEDIDA 26.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=Ax+B$ )										RESULTADOS									
DATA	07/07/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,58 m	EQUIPE	WILLIAN/NICOLAS																
HORA DE INÍCIO	14:30	SE N°:	0	0,13120	0,03 m/s	MOLINETE	AOTT																
HORA DE TÉRMINO	14:43	SE N°=	0	0,13120	12,09 m <sup>2</sup>	N°	382																
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,31			LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m																		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,31	PI - IA	9,50 m	LARGURA DO RIO	21,00 m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)		IA - PF	3,50 m	VAZÃO TOTAL	0,37 m <sup>3</sup> /s																		
ESQUERDA																							

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%		
01	9,50	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	0,00	0,00	0,00
02	10,50	1,00	0,15	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	0,02	0,02	0,12	0,00	0,02	0,00	
03	11,50	1,00	0,16	0,10	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	0,02	0,02	0,24	0,00	0,02	0,00	
04	12,50	1,00	0,50	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
05	13,50	1,00	0,54	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	13	13	13	13	0,0	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,05	0,45	0,02	0,05	0,02	
06	14,50	1,00	0,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	20	20	20	20	0,0	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,07	0,07	0,43	0,03	0,07	0,03	
07	15,50	1,00	0,76	0,15	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	1	1	1	1	1	0,0	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,03	0,03	0,55	0,03	0,05	0,03	
08	16,50	1,00	0,86	0,17	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	14	14	14	14	14	0,0	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,06	0,06	0,40	0,03	0,04	0,03	
09	17,50	1,00	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	12	12	12	12	12	0,0	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,05	0,05	0,34	0,03	0,04	0,03	
10	18,50	1,00	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	9	9	9	9	9	0,0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,04	0,04	0,30	0,03	0,03	0,03	
11	19,50	1,00	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	4	4	4	4	4	0,0	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	0,03	0,22	0,03	0,02	0,03	
12	20,50	1,00	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	3	3	3	3	3	0,0	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	0,20	0,02	0,02	0,02	
13	21,50	1,00	0,90	0,18	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4	4	4	4	4	0,0	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	0,03	0,18	0,02	0,02	0,02	
14	22,50	1,00	0,76	0,15	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
15	23,50	1,00	0,76	0,15	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
16	24,50	1,00	0,80	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	9	9	9	9	9	0,0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,04	0,04	0,36	0,02	0,04	0,02	
17	25,50	1,00	0,66	0,13	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	
18	26,50	1,00	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	9	9	9	9	9	0,0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,04	0,04	0,47	0,02	0,04	0,02	
19	27,50	1,00	0,20	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	
20	28,50	1,00	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	
21	29,50	1,00	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	1	1	1	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	
22	30,50	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	0,00	0,00	

## DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

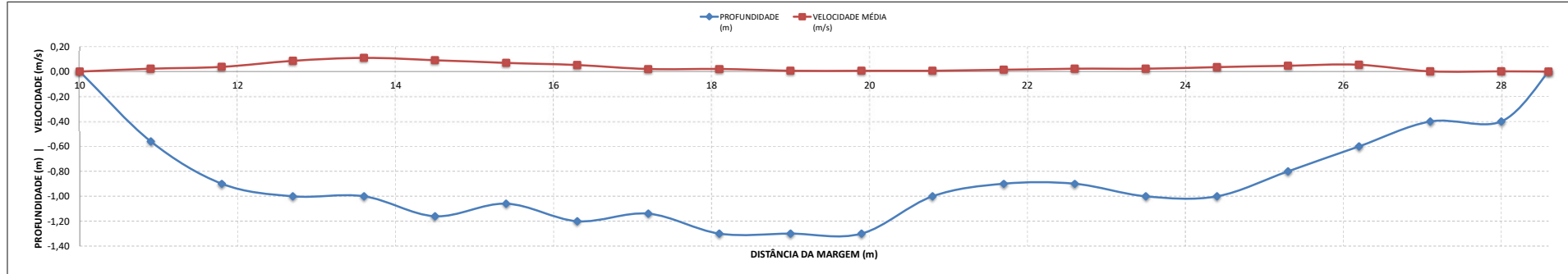
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

**MEDIDA 27.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=Ax+B$ )										RESULTADOS									
DATA	27/11/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,90 m	EQUIPE	CLESIO/RENATO																
HORA DE INÍCIO	12:32	SE N°:	0	VELOCIDADE MÉDIA	0,04 m/s	MOLINETE	NEWTON																
HORA DE TÉRMINO	13:37	SE N°=	0	ÁREA MOLHADA	16,77 m <sup>2</sup>	N°	22073																
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,35			LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m																		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,35	PI - IA	10,00 m	LARGURA DO RIO	18,60 m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)		IA - PF	5,40 m	VAZÃO TOTAL	0,65 m <sup>3</sup> /s																		
ESQUERDA																							

NÚMERO DA VERTICAL	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 (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	10,00	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	
02	10,90	0,90	0,56			0,34				4						0,08						0,02					0,45	0,01
03	11,80	0,90	0,18				0,72		12		2					0,24						0,01					0,76	0,03
04	12,70	0,90	1,00			0,20		0,80		15		16				0,32						0,09					0,88	0,08
05	13,60	0,90	1,00			0,20		0,80		20		21				0,40						0,11					0,94	0,10
06	14,50	0,90	1,16			0,23		0,93		16		18				0,32						0,09					0,99	0,09
07	15,40	0,90	1,06			0,21		0,85		15		11				0,30						0,06					1,01	0,07
08	16,30	0,90	1,20			0,24		0,96		10		9				0,20						0,05					1,04	0,05
09	17,20	0,90	1,14			0,23		0,91		4		3				0,08						0,02					1,08	0,02
10	18,10	0,90	1,30			0,26	0,78	1,04		2	6	5				0,08						0,01	0,03				1,13	0,02
11	19,00	0,90	1,30			0,26	0,78	1,04		1	1	1				0,02						0,01	0,01				1,17	0,01
12	19,90	0,90	1,30			0,26	0,78	1,04		1	1	1				0,02						0,01	0,01				1,10	0,01
13	20,80	0,90	1,00			0,20		0,80		1		1				0,02						0,01					0,95	0,01
14	21,70	0,90	0,90			0,18		0,72		3		2				0,06						0,02					0,83	0,01
15	22,60	0,90	0,90			0,18		0,72		2		6				0,04						0,03					0,83	0,02
16	23,50	0,90	1,00			0,20		0,80		4		4				0,08						0,02					0,88	0,02
17	24,40	0,90	1,00			0,20		0,80		7		6				0,14						0,03					0,86	0,03
18	25,30	0,90	0,80			0,16		0,64		9		8				0,18						0,04					0,72	0,03
19	26,20	0,90	0,60			0,36				10						0,20						0,05					0,54	0,03
20	27,10	0,90	0,40			0,24				0						0,00						0,00					0,41	0,00
21	28,00	0,90	0,40			0,24				0						0,00						0,00					0,23	0,00
22	28,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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		

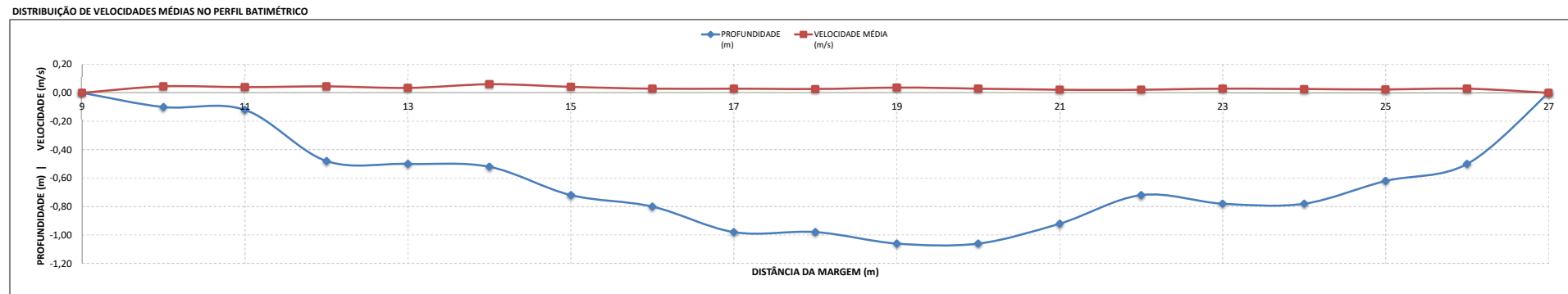
DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)
**MEDIDA 28.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS				EQUIPE			
DATA	29/12/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,64 m			HORA DE INÍCIO	14:54	SE N=	0	0,26116	0,00267	0,03 m/s	
HORA DE TÉRMINO	15:49	SE N+=	0	VELOCIDADE MÉDIA	11,49 m <sup>2</sup>			LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,30	SE N+=	0	0,26116	0,00267	LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,30	PI - IA	9,00 m	LARGURA DO RIO	18,00 m			MARGEM DE INÍCIO (mB)	ESQUERDA	IA - PF	7,00 m			VAZÃO TOTAL	0,36 m <sup>3</sup> /s

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)	
				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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	10,00	1,00	0,10	0,06						8						0,18						0,04	0,08	0,00
03	11,00	1,00	0,12	0,07						7						0,14						0,04	0,21	0,01
04	12,00	1,00	0,16	0,29						8						0,15						0,04	0,40	0,02
05	13,00	1,00	0,50	0,30						6						0,12						0,03	0,50	0,02
06	14,00	1,00	0,52	0,31						11						0,22						0,06	0,57	0,03
07	15,00	1,00	0,72	0,14	0,58					6						0,18						0,03	0,04	0,03
08	16,00	1,00	0,80	0,16	0,64					4						0,12						0,02	0,03	0,02
09	17,00	1,00	0,98	0,20	0,78					5						0,10						0,03	0,94	0,03
10	18,00	1,00	0,98	0,20	0,78					4						0,10						0,02	1,00	0,03
11	19,00	1,00	1,06	0,21	0,85					7						0,12						0,03	1,04	0,04
12	20,00	1,00	1,06	0,21	0,85					5						0,10						0,03	1,03	0,03
13	21,00	1,00	0,92	0,18	0,74					3						0,06						0,02	0,91	0,02
14	22,00	1,00	0,72	0,14	0,58					4						0,08						0,02	0,79	0,02
15	23,00	1,00	0,78	0,16	0,62					4						0,08						0,03	0,77	0,02
16	24,00	1,00	0,78	0,16	0,62					5						0,10						0,02	0,74	0,02
17	25,00	1,00	0,62	0,12	0,50					4						0,08						0,02	0,63	0,01
18	26,00	1,00	0,50							5						0,10						0,03	0,41	0,01
19	27,00	1,00	0,00	0,00	0,00					6						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
25.1	09/04/2022	12:22:00	13:10:00	00:48:00	20,00	14,59	19,00	34,00	0,04	0,77	1,34	0,54
26.1	07/07/2022	14:30:00	14:43:00	00:13:00	22,00	12,09	21,00	34,00	0,03	0,58	1,31	0,37
27.1	27/11/2022	12:32:00	13:37:00	01:05:00	22,00	16,77	18,60	34,00	0,04	0,90	1,35	0,65
28.1	29/12/2022	14:54:00	15:49:00	00:55:00	19,00	11,49	18,00	34,00	0,03	0,64	1,30	0,36



## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### DADOS INICIAIS

DATA 09/04/2022  
HORA DE INÍCIO 09:18  
LEITURA DA RÉGUA 1,34

### NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OSERVAÇÃO
RN 1	214	6.986			6.772	
RN 2			1.469		5.517	
L 4/5-4			2.986		4.000	
L 3/4-3			3.986		3.000	
L 1/3-3			3.988		2.998	
L 1/3-3	3.181	6.179			2.998	
NA			4.835		1.344	

### CONTRA NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OSERVAÇÃO
NA	3.271	4.615			1.344	
L1/3-3			1.618		2.997	
L 3/4-3			1.616		2.999	
L 4/5-4			617		3.998	
L 4/5-4	3.005	7.003			3.998	
RN 2			1.489		5.514	
RN 1			233		6.770	

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### DADOS INICIAIS

DATA 27/11/2022  
HORA DE INÍCIO 10:15  
LEITURA DA RÉGUA 1,35

### NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OSERVAÇÃO
RN 1	138	6.910			6.772	
RN 2			1.394		5.516	
L 4/5-4			2.905		4.005	
L 3/4-3			3.910		3.000	
L 3/4-3	2.308	5.308			3.000	
L 1/3-3			2.313		2.995	
NA			3.955		1.353	

### CONTRA NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	OSERVAÇÃO
NA	4.125	5.478			1.353	
L1/3-3			2.481		2.997	
L 3/4-3			1.476		4.002	
L 4/5-4			475		5.003	
L 4/5-4	3.114	8.117			5.003	
RN 2			2.603		5.514	
RN 1			1.348		6.769	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL					
DATA	27/11/2022	HORA INICIAL:	13:25	HORA FINAL:	13:38
COTA INICIAL:	1,35	COTA FINAL:	1,35		
EQUIPE:	RENATO/CLÉSIO/CARLOS	CÓDIGO:	64773750		
SEÇÃO DE RÉGUAS:	1/3 - 3/4 - 4/5				

LEVANTAMENTO - GERAL					
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA		
1	37	34,00	18,60		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
5,40	10,00		X		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0,00	269		5.782	5.513	
2	1	1,00		260		5.522	
3	1	2,00		548		5.234	
4	1	3,00		989		4.793	
5	1	4,00		1.515		4.267	
6	1	5,00		2.209		3.573	
7	1	6,00		2.741		3.041	
8	1	7,00		3.029		2.753	
9	1	8,00		3.315		2.467	
10	1	9,00		3.725		2.057	
11	0	9,00	2.294		4.351	2.057	
12	1	10,00		2.998		1.353	NA ME
13	0,9	10,90					0,56
14	0,9	11,80					0,90
15	0,9	12,70					1,00
16	0,9	13,60					1,00
17	0,9	14,50					1,16
18	0,9	15,40					1,06
19	0,9	16,30					1,20
20	0,9	17,20					1,14
21	0,9	18,10					1,30
22	0,9	19,00					1,30
23	0,9	19,90					1,30
24	0,9	20,80					1,00
25	0,9	21,70					0,90
26	0,9	22,60					0,90
27	0,9	23,50					1,00
28	0,9	24,40					1,00
29	0,9	25,30					0,80
30	0,9	26,20					0,60
31	0,9	27,10					0,40
32	0,9	28,00					0,40
33	0,6	28,60	2.998		4.351	1.353	NA MD
34	1	29,60		1.911		2.440	
35	1	30,60		1.579		2.772	
36	1	31,60		1.699		2.652	
37	2,4	34,00		1.155		3.196	

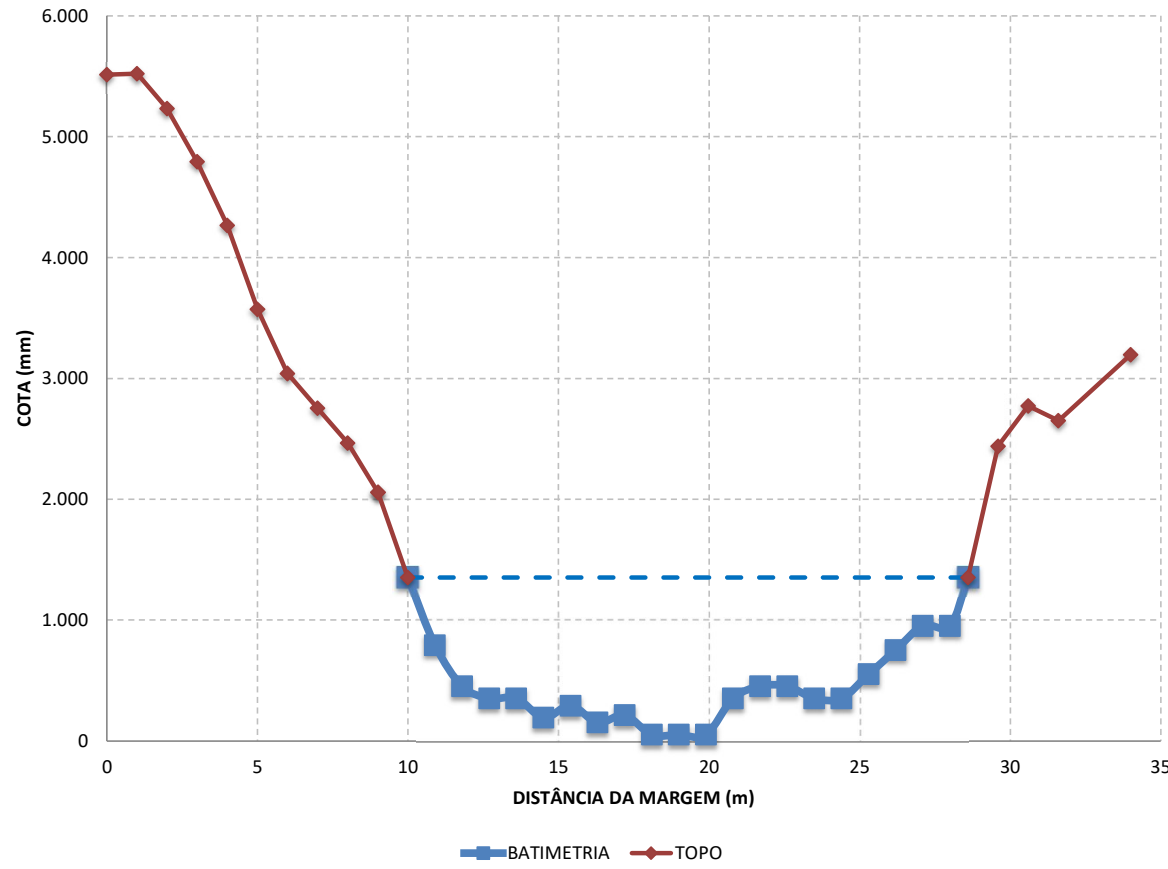
## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DATA	27/11/2022	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.513
ME	1,0	5.522
ME	2,0	5.234
ME	3,0	4.793
ME	4,0	4.267
ME	5,0	3.573
ME	6,0	3.041
ME	7,0	2.753
ME	8,0	2.467
ME	9,0	2.057
ME	9,0	2.057
NA ME	10,0	1.353
BAT	10,9	793
BAT	11,8	453
BAT	12,7	353
BAT	13,6	353
BAT	14,5	193
BAT	15,4	293
BAT	16,3	153
BAT	17,2	213
BAT	18,1	53
BAT	19,0	53
BAT	19,9	53
BAT	20,8	353
BAT	21,7	453
BAT	22,6	453
BAT	23,5	353
BAT	24,4	353
BAT	25,3	553
BAT	26,2	753
BAT	27,1	953
BAT	28,0	953
NA MD	28,6	1.353
MD	29,6	2.440
MD	30,6	2.772
MD	31,6	2.652
PF	34,0	3.196

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO





# 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 MEDIÇÃO 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	08/04/2022	Hora Inicial	10:10	Cota Inicial	1,97
		Hora Final	16:58	Cota Final	1,87
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	06/07/2022	Hora Inicial	8:30	Cota Inicial	1,86
		Hora Final	13:40	Cota Final	1,86
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	25/11/2022	Hora Inicial	10:30	Cota Inicial	2,11
		Hora Final	16:00	Cota Final	2,11
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	X	Suspensão	X
Data	29/12/2022	Hora Inicial	8:40	Cota Inicial	1,50
		Hora Final	9:06	Cota Final	1,50
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



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

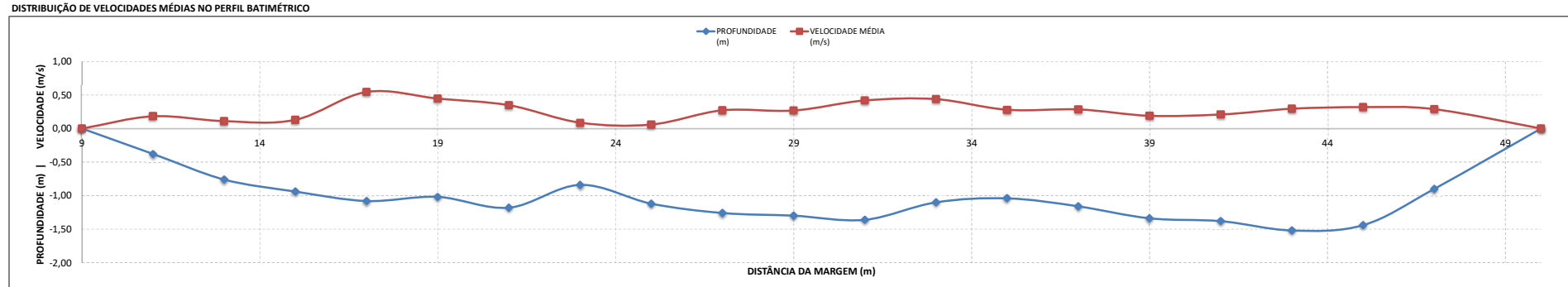
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**MEDIDA 25.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	08/04/2022	A	B	PROF. MÉDIA	1,02 m	EQUIPE	CLESIO/WILIAN																				
HORA DE INÍCIO	12:10	SE N<	0	0,25692	0,28 m/s	MOLINETE	NEWTON																				
HORA DE TÉRMINO	13:15	SE N>=	0	0,25692	42,01 m <sup>2</sup>	N°	22079																				
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,97			LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m																						
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,87	PI - IA	9,00 m	LARGURA DO RIO	41,00 m																						
MARGEM DE INÍCIO (MB)		IA - PF	18,00 m	VAZÃO TOTAL	11,79 m <sup>3</sup> /s																						
ESQUERDA																											

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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	0,00	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	0,38							0,23							34						0,00						0,18	0,75	0,14		
03	13,00	2,00	0,76	0,15	0,61	0,51	0,35	0,28	0,19								50,0	0,70	0,68	0,60	0,58	0,53	0,44	0,38	0,33	0,31	0,28	0,23	0,11	1,42	0,16		
04	15,00	2,00	0,94	0,19	0,75	0,65	0,55	0,49	0,41								102	107	100	95,0	90,0	85,0	75,0	70,0	65,0	60,0	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	
05	17,00	2,00	1,08	0,22	0,86	0,76	0,66	0,58	0,50								103						0,00						0,53	0,56	0,55		
06	19,00	2,00	1,02	0,20	0,82	0,72	0,62	0,52	0,44								98	73	50,0	1,96	1,86	1,76	1,66	1,56	1,46	1,36	1,26	1,16	1,06	0,96	0,86	0,76	0,66
07	21,00	2,00	1,18	0,24	0,94	0,84	0,74	0,64	0,56								103	29	50,0	2,06	1,96	1,86	1,76	1,66	1,56	1,46	1,36	1,26	1,16	1,06	0,96	0,86	0,76
08	23,00	2,00	0,84	0,17	0,67	0,57	0,47	0,37	0,29								24	6	50,0	0,48	0,42	0,36	0,31	0,26	0,21	0,16	0,11	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
09	25,00	2,00	1,12	0,22	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50								10	10	50,0	0,20	0,16	0,12	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	27,00	2,00	1,26	0,25	0,76	0,61	0,51	0,41	0,31								85	43	50,0	1,70	0,86	0,66	0,45	0,33	0,23	0,18	0,13	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00
11	29,00	2,00	1,30	0,26	0,78	0,64	0,54	0,44	0,34								47	61	50,0	0,94	1,22	0,68	0,52	0,40	0,32	0,25	0,20	0,14	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00
12	31,00	2,00	1,36	0,27	0,82	0,72	0,62	0,52	0,42								125	84	50,0	2,50	1,68	0,52	0,45	0,33	0,23	0,17	0,11	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
13	33,00	2,00	1,10	0,22	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48								131	36	50,0	2,62	0,00	0,72	0,68	0,58	0,48	0,38	0,28	0,18	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00
14	35,00	2,00	1,04	0,21	0,83	0,73	0,63	0,53	0,43								72	33	50,0	1,44	0,00	0,66	0,58	0,48	0,38	0,28	0,18	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00
15	37,00	2,00	1,16	0,23	0,93	0,83	0,73	0,63	0,53								78	30	50,0	1,56	0,00	0,60	0,50	0,41	0,31	0,21	0,11	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
16	39,00	2,00	1,34	0,27	0,80	0,70	0,60	0,50	0,40								28	40	50,0	0,56	0,80	0,66	0,45	0,33	0,23	0,18	0,13	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00	
17	41,00	2,00	1,38	0,28	0,83	0,71	0,61	0,51	0,41								41	37	50,0	0,82	0,74	0,82	0,60	0,48	0,32	0,22	0,16	0,11	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00
18	43,00	2,00	1,52	0,30	0,91	0,81	0,71	0,61	0,51								49	60	50,0	0,98	1,20	1,08	0,86	0,74	0,62	0,50	0,38	0,26	0,14	0,08	0,04	0,02	0,01
19	45,00	2,00	1,44	0,29	0,86	0,76	0,66	0,56	0,46								15	62	50,0	1,54	1,24	0,80	0,61	0,49	0,37	0,25	0,13	0,07	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00
20	47,00	2,00	0,90	0,18	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32								50	59	50,0	1,00	0,00	1,18	0,72	0,51	0,31	0,21	0,11	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	
21	50,00	3,00	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	0,00			



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

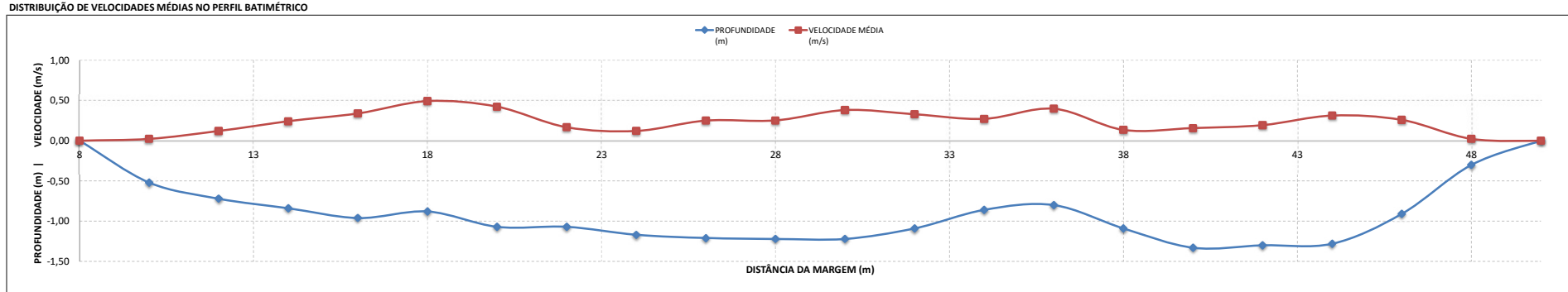
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**MEDIDA 26.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	06/07/2022	A	B	PROF. MÉDIA	0,94 m	EQUIPE	WILLIAN/NICOLAS																				
HORA DE INÍCIO	10:38	SE N< 0	0,13120	VELOCIDADE MÉDIA	0,26 m/s	MOLINETE	OTT																				
HORA DE TÉRMINO	11:35	SE N>= 0	0,13120	ÁREA MOLHADA	39,27 m <sup>2</sup>	N°	382																				
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,86	LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m	LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,86	LARGURA DO RIO	42,00 m																				
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA	PI - IA 8,20 m	VAZÃO TOTAL	10,06 m <sup>3</sup> /s																							
	IA - PF	17,80 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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	8,20	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			
02	10,20	2,00	0,52	0,31						2						50,0		0,04					0,02		0,02		0,02		0,02		
03	12,20	2,00	0,72	0,14	0,58	69	9									50,0		0,18	0,20				0,04	0,1	0,1	0,17					
04	14,20	2,00	0,84	0,17	0,67	78	92									50,0		1,56	0,00	1,84	0,22		0,26	0,24	1,68	0,41					
05	15,20	2,00	0,96	0,19	0,77	127	118									50,0		2,54	0,00	2,36	0,35		0,34	1,82	0,62						
06	18,20	2,00	0,88	0,18	0,70	203	158									50,0		4,06	0,00	3,16	0,55		0,43	0,49	1,90	0,93					
07	20,20	2,00	1,07	0,21	0,86	188	120									50,0		3,76	0,00	3,40	0,51		0,33	0,43	2,05	0,86					
08	22,20	2,00	1,07	0,21	0,86	86	28									50,0		1,72	0,00	0,56	0,24		0,09	0,17	2,19	0,37					
09	24,20	2,00	1,17	0,23	0,94	48	31									50,0		0,96	0,00	0,62	0,14		0,10	0,12	2,31	0,28					
10	26,20	2,00	1,21	0,24	0,73	0,97	119	101	33							50,0		2,38	2,02	0,66	0,33		0,28	0,10	0,25	2,41	0,60				
11	28,20	2,00	1,22	0,24	0,73	0,98	93	88	86							50,0		1,86	1,76	1,72	0,26		0,25	0,24	0,25	2,44	0,61				
12	30,20	2,00	1,22	0,24	0,73	0,98	222	153	23							50,0		4,44	3,06	0,46	0,60		0,42	0,08	0,38	2,38	0,90				
13	32,20	2,00	1,09	0,22	0,87	236	1									50,0		4,72	0,00	0,02	0,64		0,02	0,33	2,13	0,70					
14	34,20	2,00	0,86	0,17	0,69	95	98									50,0		1,90	0,00	1,96	0,27		0,28	0,27	1,81	0,49					
15	36,20	2,00	0,80	0,16	0,64	154	135									50,0		3,08	0,00	2,70	0,42		0,37	0,40	1,78	0,71					
16	38,20	2,00	1,09	0,22	0,87	81	8									50,0		1,62	0,00	0,16	0,23		0,04	0,14	2,16	0,29					
17	40,20	2,00	1,33	0,27	0,80	1,06	77	63	7							50,0		1,54	1,26	0,14	0,22		0,18	0,04	0,16	2,53	0,39				
18	42,20	2,00	1,30	0,26	0,78	1,04	93	79	14							50,0		1,86	1,58	0,28	0,26		0,23	0,06	0,19	2,61	0,50				
19	44,20	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	164	142	1							50,0		3,28	2,84	0,02	0,45		0,39	0,02	0,31	2,39	0,75				
20	46,20	2,00	0,91	0,18	0,73	84	99									50,0		1,68	0,00	1,98	0,24		0,28	0,26	1,70	0,44					
21	48,20	2,00	0,30	0,18			2									50,0		0,04					0,02		0,02	0,76	0,02				
22	50,20	2,00	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					



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

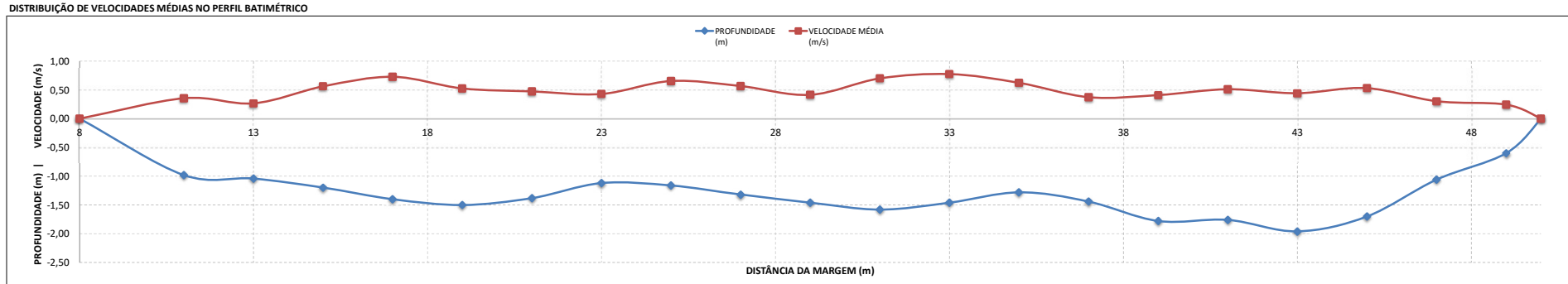
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**MEDIDA 27.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	25/11/2022	A	B	PROF. MÉDIA	1,28 m	EQUIPE	CLESIO/RENATO																				
HORA DE INÍCIO	11:00	SE N< 0	0,26312	VELOCIDADE MÉDIA	0,51 m/s	MOLINETE	NEWTON																				
HORA DE TÉRMINO	11:57	SE N>= 0	0,26312	ÁREA MOLHADA	53,66 m <sup>2</sup>	N°	22073																				
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	2,11			LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m																						
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	2,11	PI - IA	8,00 m	LARGURA DO RIO	42,00 m																						
MARGEM DE INÍCIO (MB)		ESQUERDA	IA - PF	VAZÃO TOTAL	27,30 m <sup>3</sup> /s																						

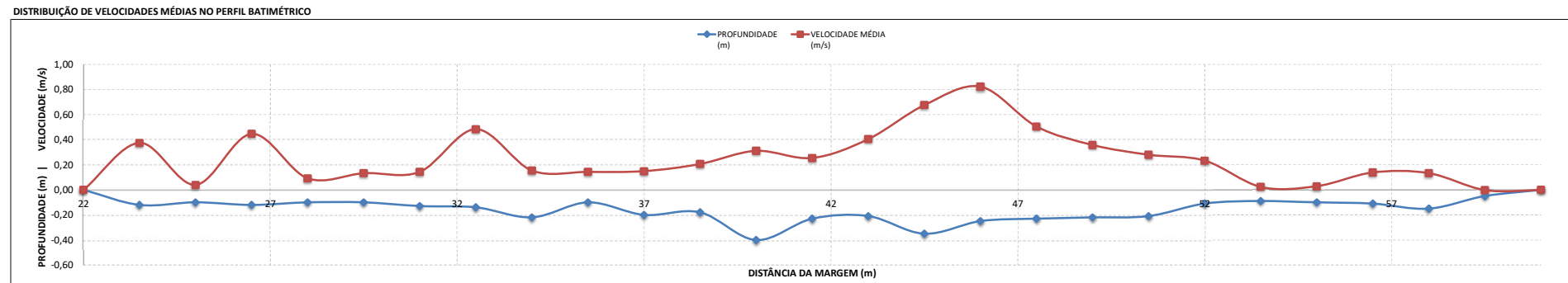
NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	0,00	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	3,00	0,98	0,20	0,78	85				49	50,0	1,70	0,00	0,98			0,45						0,26		0,35	1,88		0,66			
03	13,00	2,00	1,04	0,21	0,83	45				55	50,0	0,90	0,00	1,10			0,24						0,29		0,27	2,13		0,56			
04	15,00	2,00	1,20	0,24	0,96	150				83	50,0	2,60	0,00	1,65			0,59						0,40		0,56	2,42		1,36			
05	17,00	2,00	1,40	0,28	0,84	1,12	150	150	102	50,0	3,00	0,00	2,04	0,79	0,79	0,79	0,54	0,73	2,75	2,00											
06	19,00	2,00	1,50	0,30	0,90	1,20	160	92	54	50,0	3,20	1,84	1,08	0,84	0,49	0,29	0,53	0,28	0,53	0,53	0,49	0,62	0,27	0,52	0,27	0,52	0,27	0,52			
07	21,00	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	183	86	5	50,0	3,64	1,72	0,10	0,96	0,45	0,03	0,47	2,69	1,28												
08	23,00	2,00	1,12	0,22	0,90	113				50	50,0	2,26	0,00	1,00	0,60	0,60	0,27	0,43	2,39	1,03											
09	25,00	2,00	1,16	0,23	0,93	151				97	50,0	3,02	0,00	1,94	0,80	0,80	0,51	0,65	2,38	1,56											
10	27,00	2,00	1,32	0,26	0,79	1,06	171	95	68	50,0	3,42	1,90	1,36	0,90	0,50	0,36	0,57	2,63	1,49												
11	29,00	2,00	1,46	0,29	0,88	1,17	134	80	20	50,0	2,68	1,60	0,40	0,71	0,42	0,11	0,42	2,91	1,21												
12	31,00	2,00	1,58	0,32	0,95	1,26	145	145	96	50,0	2,90	2,90	1,92	0,76	0,51	0,70	0,30	2,13													
13	33,00	2,00	1,46	0,29	0,88	1,17	196	149	94	50,0	3,92	2,98	1,88	1,03	0,79	0,50	0,78	2,89	2,24												
14	35,00	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	153	114	92	50,0	3,06	2,28	1,84	0,81	0,60	0,49	0,62	2,73	1,70												
15	37,00	2,00	1,44	0,29	0,86	1,15	92	67	56	50,0	1,84	1,34	1,12	0,49	0,35	0,30	0,37	2,97	1,11												
16	39,00	2,00	1,78	0,36	1,07	1,42	79	82	66	50,0	1,58	1,64	1,32	0,42	0,43	0,35	0,41	3,38	1,38												
17	41,00	2,00	1,76	0,35	1,06	1,41	90	99	99	50,0	1,80	1,98	1,98	0,48	0,52	0,52	0,51	3,63	1,86												
18	43,00	2,00	1,96	0,39	1,18	1,57	91	91	61	50,0	1,82	1,82	1,22	0,48	0,48	0,32	0,44	3,69	1,63												
19	45,00	2,00	1,70	0,34	1,02	1,36	123	103	74	50,0	2,46	2,06	1,48	0,65	0,54	0,39	0,53	3,21	1,71												
20	47,00	2,00	1,06	0,21	0,85	73				41	50,0	1,46	0,00	0,82	0,39	0,39	0,22	0,30	2,21	0,67											
21	49,00	2,00	0,60	0,36	0,36					46	50,0	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,85	0,21											
22	50,00	1,00	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			



**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE
**MEDIDA 28.1**

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS										
DATA	29/12/2022		A		B								PROF. MÉDIA	0,16 m									
HORA DE INÍCIO	09:10		SE N<	0	0,26116		-0,002670						VELOCIDADE MÉDIA	0,32 m/s									
HORA DE TÉRMINO	11:00		SE N>=	0	0,26116		-0,002670						ÁREA MOLHADA	6,27 m <sup>2</sup>									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,50												LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m									
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,50		PI - IA	22,00	m								LARGURA DO RIO	39,00 m									
MARGEM DE INÍCIO (mB)			ESQUERDA	IA - PF	7,00	m							VAZÃO TOTAL	1,98 m <sup>3</sup> /s									

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (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 <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /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	22,00	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	23,50	1,50	0,12	0,00	0,07					72		50,0				1,44							0,37					0,37	0,13	0,05	
03	25,00	1,50	0,10	0,06						8	50,0				0,16							0,04					0,04	0,17	0,01		
04	26,50	1,50	0,12	0,07						86	50,0				1,72							0,45					0,45	0,15	0,07		
05	28,00	1,50	0,10	0,06						18	50,0				0,46							0,09					0,09	0,16	0,01		
06	29,50	1,50	0,10	0,06						26	50,0				0,52							0,13					0,13	0,16	0,02		
07	31,00	1,50	0,13	0,08						28	50,0				0,56							0,14					0,14	0,19	0,03		
08	32,50	1,50	0,14	0,08						93	50,0				1,86							0,48					0,48	0,24	0,11		
09	34,00	1,50	0,22	0,13						30	50,0				0,60							0,15					0,15	0,26	0,04		
10	35,50	1,50	0,10	0,06						28	50,0				0,56							0,34					0,34	0,23	0,03		
11	37,00	1,50	0,20	0,12						29	50,0				0,58							0,15					0,15	0,26	0,04		
12	38,50	1,50	0,18	0,11						40	50,0				0,80							0,21					0,21	0,36	0,07		
13	40,00	1,50	0,40	0,24						60	50,0				1,20							0,31					0,31	0,45	0,14		
14	41,50	1,50	0,23	0,14						49	50,0				0,98							0,25					0,25	0,40	0,10		
15	43,00	1,50	0,21	0,13						78	50,0				1,56							0,40					0,40	0,38	0,15		
16	44,50	1,50	0,35	0,21						130	50,0				2,60							0,68					0,68	0,44	0,29		
17	46,00	1,50	0,25	0,15						158	50,0				3,16							0,82					0,82	0,41	0,33		
18	47,50	1,50	0,23	0,14						97	50,0				1,94							0,50					0,50	0,35	0,18		
19	49,00	1,50	0,22	0,13						69	50,0				1,38							0,36					0,36	0,33	0,12		
20	50,50	1,50	0,21	0,13						54	50,0				1,08							0,28					0,28	0,28	0,08		
21	52,00	1,50	0,11	0,07						45	50,0				0,90							0,23					0,23	0,20	0,05		
22	53,50	1,50	0,09	0,05						5	50,0				0,10							0,02					0,02	0,15	0,00		
23	55,00	1,50	0,10	0,06						6	50,0				0,12							0,03					0,03	0,15	0,00		
24	56,50	1,50	0,11	0,07						27	50,0				0,54							0,14					0,14	0,18	0,02		
25	58,00	1,50	0,15	0,09						26	50,0				0,52							0,13					0,13	0,17	0,02		
26	59,50	1,50	0,05	0,03						0	50,0				0,00							0,00					0,00	0,09	0,00		
27	61,00	1,50	0,00	0,00	0,00	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				





## **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
25.1	08/04/2022	12:10:00	13:15:00	01:05:00	21,00	42,01	41,00	68,00	0,28	1,02	1,92	11,79
26.1	06/07/2022	10:38:00	11:35:00	00:57:00	22,00	39,27	42,00	68,00	0,26	0,94	1,86	10,06
27.1	25/11/2022	11:00:00	11:57:00	00:57:00	22,00	53,66	42,00	68,00	0,51	1,28	2,11	27,30
28.1	29/12/2022	09:10:00	11:00:00	01:50:00	27,00	6,27	39,00	68,00	0,32	0,16	1,50	1,98



## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS						
DATA	25/11/2022					
HORA DE INÍCIO		09:30				
LEITURA DA RÉGUA		2,11				

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 3	473	11.676			11.203	
RN 1			3.320		8.356	
RN 1	675	9.031			8.356	
L 4/5-5			4.031		5.000	
L 4/5-5	104	5.104			5.000	
L 3/4-4			1.108		3.996	
L 2/3-3			2.103		3.001	
NA			2.993		2.111	

CONTRA NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
NA	3.109	5.219			2.110	
L 2/3-3			2.221		2.998	
L 3/4-4			1.221		3.998	
L 4/5-5			222		4.997	
L 4/5-5	3.875	8.872			4.997	
RN 1			521		8.351	
RN 3			510		8.362	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL					
DATA	25/11/2022	HORA INICIAL:	15:35	HORA FINAL:	15:55
COTA INICIAL:	2,11	COTA FINAL:	2,11		
EQUIPE:	RENATO/CLÉSIO/CARLOS	CÓDIGO:	64773890		
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	39	68,00	42,00		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
18,00	8,00		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	411		6.018	5.607	
2	1	1		1.240		4.778	
3	1	2		1.704		4.314	
4	1	3		2.262		3.756	
5	1	4		2.610		3.408	
6	1	5		2.787		3.231	
7	1	6		3.005		3.013	
8	1	7		3.127		2.891	
9	1	8		3.908		2.110	NA ME
10	3	11					0,98
11	2	13					1,04
12	2	15					1,20
13	2	17					1,40
14	2	19					1,50
15	2	21					1,38
16	2	23					1,12
17	2	25					1,16
18	2	27					1,32
19	2	29					1,46
20	2	31					1,58
21	2	33					1,46
22	2	35					1,28
23	2	37					1,44
24	2	39					1,78
25	2	41					1,76
26	2	43					1,96
27	2	45					1,70
28	2	47					1,06
29	2	49					0,60
30	1	50	3.908		6.018	2.110	NA MD
31	1	51		3.105		2.913	
32	5	56		2.939		3.079	
33	2	58		2.737		3.281	
34	1	59		2.111		3.907	
35	2	61		1.939		4.079	
36	2	63		1.650		4.368	
37	2	65		1.309		4.709	
38	2	67		801		5.217	
39	1	68		552		5.466	

## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

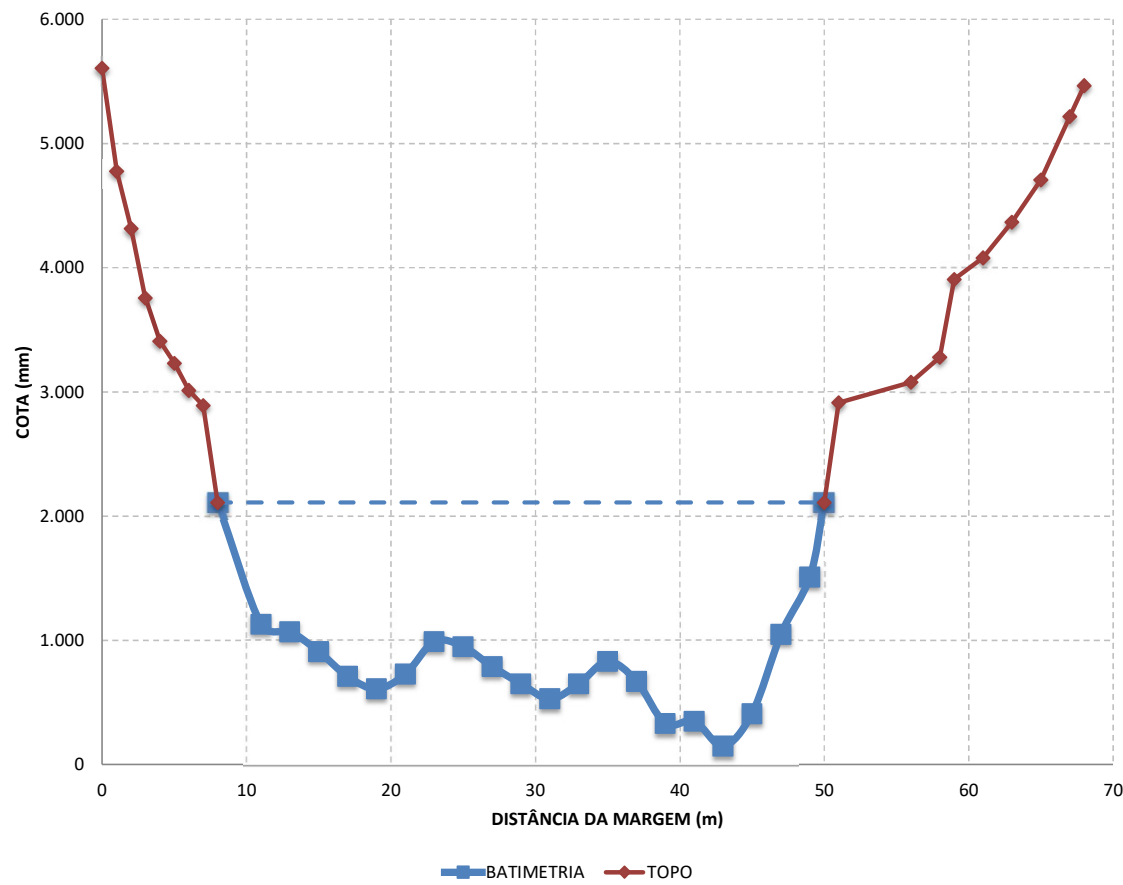
### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA 25/11/2022

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.607
ME	1,0	4.778
ME	2,0	4.314
ME	3,0	3.756
ME	4,0	3.408
ME	5,0	3.231
ME	6,0	3.013
ME	7,0	2.891
NA ME	8,0	2.110
BAT	11,0	1.130
BAT	13,0	1.070
BAT	15,0	910
BAT	17,0	710
BAT	19,0	610
BAT	21,0	730
BAT	23,0	990
BAT	25,0	950
BAT	27,0	790
BAT	29,0	650
BAT	31,0	530
BAT	33,0	650
BAT	35,0	830
BAT	37,0	670
BAT	39,0	330
BAT	41,0	350
BAT	43,0	150
BAT	45,0	410
BAT	47,0	1.050
BAT	49,0	1.510
NA MD	50,0	2.110
MD	51,0	2.913
MD	56,0	3.079
MD	58,0	3.281
MD	59,0	3.907
MD	61,0	4.079
MD	63,0	4.368
MD	65,0	4.709
MD	67,0	5.217
PF	68,0	5.466

### 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	08/04/2022	Hora Inicial	8:50	Cota Inicial	414,43
		Hora Final	9:52	Cota Final	414,43
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	07/07/2022	Hora Inicial	10:30	Cota Inicial	415,65
		Hora Final	11:30	Cota Final	415,65
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	05/09/2022	Hora Inicial	14:26	Cota Inicial	413,42
		Hora Final	14:48	Cota Final	413,42
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	27/11/2022	Hora Inicial	15:19	Cota Inicial	414,44
		Hora Final	15:44	Cota Final	414,44
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA		X		
Data	29/12/2022	Hora Inicial	13:24	Cota Inicial	414,75
		Hora Final	13:49	Cota Final	414,75
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)

<b>Estação</b>	PCH CANTÚ 2 - RESERVATÓRIO		
<b>Rio</b>	CANTU		
<b>Usina/reservatório</b>	PCH CANTÚ BARRAMENTO		
<b>Data da Coleta</b>	29/12/2022	<b>Hora da Coleta</b>	13:36
<b>Técnico Responsável</b>	HEBERT		
<b>Condições climáticas durante a coleta</b>	ENSOLARADO		
<b>Profundidade subida</b>	2,50	<b>Profundidade I</b>	1,00
<b>Profundidade desaparecimento</b>	2,45	<b>Profundidade II</b>	11,00
<b>Profundidade máxima</b>	22,00	<b>Profundidade III</b>	21,50
<b>Temperatura ambiente</b>	30,5 °C	<b>Temperatura da água</b>	22,9 °C
<b>Régua limnimétrica/cota reservatório</b>	414,75		
<b>Observações:</b>			