

# RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

## PCH CANTÚ 2 RIO CANTU - PR



**NOVEMBRO DE 2018**

**Data:** 30/11/2018

**Nº Relatório:** 04

**Nº da Revisão:** Rev00

**Elaborado por:** Florisvaldo Antonio Roberto

**Revisado:** Rodrigo Pereira de Oliveira

**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>	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	11
4.4.4.	Análise das amostras de sedimentos do leito	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>	20
5.3.	<i>Estação PCH Cantú 2 Jusante</i>	26
6.	TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES	32
6.1.	<i>PCH CANTÚ 2 MONTANTE</i>	32
6.2.	<i>PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO</i>	32
6.3.	<i>PCH CANTÚ 2 JUSANTE</i>	33
7.	APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS	34

## 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) n° 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 2018.

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

ETAPAS	04/18	06/18	09/18	11/18
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.

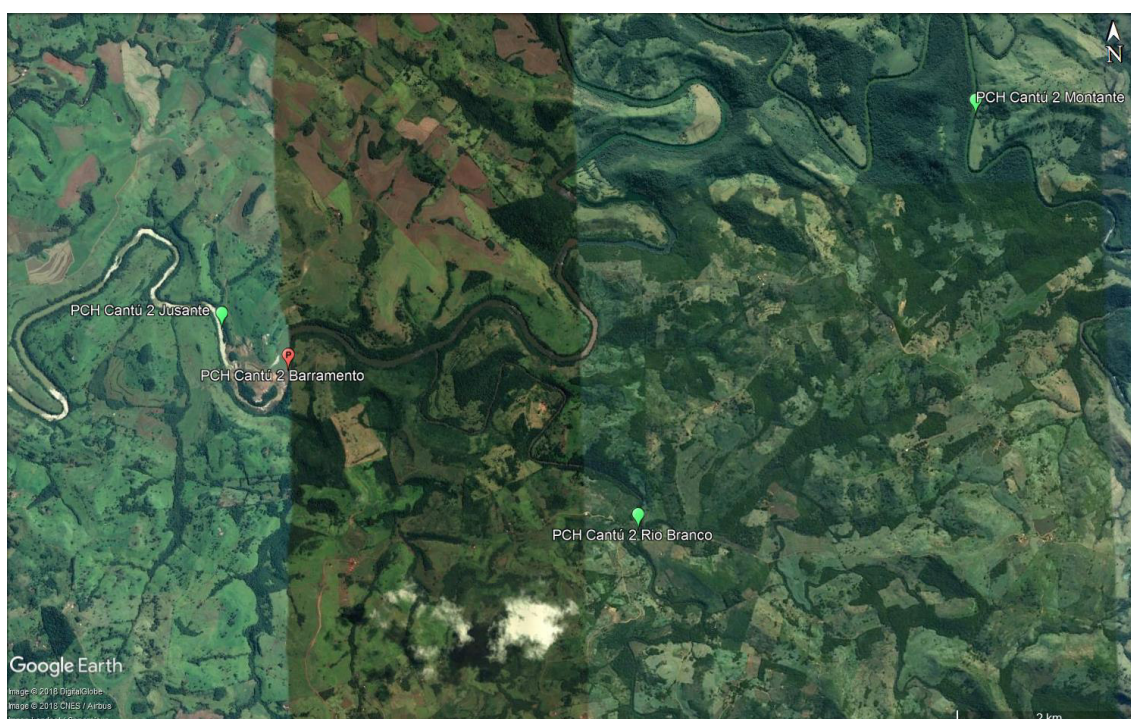


Figura 1 – Localização da rede hidrométrica da PCH CANTÚ 2 adquirida pelo Google Earth.



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

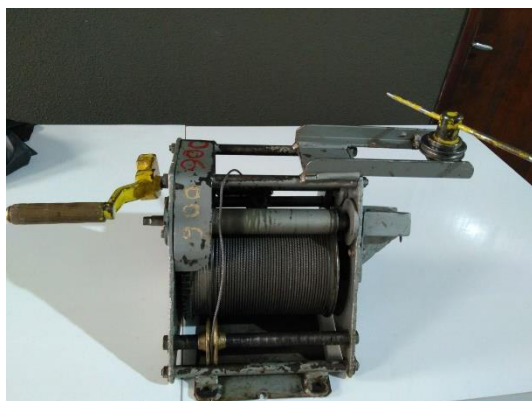
## 4. MATERIAIS E MÉTODOS

### 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 – Técnico de Processamento;
- Antônio Cunha – Técnico Hidrometrista;
- Nelsides Matioli – 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.

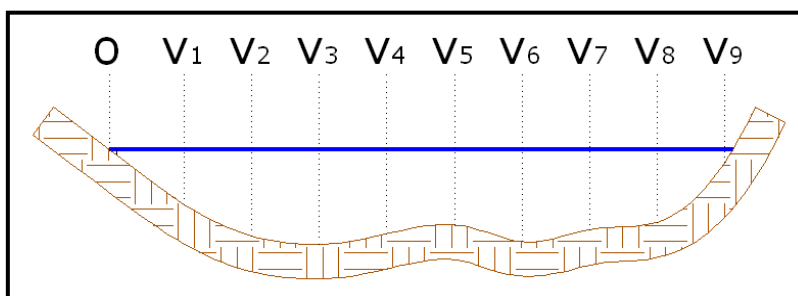


Figura 2 – Verticais da seção de referência

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

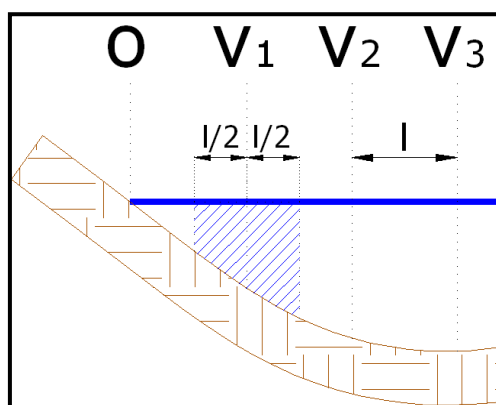


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

sendo:

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

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

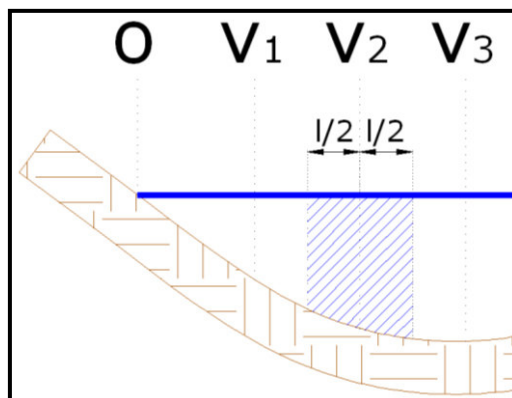


Figura 4 – Delimitação da subseção da vertical 2

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 (Vm) 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	$V_m = [V_s + 2(V_{0,2} + V_{0,4} + V_{0,6} + V_{0,8}) + V_f]/10$	> 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 suspensos 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 da ANEEL- Anexo IV – Serviços de Hidrometria.
- 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:

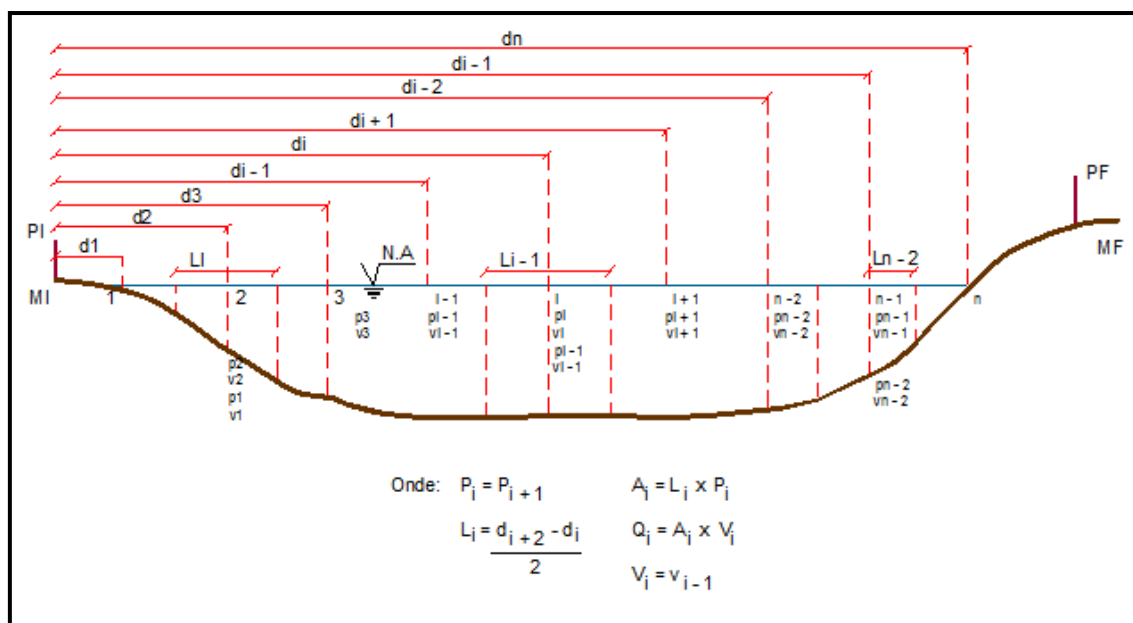


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

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

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

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; e
- $p_x$  = 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.

## 5. OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

### 5.1. Estação PCH Cantú 2 Montante

- **DATA: 28/11/2018**
  - Cota da medição: 0,98 m;
  - Vazão: 8,59 m<sup>3</sup>/s;
  - Limpeza geral da estação;
  - Realizado nivelamento;
  - Medição de descarga líquida;
  - Amostragem de Sedimento;
  - Checklist de operação.

#### Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



### Interior do Painel



### Pluviômetro aberto e limpo





### Cone do pluviômetro limpo



### Teste pluviométrico



### Seção de Régua



### Topo da Régua





### Nível de Régua



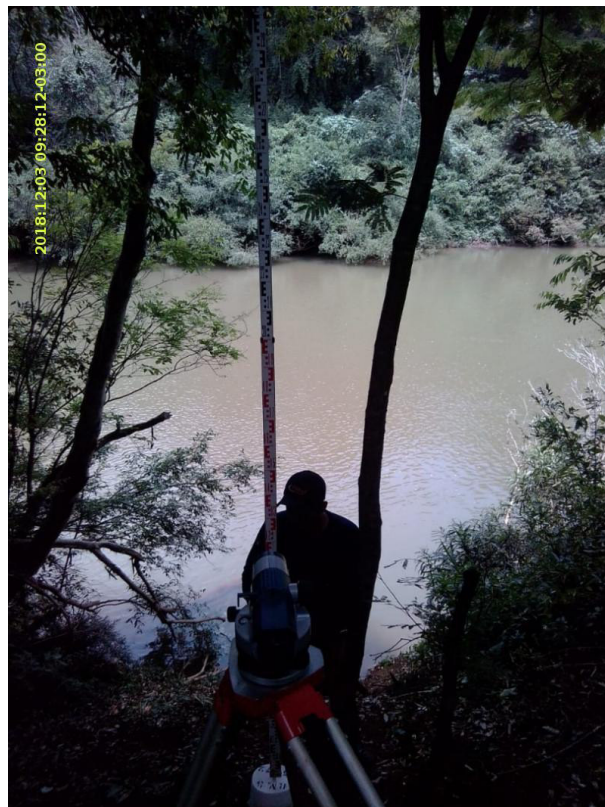
### 1° RN



2° RN



Nivelamento



PI





## 5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 27/11/2018**
  - Cota da medição: 1,40 m;
  - Vazão: 1,22 m<sup>3</sup>/s;
  - Limpeza geral da estação;
  - Realizado nivelamento;
  - Medição de descarga líquida;
  - Checklist de operação.

Estação Telemétrica Limpa (perto)



### Estação Telemétrica Limpa (longe)



### Interior do Painel





### Seção de Régua



### Nível de Régua

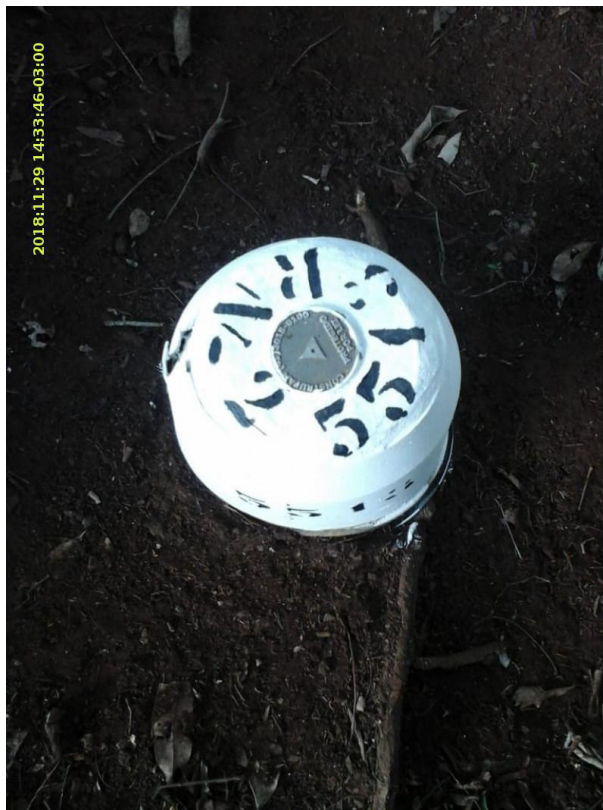




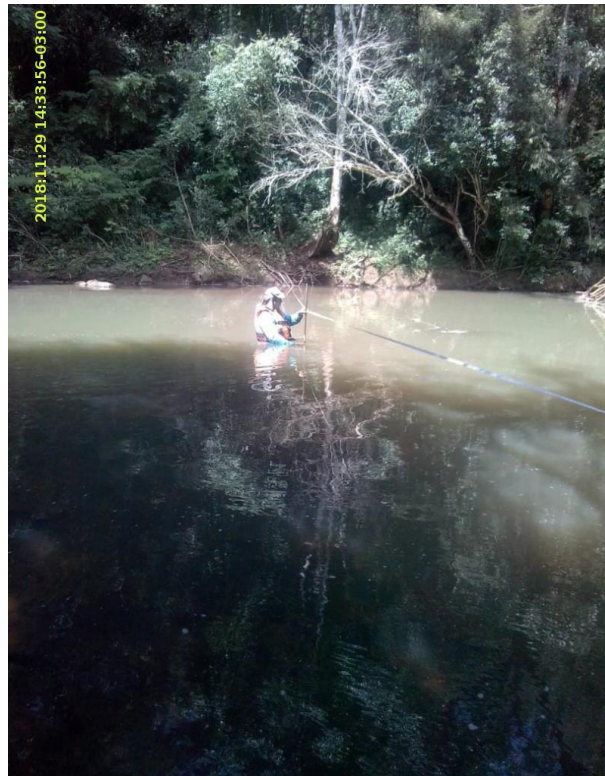
1° RN



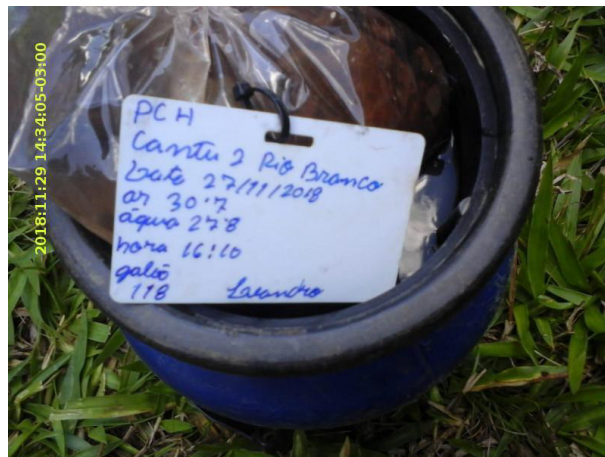
2° RN



### Descarga líquida

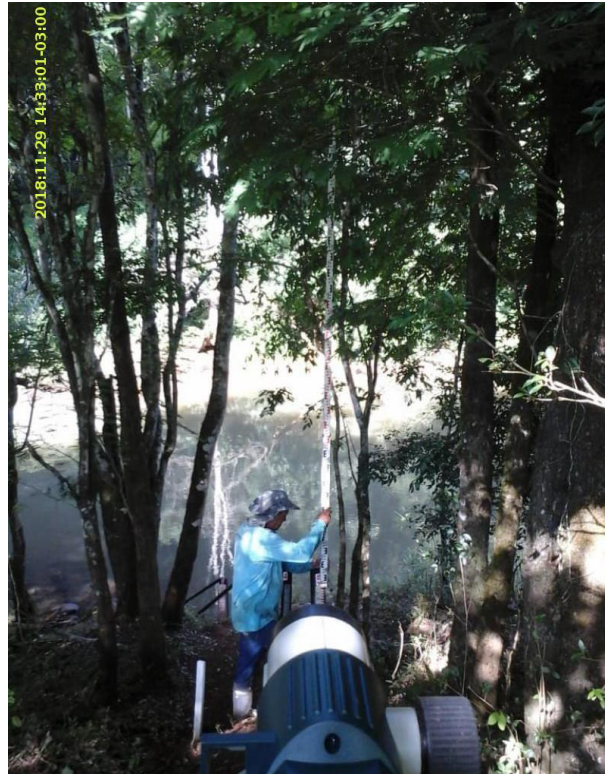


### Amostra





### Nivelamento



### PI



### 5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

- **DATA: 28/11/2018**

- Cota da medição: 1,98 m;
- Vazão: 19,10 m<sup>3</sup>/s;
- Limpeza geral da estação;
- Realizado nivelamento;
- Medição de descarga líquida;
- Amostragem de Sedimento;
- Checklist de operação.

#### Estação Telemétrica Limpa (perto)



#### Estação Telemétrica Limpa (longe)





### Interior do Painel



### Cone do pluviômetro limpo



### Seção de régua



### Nível de Régua

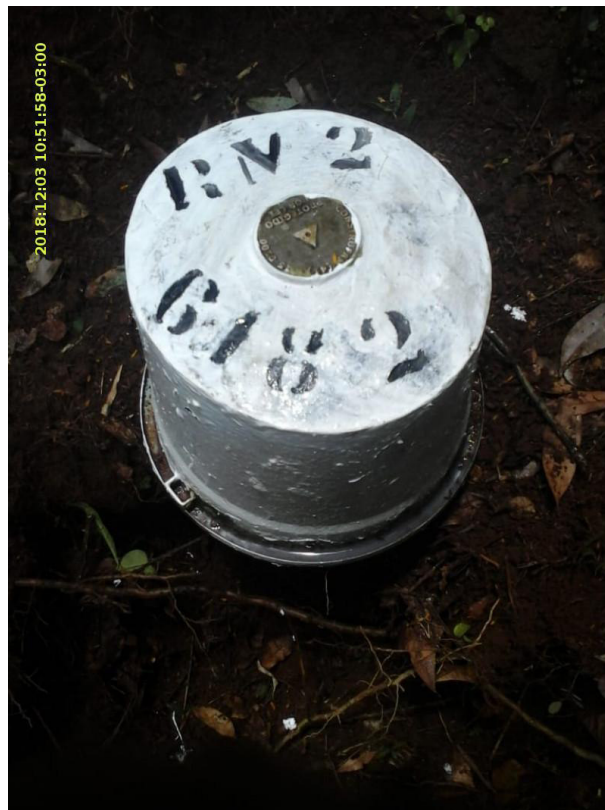




1° RN



2° RN



## Descarga líquida



## Amostra





### Nivelamento



### PIPF



## 6. TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES

### 6.1. PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m <sup>3</sup> /s)
07/04/2018	1,26	16,03
08/06/2018	0,85	5,22
08/06/2018	0,85	5,80
25/09/2018	1,13	11,00
28/11/2018	0,98	8,59

### 6.2. PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m <sup>3</sup> /s)
09/04/2018	1,45	0,69
09/06/2018	1,34	0,36
09/06/2018	1,34	0,39
26/09/2018	1,50	1,17
27/11/2018	1,40	1,22



### 6.3. PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m <sup>3</sup> /s)
06/04/2018	2,40	40,28
08/06/2018	1,52	2,54
08/06/2018	1,56	5,54
25/09/2018	2,04	10,46
28/11/2018	1,98	19,10

---

## **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 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

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 LANÇE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/2	1/5	1	6.772	
2/3		2	5.513	
3/4				
4/5				

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	09/04/2018	Hora	14:25	Cota	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	09/06/2018	Hora	9:00	Cota	1,34
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		Suspensão	
Data	26/09/2018	Hora	11:45	Cota	1,50
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	27/11/2018	Hora	14:39	Cota	1,40
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		Suspensão	



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



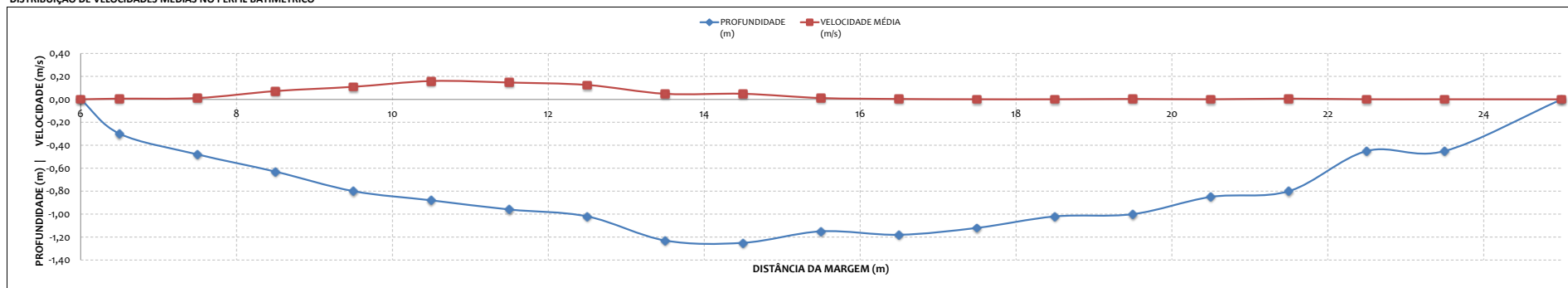
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIÇÃO 09.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS		EQUIPE	
DATA	09/04/2018	SE N<	0	A	B	PROF. MÉDIA	0,81 m	EQUIPE MOLINETE N°	PAULO H. / FABIO AOTT MOD 16584
HORA DE INÍCIO	11:10	SE N>=	0	0,2650	0,0005	VELOCIDADE MÉDIA	0,04 m/s		
HORA DE TÉRMINO	12:00		0	0,2650	0,0005	ÁREA MOLHADA	15,40 m²		
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,45					LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,45	PI - IA	5,90	m		LARGURA DO RIO	19,00 m		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA	IA - PF	3,10	m		VAZÃO TOTAL	0,69 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo									
01	5,90	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	6,40	0,50	0,30				0,18						1			50,0				0,02														0,01	0,01	0,20	0,00
03	7,40	1,00	0,48				0,29						2			50,0				0,04														0,01	0,47	0,01	
04	8,40	1,00	0,63		0,13			0,50				14		13		50,0		0,28		0,00	0,26				0,07								0,07	0,07	0,64	0,05	
05	9,40	1,00	0,80		0,16			0,64				24		17		50,0		0,48		0,00	0,34				0,13								0,09	0,11	0,78	0,08	
06	10,40	1,00	0,88		0,18			0,70				28		32		50,0		0,56		0,00	0,64				0,15								0,17	0,16	0,88	0,14	
07	11,40	1,00	0,96		0,19			0,77				29		26		50,0		0,77		0,00	0,52				0,15								0,14	0,15	0,96	0,14	
08	12,40	1,00	1,02		0,20			0,82				25		22		50,0		0,50		0,00	0,44				0,13								0,12	0,13	1,06	0,13	
09	13,40	1,00	1,23		0,25		0,74	0,98				12		10		50,0		0,25		0,14	0,20				0,06		0,04						0,05	0,05	1,18	0,06	
10	14,40	1,00	1,25		0,25		0,75	1,00				18		2		50,0		0,36		0,16	0,04				0,10		0,04						0,01	0,05	1,22	0,06	
11	15,40	1,00	1,15		0,23			0,92				2		2		50,0		0,04		0,00	0,04				0,01								0,01	0,01	1,18	0,01	
12	16,40	1,00	1,18		0,24			0,94				1		0		50,0		0,02		0,00	0,00				0,01								0,00	0,00	1,16	0,00	
13	17,40	1,00	1,12		0,22			0,90				0		0		50,0		0,00		0,00	0,00				0,00								0,00	0,00	1,11	0,00	
14	18,40	1,00	1,02		0,20			0,82				0		0		50,0		0,00		0,00	0,00				0,00								0,00	0,00	1,04	0,00	
15	19,40	1,00	1,00		0,20			0,80				1		0		50,0		0,02		0,00	0,00				0,01								0,00	0,00	0,97	0,00	
16	20,40	1,00	0,85		0,17			0,68				0		0		50,0		0,00		0,00	0,00				0,00								0,00	0,00	0,88	0,00	
17	21,40	1,00	0,80		0,16			0,64				1		1		50,0		0,02		0,00	0,02				0,01								0,01	0,01	0,73	0,00	
18	22,40	1,00	0,45				0,27							0		50,0				0,00													0,00	0,00	0,54	0,00	
19	23,40	1,00	0,45				0,27							0		50,0				0,00													0,00	0,00	0,42	0,00	
20	24,90	1,50	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	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)



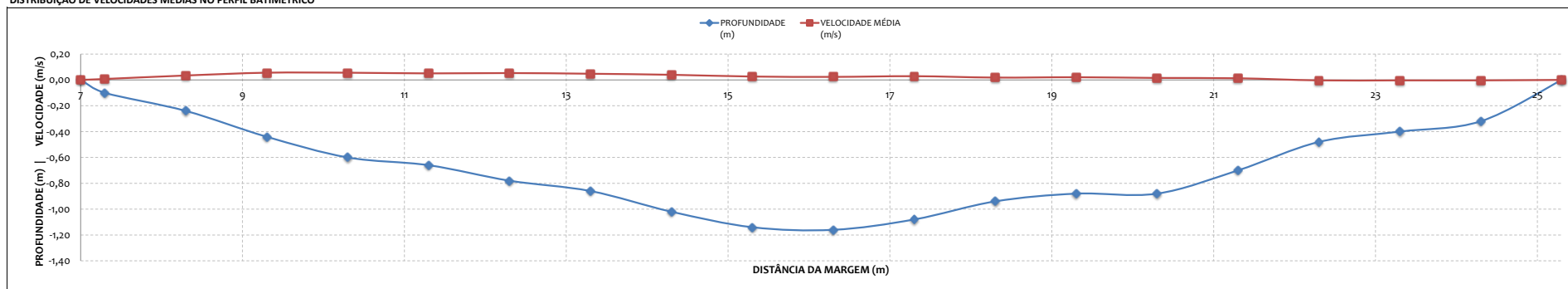
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIÇÃO 10.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	09/06/2018	A		B		PROF. MÉDIA		0,69 m	
HORA DE INÍCIO	11:00	SE N<	0	0,2695	-0,0088	VELOCIDADE MÉDIA		0,03 m/s	
HORA DE TÉRMINO	11:35	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	ÁREA MOLHADA		12,54 m²	
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,34					LARGURA DA SEÇÃO		28,00 m	
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,34	PI - IA	6,70	m		LARGURA DO RIO		18,30 m	
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA	IA - PF	3,00	m		VAZÃO TOTAL		0,36 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo								
01	6,70	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	7,00	0,30	0,10			0,06						3				50,0				0,06														0,01	0,07	0,00
03	8,00	1,00	0,24			0,14						8				50,0				0,16														0,03	0,26	0,01
04	9,00	1,00	0,44			0,26						12				50,0				0,24														0,06	0,43	0,02
05	10,00	1,00	0,60			0,36						12				50,0				0,24														0,06	0,58	0,03
06	11,00	1,00	0,66	0,13		0,53				9			13			50,0	0,18		0,00	0,26				0,04			0,06						0,05	0,68	0,03	
07	12,00	1,00	0,78	0,16		0,62				12			11			50,0	0,24		0,00	0,22				0,06			0,05							0,05	0,77	0,04
08	13,00	1,00	0,86	0,17		0,69				10			11			50,0	0,20		0,00	0,22				0,05			0,05							0,05	0,88	0,04
09	14,00	1,00	1,02	0,20		0,82				8			10			50,0	0,16		0,00	0,20				0,03			0,05							0,04	1,01	0,04
10	15,00	1,00	1,14	0,23		0,91				5			8			50,0	0,10		0,00	0,16				0,02			0,03							0,03	1,12	0,03
11	16,00	1,00	1,16	0,23		0,93				5			7			50,0	0,10		0,00	0,14				0,02			0,03							0,02	1,14	0,03
12	17,00	1,00	1,08	0,22		0,86				6			8			50,0	0,12		0,00	0,16				0,02			0,03							0,03	1,07	0,03
13	18,00	1,00	0,94	0,19		0,75				5			5			50,0	0,10		0,00	0,10				0,02			0,02							0,02	0,96	0,02
14	19,00	1,00	0,88	0,18		0,70				5			6			50,0	0,10		0,00	0,12				0,02			0,02							0,02	0,90	0,02
15	20,00	1,00	0,88	0,18		0,70				4			5			50,0	0,08		0,00	0,10				0,01			0,02							0,02	0,84	0,01
16	21,00	1,00	0,70	0,14		0,56				4			4			50,0	0,08		0,00	0,08				0,01			0,01							0,01	0,69	0,01
17	22,00	1,00	0,48			0,29							1			50,0				0,02				0,00										0,00	0,52	0,00
18	23,00	1,00	0,40			0,24							1			50,0				0,02				0,00										0,00	0,40	0,00
19	24,00	1,00	0,32			0,19							1			50,0				0,02				0,00										0,00	0,26	0,00
20	25,00	1,00	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	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

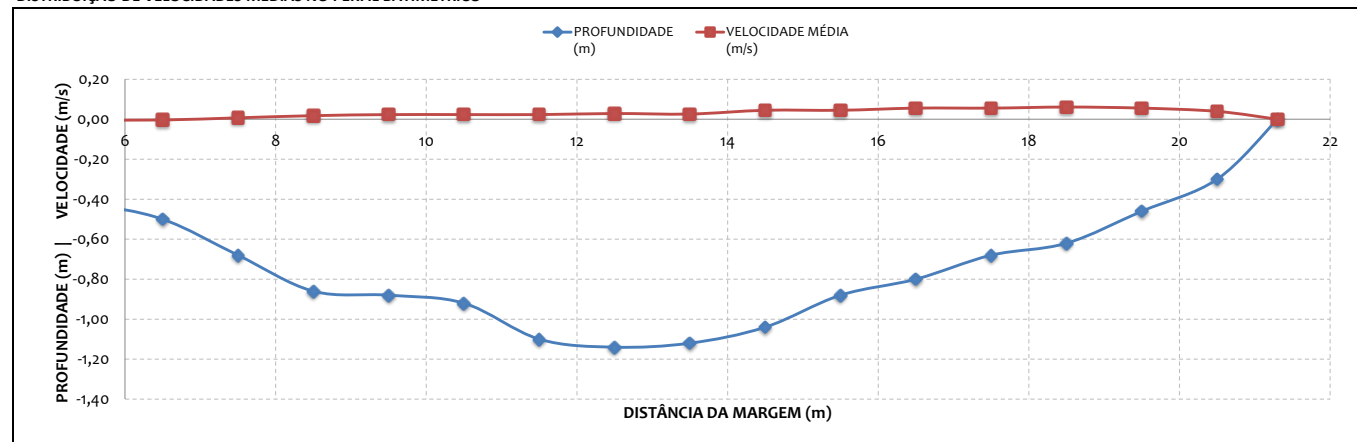
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIÇÃO 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS					
DATA	09/06/2018	A	B	SE N<	0	0,2695	-0,0088	PROF. MÉDIA	0,69 m	EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO
HORA DE INÍCIO	11:35	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	VELOCIDADE MÉDIA	0,03 m/s	MOLINETE	IH		
HORA DE TÉRMINO	11:54	PI - IA	3,00 m	IA - PF	6,70 m	ÁREA MOLHADA	12,64 m <sup>2</sup>	N°	246070		
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIÇÃO (m)	1,34					LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m				
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,34					LARGURA DO RIO	18,30 m				
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA					VAZÃO TOTAL	0,39 m <sup>3</sup> /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 (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)
01	3,00	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
02	4,50	1,50	0,36			0,22	1		50,0	50,0	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,36
03	5,50	1,00	0,42			0,25	1		50,0	50,0	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,43
04	6,50	1,00	0,50			0,30	1		50,0	50,0	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,53
05	7,50	1,00	0,68			0,41	3		50,0	50,0	0,06	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,68
06	8,50	1,00	0,86			0,52	5		50,0	50,0	0,10	0,00	0,02	-0,01	0,02	0,82
07	9,50	1,00	0,88			0,53	6		50,0	50,0	0,12	0,00	0,02	-0,01	0,02	0,89
08	10,50	1,00	0,92			0,55	6		50,0	50,0	0,12	0,00	0,02	-0,01	0,02	0,96
09	11,50	1,00	1,10	0,22	0,88		5	7	50,0	50,0	0,10	0,14	0,02	0,03	0,02	1,07
10	12,50	1,00	1,14	0,23	0,91		6	8	50,0	50,0	0,12	0,16	0,02	0,03	0,03	1,13
11	13,50	1,00	1,12	0,22	0,90		6	7	50,0	50,0	0,12	0,14	0,02	0,03	0,03	1,11
12	14,50	1,00	1,04	0,21	0,83		9	11	50,0	50,0	0,18	0,22	0,04	0,05	0,05	1,02
13	15,50	1,00	0,88			0,53	10		50,0	50,0	0,20	0,00	0,05	-0,01	0,05	0,90
14	16,50	1,00	0,80			0,48	12		50,0	50,0	0,24	0,00	0,06	-0,01	0,06	0,79
15	17,50	1,00	0,68			0,41	12		50,0	50,0	0,24	0,00	0,06	-0,01	0,06	0,70
16	18,50	1,00	0,62			0,37	13		50,0	50,0	0,26	0,00	0,06	-0,01	0,06	0,60
17	19,50	1,00	0,46			0,28	12		50,0	50,0	0,24	0,00	0,06	-0,01	0,06	0,46
18	20,50	1,00	0,30			0,18	9		50,0	50,0	0,18	0,00	0,04	-0,01	0,04	0,24
19	21,30	0,80	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

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



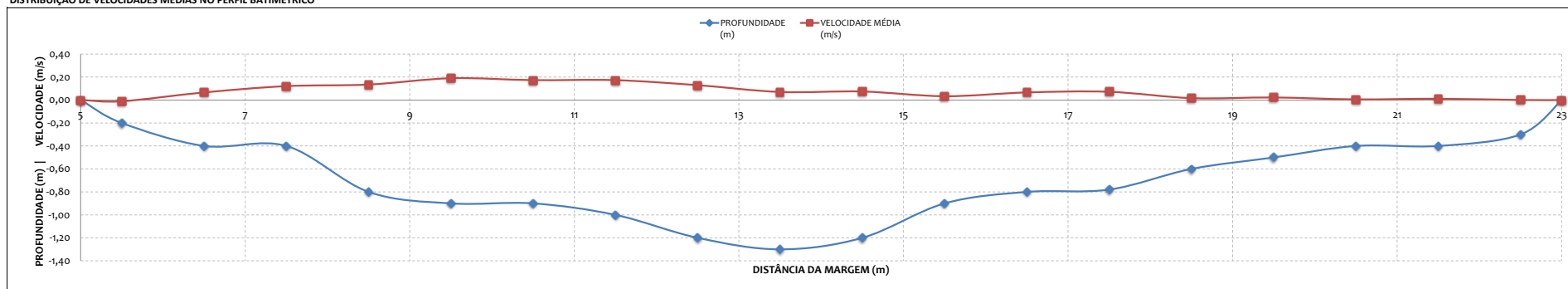
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

**MEDIÇÃO 11.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	26/09/2018	SE N<	0	A	B	PROF. MÉDIA	0,71 m		
HORA DE INÍCIO	09:15	SE N>=	0	0,2745	-0,0108	VELOCIDADE MÉDIA	0,09 m/s	EQUIPE	APARECIDO/ODAIR
HORA DE TÉRMINO	10:10		0	0,2745	-0,0108	ÁREA MOLHADA	12,74 m²	MOLINETE	JMC
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,50	PI - IA	5,20			LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m	N°	8963373310
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,50	IA - PF	4,80			LARGURA DO RIO	18,00 m		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA					VAZÃO TOTAL	1,17 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo					
01	5,20	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	5,70	0,50	0,20				0,12							0	50,0																		
03	6,70	1,00	0,40				0,24							14	50,0																		
04	7,70	1,00	0,40				0,24							24	50,0																		
05	8,70	1,00	0,80	0,16			0,64							36	50,0	0,72																	
06	9,70	1,00	0,90	0,18			0,72							35	50,0	0,70																	
07	10,70	1,00	0,90	0,18			0,72							28	50,0	0,56																	
08	11,70	1,00	1,00	0,20			0,80							28	50,0	0,56																	
09	12,70	1,00	1,20	0,24			0,96							23	50,0	0,46																	
10	13,70	1,00	1,30	0,26			1,04							13	50,0	0,26																	
11	14,70	1,00	1,20	0,24			0,96							15	50,0	0,30																	
12	15,70	1,00	0,90	0,18			0,72							11	50,0	0,22																	
13	16,70	1,00	0,80	0,16			0,64							13	50,0	0,26																	
14	17,70	1,00	0,78	0,16			0,62							10	50,0	0,20																	
15	18,70	1,00	0,60				0,36							5	50,0																		
16	19,70	1,00	0,50				0,30							6	50,0																		
17	20,70	1,00	0,40				0,24							3	50,0																		
18	21,70	1,00	0,40				0,24							4	50,0																		
19	22,70	1,00	0,30				0,18							2	50,0																		
20	23,20	0,50	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	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**







## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DADOS INICIAIS	
DATA	09/04/2018
HORA DE INÍCIO	14:00
LEITURA DA RÉGUA	1,45

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 01	351	7.123			6.772	
RN 02			1.605		5.518	
L 4/5-5			2.113		5.010	
L 3/4-4			3.120		4.003	
L 2/3-3			4.147		2.976	
AUX 1			4.227		2.896	
AUX 1	1.119	4.015			2.896	
NA			2.576		1.439	

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL

DATA	09/04/2018			
HORA INICIAL:	13:00	HORA FINAL:	13:17	
COTA INICIAL:	1,45	COTA FINAL:	1,45	
EQUIPE:	PAULO H. / FABIO		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	28	28,00	19,00
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
3,10	5,90		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	228		4.021	3.793	
2	2	2		888		3.133	
3	2	4		1.428		2.593	
4	1	5		1.987		2.034	
5	0,9	5,9		2.571		1.450	NA ME
6	0,5	6,4					0,3
7	1	7,4					0,48
8	1	8,4					0,63
9	1	9,4					0,8
10	1	10,4					0,88
11	1	11,4					0,96
12	1	12,4					1,02
13	1	13,4					1,23
14	1	14,4					1,25
15	1	15,4					1,15
16	1	16,4					1,18
17	1	17,4					1,12
18	1	18,4					1,02
19	1	19,4					1,00
20	1	20,4					0,85
21	1	21,4					0,80
22	1	22,4					0,45
23	1	23,4					0,45
24	1,5	24,9	1.670		3.120	1.450	NA MD
25	0,1	25		1.388		1.732	
26	1	26		1.110		2.010	
27	1	27		463		2.657	
28	1	28		48		3.072	



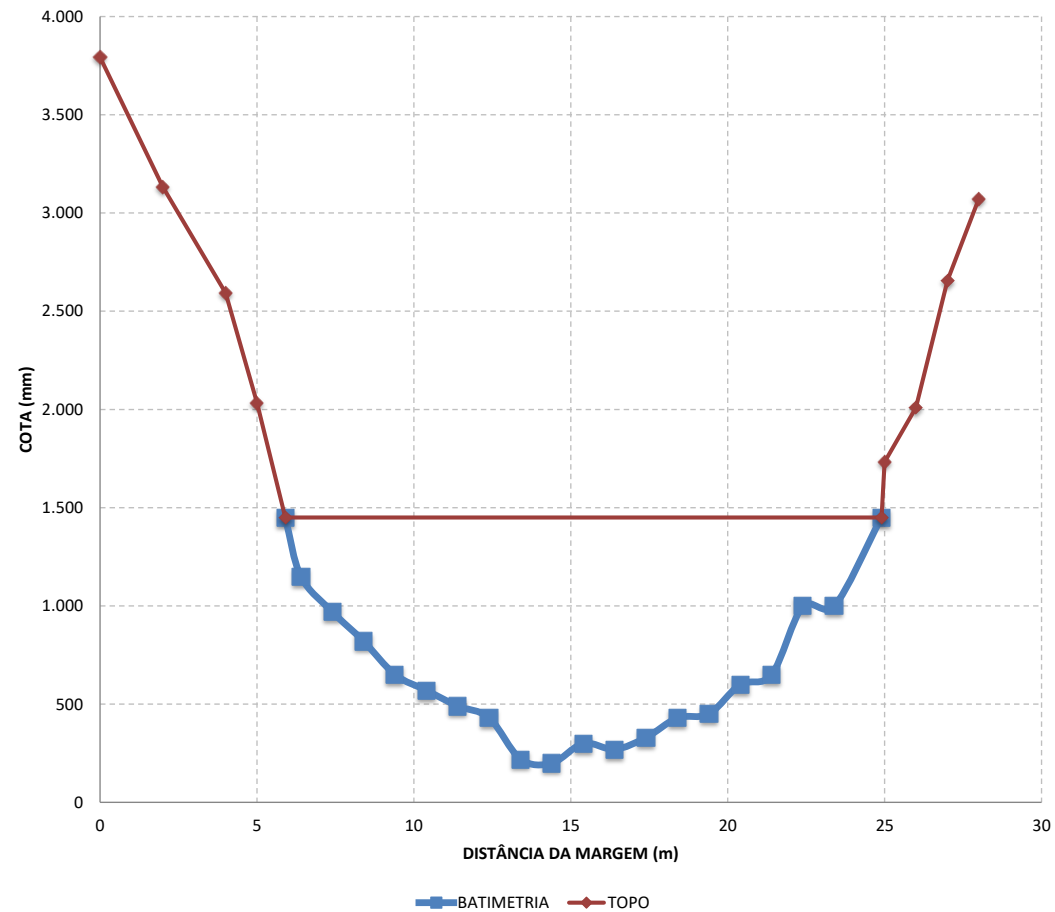
## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DATA		
	09/04/2018	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	3.793
ME	2,0	3.133
ME	4,0	2.593
ME	5,0	2.034
NA ME	5,9	1.450
BAT	6,4	1.150
BAT	7,4	970
BAT	8,4	820
BAT	9,4	650
BAT	10,4	570
BAT	11,4	490
BAT	12,4	430
BAT	13,4	220
BAT	14,4	200
BAT	15,4	300
BAT	16,4	270
BAT	17,4	330
BAT	18,4	430
BAT	19,4	450
BAT	20,4	600
BAT	21,4	650
BAT	22,4	1.000
BAT	23,4	1.000
NA MD	24,9	1.450
MD	25,0	1.732
MD	26,0	2.010
MD	27,0	2.657
PF	28,0	3.072

### 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	26/09/2018
HORA DE INÍCIO	09:01
LEITURA DA RÉGUA	1,49

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	422	7.194			6.772	
RN 2			1.682		5.512	
L 4/5-5			2.194		5.000	
L 3/4-4			3.194		4.000	
L 3/4-4	482	4.482			4.000	
L 2/3-3			1.482		3.000	
L 1/2-2			2.482		2.000	
NA			2.992		1.490	

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL

DATA	26/09/2018		
HORA INICIAL:	11:20	HORA FINAL:	11:40
COTA INICIAL:	1,49	COTA FINAL:	1,49
EQUIPE:		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
2	30	28,00	18,00
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
4,80	5,20		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	609		4.482	3.873	
2	1,2	1,2		1.292		3.190	
3	1	2,2		1.720		2.762	
4	1	3,2		2.182		2.300	
5	1	4,2		2.460		2.022	
6	1	5,2		2.992		1.490	NA ME
7	0,5	5,7					0,20
8	1	6,7					0,40
9	1	7,7					0,40
10	1	8,7					0,80
11	1	9,7					0,90
12	1	10,7					0,90
13	1	11,7					1,00
14	1	12,7					1,20
15	1	13,7					1,30
16	1	14,7					1,20
17	1	15,7					0,90
18	1	16,7					0,80
19	1	17,7					0,78
20	1	18,7					0,60
21	1	19,7					0,50
22	1	20,7					0,40
23	1	21,7					0,40
24	1	22,7					0,30
25	0,5	23,2	2.992		4.482	1.490	NA MD
26	1	24,2		2.826		1.656	
27	1	25,2		2.636		1.846	
28	1	26,2		2.427		2.055	
29	1	27,2		1.935		2.547	
30	0,8	28		1.552		2.930	

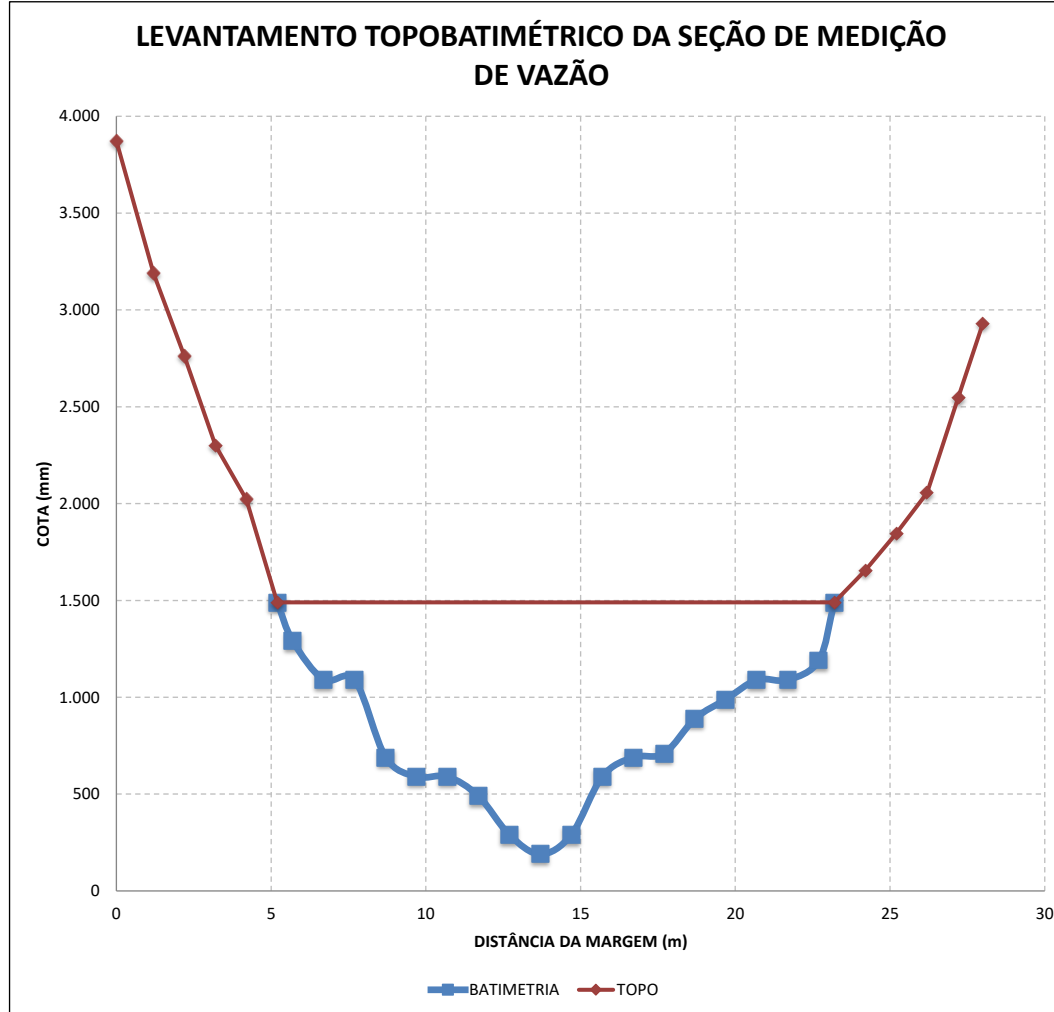
## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DATA 26/09/2018

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	3.873
ME	1,2	3.190
ME	2,2	2.762
ME	3,2	2.300
ME	4,2	2.022
<b>NA ME</b>	5,2	1.490
BAT	5,7	1.290
BAT	6,7	1.090
BAT	7,7	1.090
BAT	8,7	690
BAT	9,7	590
BAT	10,7	590
BAT	11,7	490
BAT	12,7	290
BAT	13,7	190
BAT	14,7	290
BAT	15,7	590
BAT	16,7	690
BAT	17,7	710
BAT	18,7	890
BAT	19,7	990
BAT	20,7	1.090
BAT	21,7	1.090
BAT	22,7	1.190
<b>NA MD</b>	23,2	1.490
MD	24,2	1.656
MD	25,2	1.846
MD	26,2	2.055
MD	27,2	2.547
PF	28,0	2.930





# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### DADOS INICIAIS

DATA	27/11/2018
HORA DE INÍCIO	14:20
LEITURA DA RÉGUA	1,39

### NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	492	7.264			6.772	
RN 2			1.751		5.513	
L 4/5-5			2.264		5.000	
L 3/4-4			3.264		4.000	
L 3/4-4	334	4.334			4.000	
L 2/3-3			1.334		3.000	
L 1/2-2			2.334		2.000	



# 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 MEDIÇÃO 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 LANÇE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
0/2	0/6	1	6.851	
2/4		3	5.072	
4/5				
5/6				

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	07/04/2018	Hora	15:20	Cota	1,28
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	
Data	08/06/2018	Hora	15:00	Cota	0,85
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	
Data	25/09/2018	Hora	14:30	Cota	1,12
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura	X	RN (manut/constr)		X
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		X
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	
Data	28/11/2018	Hora	10:15	Cota	1,00
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	





## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

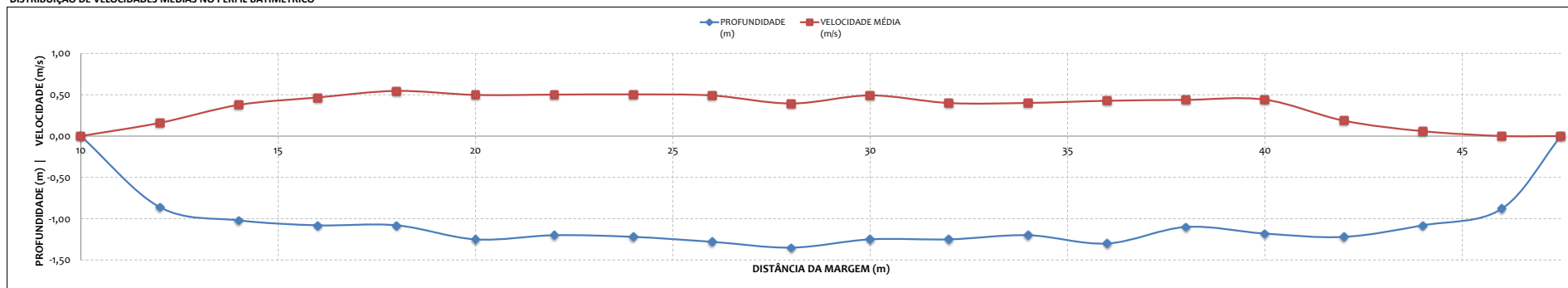
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 - MONTANTE

**MEDIÇÃO 09.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	07/04/2018	SE N<	0	A	B	PROF. MÉDIA	1,08 m		
HORA DE INÍCIO	10:18	SE N>=	0	0,2650	0,0005	VELOCIDADE MÉDIA	0,40 m/s	EQUIPE	PAULO H. / FABIO
HORA DE TÉRMINO	11:51				0,0005	ÁREA MOLHADA	40,55 m²	MOLINETE	AOTT MOD
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,25					LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m	N°	16584
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,26	PI - IA	10,00	m		LARGURA DO RIO	37,50 m		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA	IA - PF	4,50	m		VAZÃO TOTAL	16,03 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%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%				40%	60%	80%	Fundo						
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	12,00	2,00	0,86	0,17	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	34	0	0	26	50,0	0,68	0,00	0,52	0,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
03	14,00	2,00	1,02	0,20	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	86	0	0	56	50,0	1,72	0,00	1,12	0,46	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
04	16,00	2,00	1,08	0,22	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	112	0	0	64	50,0	2,24	0,00	1,28	0,59	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
05	18,00	2,00	1,08	0,22	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	116	0	0	90	50,0	2,32	0,00	1,80	0,62	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
06	20,00	2,00	1,25	0,25	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	101	0	0	95	84	50,0	2,02	1,90	1,68	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
07	22,00	2,00	1,20	0,24	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	118	0	0	71	50,0	2,36	0,00	1,42	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
08	24,00	2,00	1,22	0,24	0,00	0,73	0,98	0,00	0,00	102	0	0	104	70	50,0	2,04	2,08	1,40	0,54	0,55	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
09	26,00	2,00	1,28	0,26	0,00	0,77	1,02	0,00	0,00	103	0	0	93	81	50,0	2,06	1,86	1,62	0,55	0,49	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
10	28,00	2,00	1,35	0,27	0,00	0,81	1,08	0,00	0,00	87	0	0	92	26	50,0	1,74	1,84	0,52	0,46	0,49	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11	30,00	2,00	1,25	0,25	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	103	0	0	93	82	50,0	2,06	1,86	1,64	0,55	0,49	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
12	32,00	2,00	1,25	0,25	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	86	0	0	77	61	50,0	1,72	1,54	1,22	0,46	0,41	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
13	34,00	2,00	1,20	0,24	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	92	0	0	59	59	50,0	1,84	0,00	1,18	0,49	0,49	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	0,31	0,31	0,31
14	36,00	2,00	1,30	0,26	0,00	0,78	1,04	0,00	0,00	92	0	0	89	52	50,0	1,84	1,78	1,04	0,49	0,49	0,47	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
15	38,00	2,00	1,10	0,22	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	96	0	0	69	50,0	1,92	0,00	1,38	0,51	0,51	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
16	40,00	2,00	1,18	0,24	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	94	0	0	72	50,0	1,88	0,00	1,44	0,50	0,50	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
17	42,00	2,00	1,22	0,24	0,00	0,73	0,98	0,00	0,00	80	0	0	22	16	50,0	1,60	0,44	0,32	0,42	0,42	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
18	44,00	2,00	1,08	0,22	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	16	0	0	0	6	50,0	0,32	0,00	0,12	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
19	46,00	2,00	0,88	0,18	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	50,0	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	0,00
20	47,50	1,50	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	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)



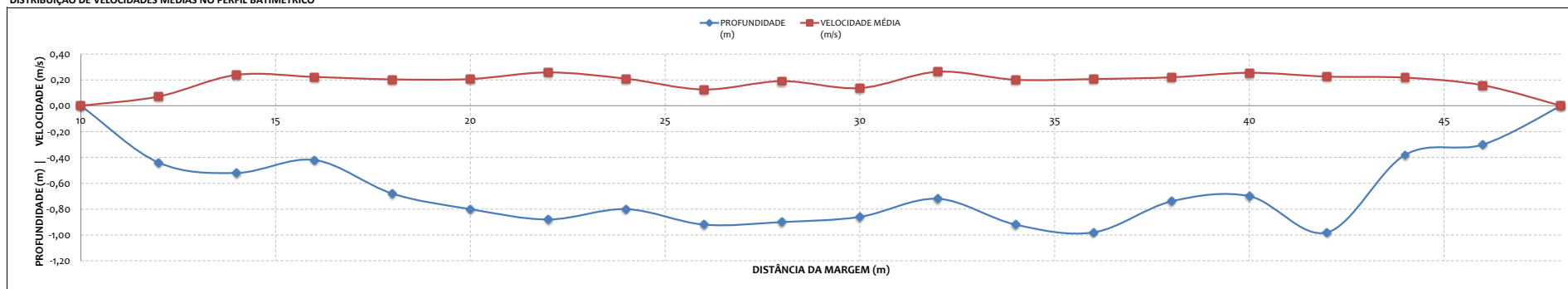
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 - MONTANTE

**MEDIÇÃO 10.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
		A				B			
DATA	08/06/2018							PROF. MÉDIA	
HORA DE INÍCIO	15:45	SE N<	0	0,2695	-0,0088		0,67 m		
HORA DE TÉRMINO	16:30	SE N>=	0	0,2695	-0,0088		0,20 m/s		
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	0,85							VELOCIDADE MÉDIA	
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	0,85	PI - IA	10,00	m			25,51 m²		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA	IA - PF	4,00	m			52,00 m		
								LARGURA DA SEÇÃO	
								38,00 m	
								VAZÃO TOTAL	
								5,22 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo					
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	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	12,00	2,00	0,44				0,26					15				50,0				0,30			0,07				0,07	0,70	0,05				
03	14,00	2,00	0,52				0,31					46				50,0				0,92			0,24				0,24	0,95	0,23				
04	16,00	2,00	0,42				0,25					43				50,0				0,86			0,22				0,22	1,02	0,23				
05	18,00	2,00	0,68	0,14			0,54			29			50			50,0	0,58			0,00	1,00		0,15			0,26	0,20	1,29	0,26				
06	20,00	2,00	0,80	0,16			0,64			31			49			50,0	0,62			0,00	0,98		0,16			0,26	0,21	1,58	0,33				
07	22,00	2,00	0,88	0,18			0,70			45			54			50,0	0,90			0,00	1,08		0,23			0,28	0,26	1,68	0,43				
08	24,00	2,00	0,80	0,16			0,64			36			45			50,0	0,72			0,00	0,90		0,19			0,23	0,21	1,70	0,36				
09	26,00	2,00	0,92	0,18			0,74			22			28			50,0	0,44			0,00	0,56		0,11			0,14	0,13	1,77	0,22				
10	28,00	2,00	0,90	0,18			0,72			24			50			50,0	0,48			0,00	1,00		0,12			0,26	0,19	1,79	0,34				
11	30,00	2,00	0,86	0,17			0,69			20			34			50,0	0,40			0,00	0,68		0,10			0,17	0,14	1,67	0,23				
12	32,00	2,00	0,72	0,14			0,58			41			60			50,0	0,82			0,00	1,20		0,31			0,31	0,26	1,61	0,42				
13	34,00	2,00	0,92	0,18			0,74			30			48			50,0	0,60			0,00	0,96		0,15			0,25	0,20	1,77	0,36				
14	36,00	2,00	0,98	0,20			0,78			33			47			50,0	0,66			0,00	0,94		0,17			0,24	0,21	1,81	0,37				
15	38,00	2,00	0,74	0,15			0,59			29			56			50,0	0,58			0,00	1,12		0,15			0,29	0,22	1,58	0,35				
16	40,00	2,00	0,70	0,14			0,56			46			52			50,0	0,52			0,00	1,04		0,24			0,27	0,26	1,56	0,40				
17	42,00	2,00	0,98	0,20			0,78			31			56			50,0	0,62			0,00	1,12		0,16			0,29	0,23	1,52	0,34				
18	44,00	2,00	0,38				0,23						42			50,0				0,84			0,22			0,22	1,02	0,22					
19	46,00	2,00	0,30				0,18						31			50,0				0,62			0,16			0,16	0,16	0,49	0,08				
20	48,00	2,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00		

**DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO**



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

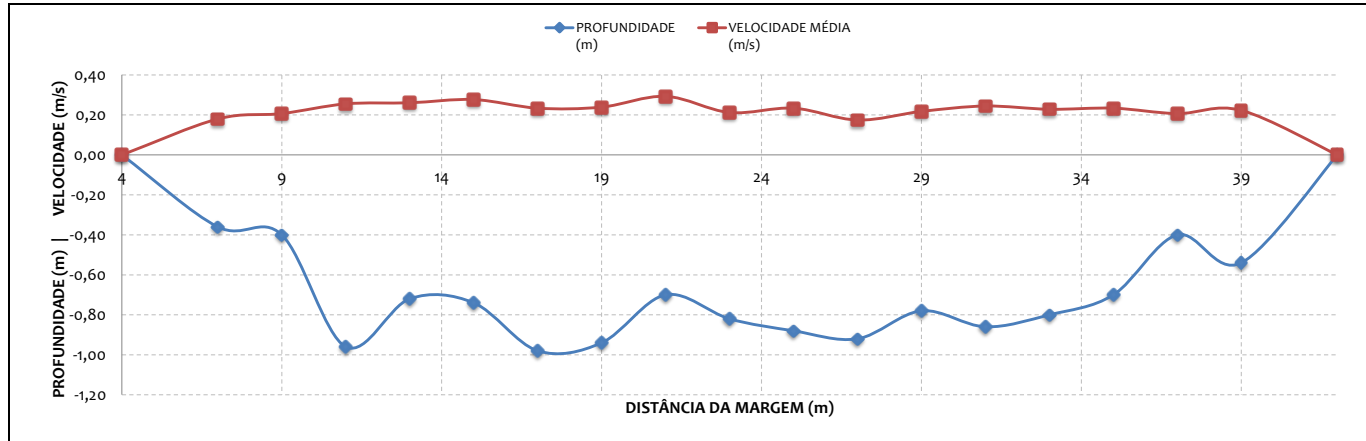
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=Ax+B)				RESULTADOS					
DATA	08/06/2018		A	B	PROF. MÉDIA	0,65 m					
HORA DE INÍCIO	16:30	SE N<	0	0,2695	-0,0088	VELOCIDADE MÉDIA	0,23 m/s			EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO
HORA DE TÉRMINO	16:50	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	ÁREA MOLHADA	24,88 m <sup>2</sup>			MOLINETE	IH
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	0,85					LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m			Nº	246070
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	0,85	PI - IA	10,00 m			LARGURA DO RIO	38,00 m				
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA	IA - PF	4,00 m			VAZÃO TOTAL	5,80 m <sup>3</sup> /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 (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)
01	4,00	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
02	7,00	3,00	0,36				0,22	35	50,0	50,0	0,70	0,00	0,18	-0,01	0,18	0,70
03	9,00	2,00	0,40				0,24	40	50,0	50,0	0,80	0,00	0,21	-0,01	0,21	1,06
04	11,00	2,00	0,96				0,58	49	50,0	50,0	0,98	0,00	0,26	-0,01	0,26	1,52
05	13,00	2,00	0,72				0,43	50	50,0	50,0	1,00	0,00	0,26	-0,01	0,26	1,57
06	15,00	2,00	0,74				0,44	53	50,0	50,0	1,06	0,00	0,28	-0,01	0,28	1,59
07	17,00	2,00	0,98				0,59	45	50,0	50,0	0,90	0,00	0,23	-0,01	0,23	1,82
08	19,00	2,00	0,94				0,56	46	50,0	50,0	0,92	0,00	0,24	-0,01	0,24	1,78
09	21,00	2,00	0,70				0,42	56	50,0	50,0	1,12	0,00	0,29	-0,01	0,29	1,58
10	23,00	2,00	0,82				0,49	41	50,0	50,0	0,82	0,00	0,21	-0,01	0,21	1,61
11	25,00	2,00	0,88				0,53	45	50,0	50,0	0,90	0,00	0,23	-0,01	0,23	1,75
12	27,00	2,00	0,92				0,55	34	50,0	50,0	0,68	0,00	0,17	-0,01	0,17	1,75
13	29,00	2,00	0,78				0,47	42	50,0	50,0	0,84	0,00	0,22	-0,01	0,22	1,67
14	31,00	2,00	0,86				0,52	47	50,0	50,0	0,94	0,00	0,24	-0,01	0,24	1,65
15	33,00	2,00	0,80				0,48	44	50,0	50,0	0,88	0,00	0,23	-0,01	0,23	1,58
16	35,00	2,00	0,70				0,42	45	50,0	50,0	0,90	0,00	0,23	-0,01	0,23	1,30
17	37,00	2,00	0,40				0,24	40	50,0	50,0	0,80	0,00	0,21	-0,01	0,21	1,02
18	39,00	2,00	0,54				0,32	43	50,0	50,0	0,86	0,00	0,22	-0,01	0,22	0,93
19	42,00	3,00	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

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

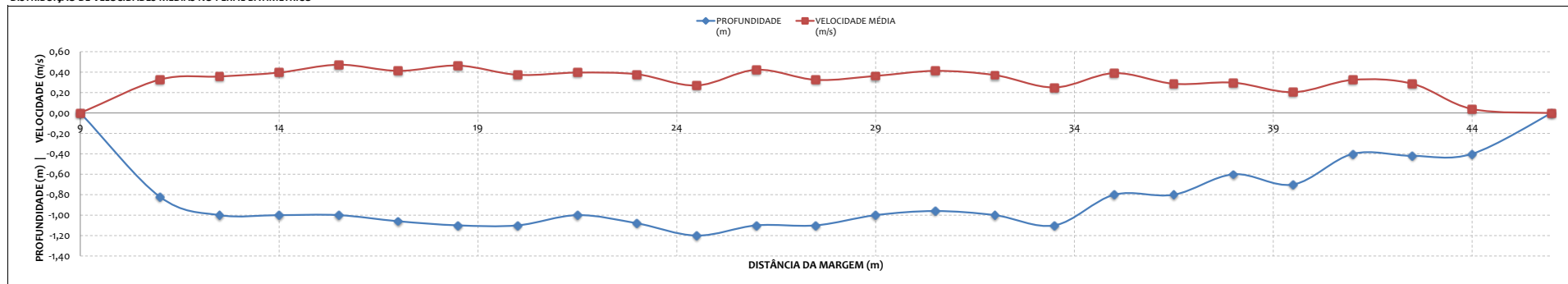
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA  
ESTAÇÃO PCH CANTU 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 11.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AkN+B)				RESULTADOS			
DATA		A				B		PROP. MÉDIA	
HORA DE INÍCIO	25/09/2018	SE N<	0	0,2745	-0,0108	0,83 m			
HORA DE TÉRMINO	10:40	SE N>=	0	0,2745	-0,0108	0,36 m/s			
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	11:34					ÁREA MOLHADA	EQUIPE		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,13					52,00 m	MOLINETE		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA	PI - IA	9,10	m		37,00 m	N°		
		IA - PF	5,90	m		11,00 m³/s	APARECIDO/ODAIR		
							JMC		
							896337310		

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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo				
01	9,10	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	0,00	0,00	0,00
02	11,10	2,00	0,82	0,16	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	57	0	0	0	66	50,0	1,14	0,00	1,32	0,00	0,30	0,30	0,00	0,35	0,35	0,33	1,16	0,38	0,33	1,16	0,38		
03	12,60	1,50	1,00	0,20	0,80	0,76	0,80	0,00	0,00	76	58	58	58	66	50,0	1,52	0,00	1,16	0,41	0,41	0,31	0,31	0,36	1,43	0,51	0,40	1,50	0,59	0,40	1,50	0,59	
04	14,10	1,50	1,00	0,20	0,80	82	82	82	82	66	50,0	1,64	0,00	1,32	0,44	0,44	0,35	0,35	0,40	0,40	0,35	0,35	0,40	1,50	0,59	0,40	1,50	0,59	0,40	1,50	0,59	
05	15,60	1,50	1,00	0,20	0,80	90	90	90	90	86	50,0	1,80	0,00	1,72	0,48	0,48	0,46	0,46	0,48	0,48	0,46	0,46	0,48	1,52	0,72	0,48	1,52	0,72	0,48	1,52	0,72	
06	17,10	1,50	1,06	0,21	0,85	85	85	85	85	69	50,0	1,70	0,00	1,38	0,46	0,46	0,37	0,37	0,41	0,41	0,37	0,37	0,41	1,58	0,65	0,41	1,58	0,65	0,41	1,58	0,65	
07	18,60	1,50	1,10	0,22	0,88	94	94	94	94	79	50,0	1,88	0,00	1,58	0,51	0,51	0,42	0,42	0,46	0,46	0,42	0,42	0,46	1,64	0,76	0,46	1,64	0,76	0,46	1,64	0,76	
08	20,10	1,50	1,10	0,22	0,88	74	74	74	74	66	50,0	1,48	0,00	1,32	0,40	0,40	0,35	0,35	0,37	0,37	0,35	0,35	0,37	1,61	0,60	0,37	1,61	0,60	0,37	1,61	0,60	
09	21,60	1,50	1,00	0,20	0,80	79	79	79	79	69	50,0	1,58	0,00	1,38	0,42	0,42	0,37	0,37	0,40	0,40	0,37	0,37	0,40	1,57	0,62	0,40	1,57	0,62	0,40	1,57	0,62	
10	23,10	1,50	1,08	0,22	0,86	77	77	77	77	65	50,0	1,54	0,00	1,30	0,41	0,41	0,35	0,35	0,38	0,38	0,35	0,35	0,38	1,64	0,62	0,41	1,64	0,62	0,41	1,64	0,62	
11	24,60	1,50	1,20	0,24	0,96	53	53	53	53	49	50,0	1,06	0,00	0,98	0,28	0,28	0,26	0,26	0,27	0,27	0,26	0,26	0,27	1,72	0,46	0,27	1,72	0,46	0,27	1,72	0,46	
12	26,10	1,50	1,10	0,22	0,88	78	78	78	78	80	50,0	1,56	0,00	1,60	0,42	0,42	0,43	0,43	0,42	0,42	0,43	0,43	0,42	1,69	0,71	0,42	1,69	0,71	0,42	1,69	0,71	
13	27,60	1,50	1,10	0,22	0,88	81	81	81	81	41	50,0	1,62	0,00	0,82	0,43	0,43	0,21	0,21	0,32	0,32	0,21	0,21	0,32	1,61	0,52	0,32	1,61	0,52	0,32	1,61	0,52	
14	29,10	1,50	1,00	0,20	0,80	77	77	77	77	59	50,0	1,54	0,00	1,18	0,41	0,41	0,31	0,31	0,36	0,36	0,31	0,31	0,36	1,52	0,55	0,36	1,52	0,55	0,36	1,52	0,55	
15	30,60	1,50	0,96	0,19	0,77	88	88	88	88	66	50,0	1,76	0,00	1,32	0,47	0,47	0,35	0,35	0,41	0,41	0,35	0,35	0,41	1,47	0,61	0,41	1,47	0,61	0,41	1,47	0,61	
16	32,10	1,50	1,00	0,20	0,80	71	71	71	71	68	50,0	1,42	0,00	1,36	0,38	0,38	0,36	0,36	0,37	0,37	0,36	0,36	0,37	1,52	0,56	0,37	1,52	0,56	0,37	1,52	0,56	
17	33,60	1,50	1,10	0,22	0,88	57	57	57	57	38	50,0	1,14	0,00	0,76	0,30	0,30	0,20	0,20	0,25	0,25	0,20	0,20	0,25	1,50	0,37	0,25	1,50	0,37	0,25	1,50	0,37	
18	35,10	1,50	0,80	0,16	0,64	66	66	66	66	80	50,0	1,32	0,00	1,60	0,35	0,35	0,43	0,43	0,39	0,39	0,43	0,43	0,39	1,31	0,51	0,39	1,31	0,51	0,39	1,31	0,51	
19	36,60	1,50	0,80	0,16	0,64	48	48	48	48	60	50,0	0,96	0,00	1,20	0,25	0,25	0,32	0,32	0,29	0,29	0,32	0,32	0,29	1,13	0,32	0,29	1,13	0,32	0,29	1,13	0,32	
20	38,10	1,50	0,60	0,14	0,36	42	42	42	42	56	50,0	1,12	0,00	0,72	0,30	0,30	0,19	0,19	0,30	0,30	0,19	0,19	0,30	1,01	0,30	0,30	1,01	0,30	0,30	1,01	0,30	
21	39,60	1,50	0,70	0,14	0,56	36	36	36	36	36	50,0	0,84	0,00	0,72	0,22	0,22	0,32	0,32	0,29	0,29	0,32	0,32	0,29	0,72	0,23	0,32	0,72	0,23	0,32	0,72	0,23	
22	41,10	1,50	0,40	0,24	0,24	61	61	61	61	54	50,0	1,08	0,00	0,82	0,29	0,29	0,32	0,32	0,29	0,29	0,32	0,32	0,29	0,62	0,18	0,29	0,62	0,18	0,29	0,62	0,18	
23	42,60	1,50	0,42	0,25	0,25	54	54	54	54	9	50,0	0,18	0,00	0,18	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,53	0,02	0,04	0,53	0,02	0,04	0,53	0,02	
24	44,10	1,50	0,40	0,24	0,24	0	0	0	0	0	50,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	46,10	2,00	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	0,00	0,00	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



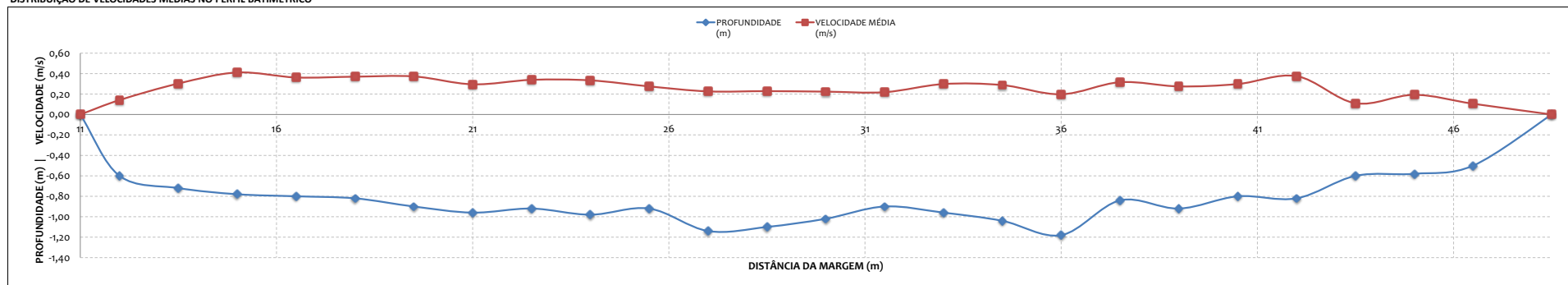
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTU 2 MONTANTE

**MEDIÇÃO 12.1**

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AkN+B)				RESULTADOS				EQUIPE		ANTÔNIO/NELSIDES	
DATA	28/11/2018			SE N<	0	0,2569	B	PROP. MÉDIA				0,82 m			
HORA DE INÍCIO	10:15			SE N>=	0	0,2569	A	VELOCIDADE MÉDIA				0,28 m/s			
HORA DE TÉRMINO	11:30						ÁREA MOLHADA				30,77 m²				
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	0,98						LARGURA DA SEÇÃO				52,00 m				
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	0,98			PI - IA	10,50 m		LARGURA DO RIO				37,50 m				
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA			IA - PF	4,00 m		VAZÃO TOTAL				8,59 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%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%				40%	60%	80%	Fundo		
01	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,0	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	11,50	1,00	0,60			0,36						24				50,0				0,48				0,14				0,14	0,60	0,08			
03	13,00	1,50	0,72	0,14		0,58				57		54				50,0	1,14		0,00	1,08			0,31		0,30		0,30	1,06	0,32				
04	14,50	1,50	0,78	0,16		0,62				81		72				50,0	1,62		0,00	1,44			0,43		0,39		0,41	1,16	0,47				
05	16,00	1,50	0,80	0,16		0,64				70		64				50,0	1,40		0,00	1,28			0,38		0,35		0,36	1,20	0,43				
06	17,50	1,50	0,82	0,16		0,66				70		67				50,0	1,40		0,00	1,34			0,38		0,36		0,37	1,25	0,46				
07	19,00	1,50	0,90	0,18		0,72				70		68				50,0	1,40		0,00	1,36			0,38		0,37		0,37	1,34	0,50				
08	20,50	1,50	0,96	0,19		0,77				55		53				50,0	1,10		0,00	1,06			0,30		0,29		0,30	1,40	0,41				
09	22,00	1,50	0,92	0,18		0,74				67		58				50,0	1,34		0,00	1,16			0,36		0,32		0,34	1,42	0,48				
10	23,50	1,50	0,98	0,20		0,78				66		57				50,0	1,32		0,00	1,14			0,36		0,31		0,33	1,43	0,48				
11	25,00	1,50	0,92	0,18		0,74				44		44				50,0	1,12		0,00	0,88			0,31		0,24		0,27	1,49	0,41				
12	26,50	1,50	1,14	0,23		0,91				51		30				50,0	1,02		0,00	0,60			0,28		0,17		0,23	1,61	0,36				
13	28,00	1,50	1,10	0,22		0,88				45		37				50,0	0,90		0,00	0,74			0,25		0,21		0,23	1,64	0,37				
14	29,50	1,50	1,02	0,20		0,82				43		37				50,0	0,86		0,00	0,74			0,24		0,21		0,22	1,52	0,34				
15	31,00	1,50	0,90	0,18		0,72				40		38				50,0	0,80		0,00	0,76			0,22		0,21		0,22	1,42	0,31				
16	32,50	1,50	0,96	0,19		0,77				57		52				50,0	1,14		0,00	1,04			0,31		0,29		0,30	1,45	0,43				
17	34,00	1,50	1,04	0,21		0,83				57		48				50,0	1,14		0,00	0,96			0,31		0,26		0,29	1,58	0,46				
18	35,50	1,50	1,18	0,24		0,94				41		29				50,0	0,82		0,00	0,58			0,23		0,17		0,20	1,59	0,31				
19	37,00	1,50	0,84	0,17		0,67				67		49				50,0	1,34		0,00	0,98			0,36		0,27		0,32	1,42	0,45				
20	38,50	1,50	0,92	0,18		0,74				64		36				50,0	1,28		0,00	0,72			0,35		0,20		0,27	1,31	0,36				
21	40,00	1,50	0,80	0,16		0,64				60		49				50,0	1,20		0,00	0,98			0,33		0,27		0,30	1,25	0,37				
22	41,50	1,50	0,82	0,16		0,66				74		65				50,0	1,48		0,00	1,30			0,40		0,35		0,37	1,14	0,43				
23	43,00	1,50	0,60			0,36						18				50,0			0,36					0,11		0,11	0,98	0,11					
24	44,50	1,50	0,58			0,35						34				50,0			0,68					0,19		0,19	0,85	0,16					
25	46,00	1,50	0,50			0,30						17				50,0			0,34					0,11		0,11	0,69	0,07					
26	48,00	2,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00		

**DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO**







## **ANEXO 3**

### **RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO**





## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	07/04/2018
HORA DE INÍCIO	14:32
LEITURA DA RÉGUA	1,30

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 01	109	6.960			6.851	
RN 02			1.873		5.087	
L 4/5-5			1.963		4.997	
L 2/4-4			2.963		3.997	
L 0/2-1			4.958		2.002	

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

### FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL

DATA	07/04/2018		
HORA INICIAL:	14:46	HORA FINAL:	15:00
COTA INICIAL:	1,30	COTA FINAL:	1,30
EQUIPE:	PAULO H. / FABIO		CÓDIGO:
SEÇÃO DE RÉGUAS:	0/1 - 1/2 - 2/3- 3/4 - 4/5 - 5/6		

### LEVANTAMENTO - GERAL

Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA
1	30	52,00	37,50
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
10,00	4,50		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	50		5.986	5.936	
2	1	1		300		5.686	
3	1	2		685		5.301	
4	1	3		1.598		4.388	
5	1	4		2.265		3.721	
6	0,5	4,5		4.686		1.300	NA ME
7	1,5	6					0,88
8	2	8					1,08
9	2	10					1,22
10	2	12					1,18
11	2	14					1,10
12	2	16					1,30
13	2	18					1,20
14	2	20					1,25
15	2	22					1,25
16	2	24					1,35
17	2	26					1,28
18	2	28					1,22
19	2	30					1,20
20	2	32					1,25
21	2	34					1,08
22	2	36					1,08
23	2	38					1,02
24	2	40					0,86
25	2	42	4.848		6.148	1.300	NA MD
26	2	44		3.899		2.249	
27	2	46		2.307		3.841	
28	2	48		1.510		4.638	
29	2	50		1.040		5.108	
30	2	52		370		5.778	

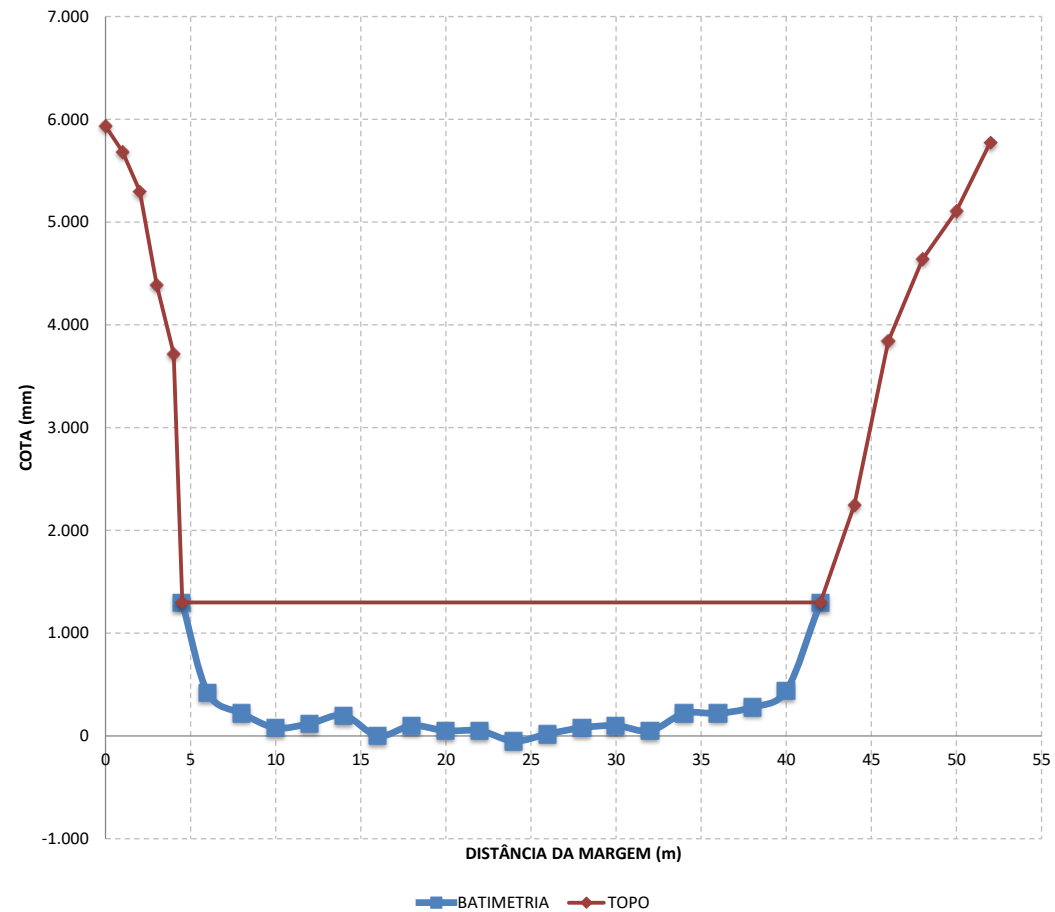
## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA	07/04/2018	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.936
ME	1,0	5.686
ME	2,0	5.301
ME	3,0	4.388
ME	4,0	3.721
<b>NA ME</b>	4,5	1.300
BAT	6,0	420
BAT	8,0	220
BAT	10,0	80
BAT	12,0	120
BAT	14,0	200
BAT	16,0	0
BAT	18,0	100
BAT	20,0	50
BAT	22,0	50
BAT	24,0	-50
BAT	26,0	20
BAT	28,0	80
BAT	30,0	100
BAT	32,0	50
BAT	34,0	220
BAT	36,0	220
BAT	38,0	280
BAT	40,0	440
<b>NA MD</b>	42,0	1.300
MD	44,0	2.249
MD	46,0	3.841
MD	48,0	4.638
MD	50,0	5.108
PF	52,0	5.778

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO





## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



### NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

#### DADOS INICIAIS

DATA	25/09/2018
HORA DE INÍCIO	12:30
LEITURA DA RÉGUA	1,13

#### NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	200	7.051			6.851	
RN 3			1.979		5.072	
RN 3	934	6.006			5.072	
L 4/5-5			1.006		5.000	
L 2/4-4			2.006		4.000	
L 0/2-2			4.006		2.000	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL			
DATA	25/09/2018		
HORA INICIAL:	13:00	HORA FINAL:	13:25
COTA INICIAL:	1,13	COTA FINAL:	1,13
EQUIPE:	APARECIDO/ODAIR		CÓDIGO: 64773500
SEÇÃO DE RÉGUAS:	0/1 - 1/2 - 2/3- 3/4 - 4/5 - 5/6		

LEVANTAMENTO - GERAL			
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA
2	36	52,00	37,00
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
9,10	5,90		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		5.995	5.675	
2	1,4	1,4		971		5.024	
3	1,5	2,9		1.732		4.263	
4	1,5	4,4		2.626		3.369	
5	1,5	5,9		4.865		1.130	NA ME
6	2	7,9					0,40
7	1,5	9,4					0,42
8	1,5	10,9					0,40
9	1,5	12,4					0,70
10	1,5	13,9					0,60
11	1,5	15,4					0,80
12	1,5	16,9					0,80
13	1,5	18,4					1,10
14	1,5	19,9					1,00
15	1,5	21,4					0,96
16	1,5	22,9					1,00
17	1,5	24,4					1,10
18	1,5	25,9					1,10
19	1,5	27,4					1,20
20	1,5	28,9					1,08
21	1,5	30,4					1,00
22	1,5	31,9					1,10
23	1,5	33,4					1,10
24	1,5	34,9					1,06
25	1,5	36,4					1,00
26	1,5	37,9					1,00
27	1,5	39,4					1,00
28	1,5	40,9					0,82
29	2	42,9	4.865		5.995	1.130	NA MD
30	1,5	44,4		2.705		3.290	
31	1,5	45,9		1.716		4.279	
32	1,5	47,4		1.207		4.788	
33	1,5	48,9		630		5.365	
34	0	48,9	1.792		7.157	5.365	
35	1,5	50,4		1.545		5.612	
36	1,6	52		939		6.218	

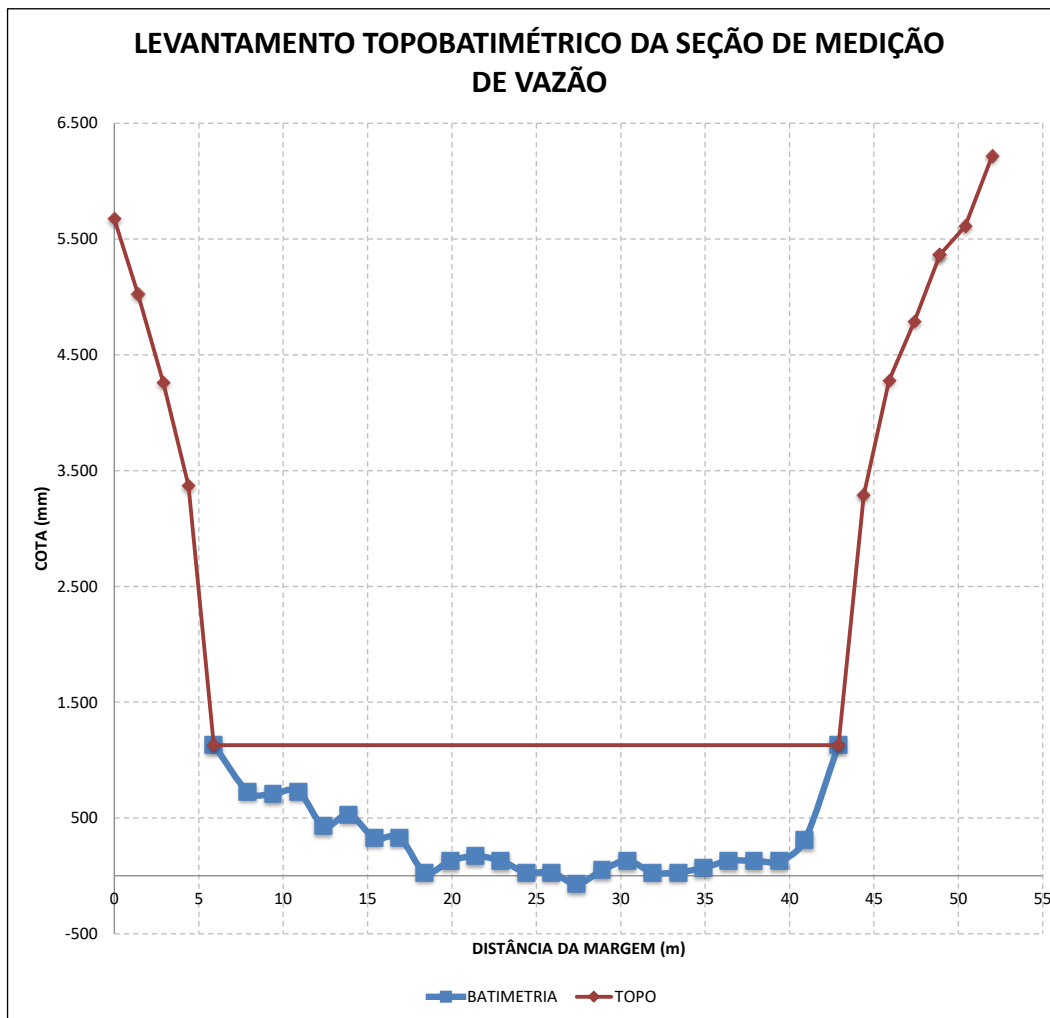
## PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA 25/09/2018

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.675
ME	1,4	5.024
ME	2,9	4.263
ME	4,4	3.369
NA ME	5,9	1.130
BAT	7,9	730
BAT	9,4	710
BAT	10,9	730
BAT	12,4	430
BAT	13,9	530
BAT	15,4	330
BAT	16,9	330
BAT	18,4	30
BAT	19,9	130
BAT	21,4	170
BAT	22,9	130
BAT	24,4	30
BAT	25,9	30
BAT	27,4	-70
BAT	28,9	50
BAT	30,4	130
BAT	31,9	30
BAT	33,4	30
BAT	34,9	70
BAT	36,4	130
BAT	37,9	130
BAT	39,4	130
BAT	40,9	310
NA MD	42,9	1.130
MD	44,4	3.290
MD	45,9	4.279
MD	47,4	4.788
MD	48,9	5.365
MD	48,9	5.365
MD	50,4	5.612
PF	52,0	6.218



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	28/11/2018
HORA DE INÍCIO	10:00
LEITURA DA RÉGUA	0,98

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	235	7.086			6.851	
RN 3			2.014		5.072	
L 4/5-5			2.086		5.000	
L 2/4-4			3.086		4.000	
L 2/4-3	928	3.928			3.000	
L 0/2-2			1.928		2.000	
NA			2.948		980	



# 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 LANÇE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/2	1/6	1	8.354	
2/3		2	6.182	
3/4				
4/5				
5/6				

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS					
Data	06/04/2018	Hora	13:03	Cota	2,42
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	X
Data	08/06/2018	Hora	9:00	Cota	1,52
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		Suspensão	X
Data	25/09/2018	Hora	18:00	Cota	2,04
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		Suspensão	X
Data	29/11/2018	Hora	9:40	Cota	1,98
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		Suspensão	X



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



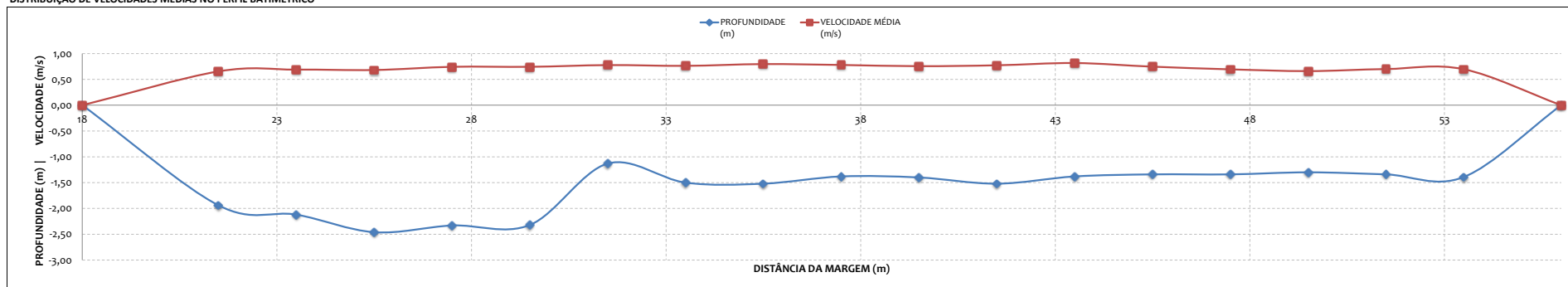
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**MEDIÇÃO 09.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	06/04/2018	SE N< 0		B		PROF. MÉDIA		1,45 m	
HORA DE INÍCIO	10:08	SE N>= 0		0,2650		VELOCIDADE MÉDIA		0,73 m/s	
HORA DE TÉRMINO	11:52	SE N>= 0		0,2650		ÁREA MOLHADA		55,14 m²	
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	2,39	PI - IA		18,00 m		LARGURA DA SEÇÃO		68,00 m	
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	2,41	IA - PF		12,00 m		LARGURA DO RIO		38,00 m	
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA					VAZÃO TOTAL		40,28 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo						
01	18,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	21,50	3,50	1,94	0,39	0,00	1,16	1,55	0,00	0,00	135	0	0	121	117	0	50,0	2,70	0,00	2,42	2,34	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	
03	23,50	2,00	2,12	0,42	0,85	1,27	1,70	0,00	0,00	143	127	129	125	0	0	50,0	2,86	2,54	2,58	2,50	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
04	25,50	2,00	2,46	0,49	0,98	1,48	1,97	0,00	0,00	148	133	120	117	0	0	50,0	2,96	2,66	2,40	2,34	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
05	27,50	2,00	2,33	0,47	0,93	1,40	1,86	0,00	0,00	145	141	138	138	0	0	50,0	2,90	2,82	2,76	2,76	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
06	29,50	2,00	2,32	0,46	0,93	1,39	1,86	0,00	0,00	147	143	140	128	0	0	50,0	2,94	2,86	2,80	2,56	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
07	31,50	2,00	1,13	0,23	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	148	0	0	145	0	0	50,0	2,96	0,00	0,00	2,90	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	
08	33,50	2,00	1,50	0,30	0,00	0,90	1,20	0,00	0,00	152	0	0	142	139	0	50,0	3,04	2,84	2,78	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	
09	35,50	2,00	1,52	0,30	0,00	0,91	1,22	0,00	0,00	167	0	0	142	150	0	50,0	3,34	2,84	3,00	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	
10	37,50	2,00	1,38	0,28	0,00	0,83	1,10	0,00	0,00	160	0	0	140	148	0	50,0	3,20	2,80	2,96	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	
11	39,50	2,00	1,40	0,28	0,00	0,84	1,12	0,00	0,00	160	0	0	135	140	0	50,0	3,20	2,80	2,70	2,80	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	
12	41,50	2,00	1,52	0,30	0,00	0,91	1,22	0,00	0,00	151	0	0	141	140	0	50,0	3,22	2,82	2,80	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	
13	43,50	2,00	1,38	0,28	0,00	0,83	1,10	0,00	0,00	160	0	0	153	150	0	50,0	3,20	3,06	3,00	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	
14	45,50	2,00	1,34	0,27	0,00	0,80	1,07	0,00	0,00	145	0	0	139	140	0	50,0	2,90	2,78	2,80	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	
15	47,50	2,00	1,34	0,27	0,00	0,80	1,07	0,00	0,00	136	0	0	128	132	0	50,0	2,72	2,56	2,64	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	
16	49,50	2,00	1,30	0,26	0,00	0,78	1,04	0,00	0,00	130	0	0	122	124	0	50,0	2,60	2,44	2,48	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	
17	51,50	2,00	1,34	0,27	0,00	0,80	1,07	0,00	0,00	137	0	0	130	131	0	50,0	2,74	2,60	2,62	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	
18	53,50	2,00	1,39	0,28	0,00	0,83	1,11	0,00	0,00	138	0	0	129	129	0	50,0	2,76	2,58	2,58	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	
19	56,00	2,50	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	0,00	0,00	0,00	

**DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO**



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



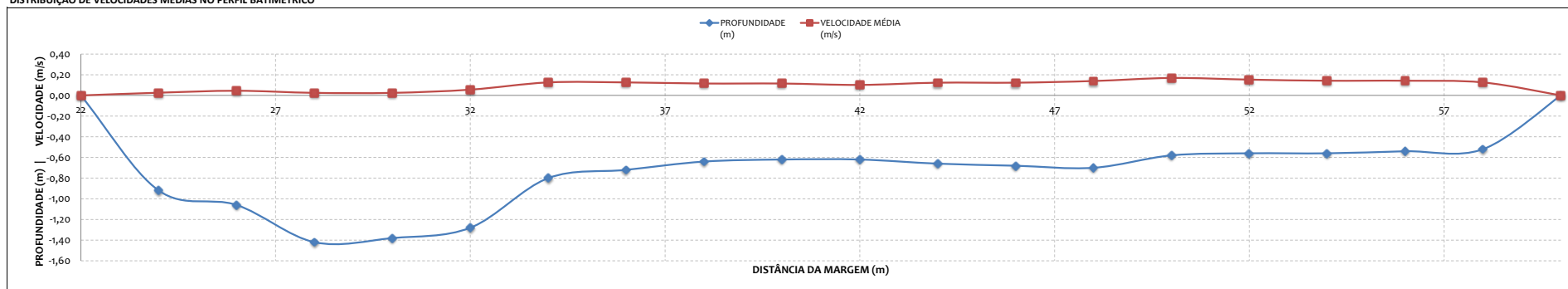
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA  
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIÇÃO 10.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	08/06/2018	SE N<	0	A	B	PROF. MÉDIA	0,73 m	EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO
HORA DE INÍCIO	10:40	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	VELOCIDADE MÉDIA	0,09 m/s	MOLINETE	IH
HORA DE TÉRMINO	11:35			0,2695	-0,0088	ÁREA MOLHADA	27,80 m²	N°	246070
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,52					LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,55	PI - IA	21,50	m		LARGURA DO RIO	38,00 m		
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA	IA - PF	8,50	m		VAZÃO TOTAL	2,54 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo					
01	21,50	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	23,50	2,00	0,92	0,18	0,00	0,74	0,00	0,18	7	0	0	0	6	50,0	0,14	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
03	25,50	2,00	1,06	0,21	0,85	0,85	0,00	0,21	11	0	0	9	50,0	0,22	0,00	0,18	0,00	0,18	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
04	27,50	2,00	1,42	0,28	0,85	1,14	0,00	0,28	10	0	5	5	50,0	0,20	0,10	0,10	0,00	0,10	0,05	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
05	29,50	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	0,00	0,28	8	0	6	5	50,0	0,16	0,00	0,12	0,00	0,12	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
06	31,50	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	0,00	0,26	5	0	13	17	50,0	0,10	0,00	0,26	0,34	0,00	0,02	0,06	0,08	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
07	33,50	2,00	0,80	0,16	0,64	0,64	0,00	0,16	17	0	0	33	50,0	0,34	0,00	0,66	0,00	0,66	0,00	0,08	0,17	0,17	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
08	35,50	2,00	0,72	0,14	0,58	0,58	0,00	0,14	18	0	0	32	50,0	0,36	0,00	0,64	0,00	0,64	0,00	0,09	0,16	0,16	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
09	37,50	2,00	0,64	0,13	0,51	0,51	0,00	0,13	15	0	0	31	50,0	0,30	0,00	0,62	0,00	0,62	0,00	0,07	0,16	0,16	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	39,50	2,00	0,62	0,12	0,50	0,50	0,00	0,12	16	0	0	30	50,0	0,32	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,08	0,15	0,15	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	41,50	2,00	0,62	0,12	0,50	0,50	0,00	0,12	14	0	0	27	50,0	0,28	0,00	0,54	0,00	0,54	0,00	0,07	0,14	0,14	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	43,50	2,00	0,66	0,13	0,53	0,53	0,00	0,13	17	0	0	32	50,0	0,34	0,00	0,64	0,00	0,64	0,00	0,08	0,16	0,16	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	45,50	2,00	0,68	0,14	0,54	0,54	0,00	0,14	15	0	0	34	50,0	0,30	0,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,07	0,17	0,17	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	47,50	2,00	0,70	0,14	0,56	0,56	0,00	0,14	18	0	0	37	50,0	0,36	0,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,09	0,19	0,19	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	49,50	2,00	0,58		0,35		0,00			0	0	33	50,0			0,66		0,66			0,17			0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	51,50	2,00	0,56		0,34		0,00			0	0	30	50,0			0,60		0,60			0,15			0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	53,50	2,00	0,56		0,34		0,00			0	0	28	50,0			0,56		0,56			0,14			0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	55,50	2,00	0,54		0,32		0,00			0	0	28	50,0			0,56		0,56			0,14			0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	57,50	2,00	0,52		0,31		0,00			0	0	25	50,0			0,50		0,50			0,13			0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	59,50	2,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

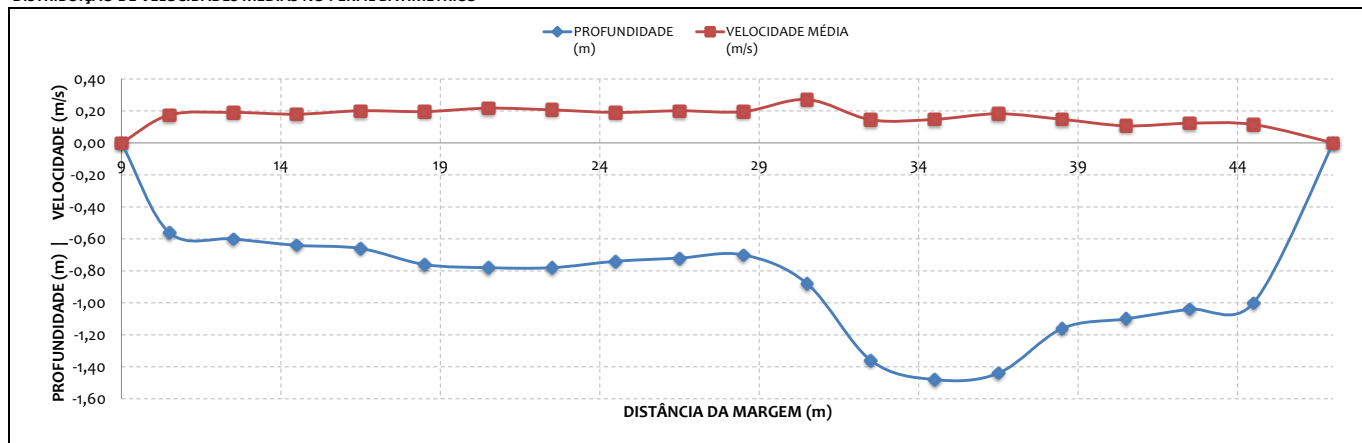
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIÇÃO 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	08/06/2018	A	B	PROF. MÉDIA	0,84 m	EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO	MOLINETE	IH
HORA DE INÍCIO	11:35	SE N<	0	0,2695	-0,0088				
HORA DE TÉRMINO	12:00	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	ÁREA MOLHADA	32,10 m <sup>2</sup>	N°	246070
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,55	PI - IA	8,50	m	LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m			
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,57	IA - PF	21,50	m	LARGURA DO RIO	38,00 m	VAZÃO TOTAL	5,54 m <sup>3</sup> /s	
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA								

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 (m <sup>2</sup> )	VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s)
01	8,50	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
02	10,00	1,50	0,56			0,34	34		50,0	50,0	0,68	0,00	0,17	-0,01	0,17	0,75
03	12,00	2,00	0,60			0,36	37		50,0	50,0	0,74	0,00	0,19	-0,01	0,19	1,20
04	14,00	2,00	0,64			0,38	35		50,0	50,0	0,70	0,00	0,18	-0,01	0,18	1,27
05	16,00	2,00	0,66			0,40	39		50,0	50,0	0,78	0,00	0,20	-0,01	0,20	1,36
06	18,00	2,00	0,76			0,46	38		50,0	50,0	0,76	0,00	0,20	-0,01	0,20	1,48
07	20,00	2,00	0,78			0,47	42		50,0	50,0	0,84	0,00	0,22	-0,01	0,22	1,55
08	22,00	2,00	0,78			0,47	40		50,0	50,0	0,80	0,00	0,21	-0,01	0,21	1,54
09	24,00	2,00	0,74			0,44	37		50,0	50,0	0,74	0,00	0,19	-0,01	0,19	1,49
10	26,00	2,00	0,72			0,43	39		50,0	50,0	0,78	0,00	0,20	-0,01	0,20	1,44
11	28,00	2,00	0,70			0,42	38		50,0	50,0	0,76	0,00	0,20	-0,01	0,20	1,50
12	30,00	2,00	0,88			0,53	52		50,0	50,0	1,04	0,00	0,27	-0,01	0,27	1,91
13	32,00	2,00	1,36	0,27	1,09		17	40	50,0	50,0	0,34	0,80	0,21	0,14	2,54	0,37
14	34,00	2,00	1,48	0,30	1,18		23	35	50,0	50,0	0,46	0,70	0,12	0,18	0,15	2,88
15	36,00	2,00	1,44	0,29	1,15		25	46	50,0	50,0	0,50	0,92	0,13	0,24	0,18	2,76
16	38,00	2,00	1,16	0,23	0,93		22	36	50,0	50,0	0,44	0,72	0,11	0,19	0,15	2,43
17	40,00	2,00	1,10	0,22	0,88		16	27	50,0	50,0	0,32	0,54	0,08	0,14	0,11	2,20
18	42,00	2,00	1,04	0,21	0,83		22	27	50,0	50,0	0,44	0,54	0,11	0,14	0,12	2,09
19	44,00	2,00	1,00	0,20	0,80	0,60	18	28	50,0	50,0	0,36	0,56	0,09	0,14	0,12	1,71
20	46,50	2,50	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

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



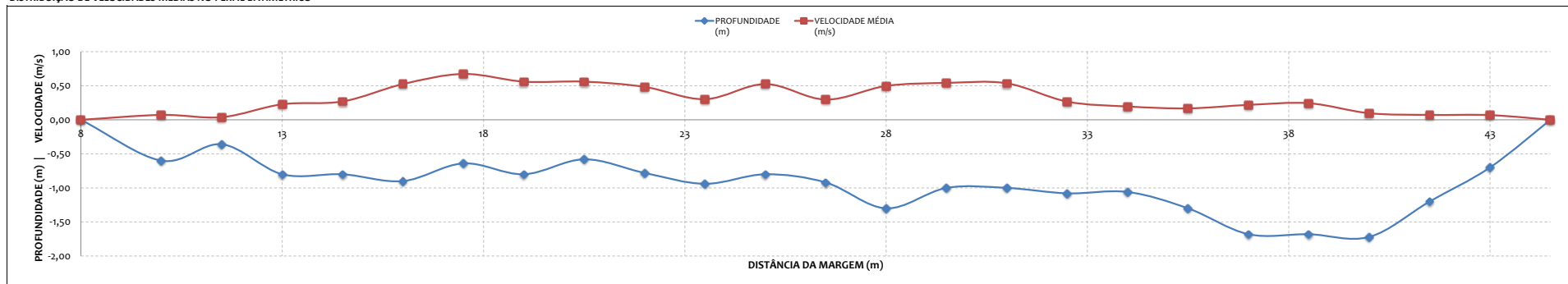
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTU 2 JUSANTE

**MEDIÇÃO 11.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	25/09/2018					PROR. MÉDIA	0,92 m		
HORA DE INÍCIO	15:10	SE N<	0	0,2745	B	VELOCIDADE MÉDIA	0,31 m/s		EQUIPE
HORA DE TÉRMINO	16:40	SE N>=	0	0,2745	-0,0108	ÁREA MOLHADA	33,57 m²		APARECIDO/ODAIR
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	2,04				-0,0108	LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m		JCM
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	2,04	PI - IA	8,10	m		LARGURA DO RIO	36,50 m		896337310
MARGEM DE INÍCIO (MB)	ESQUERDA	IA - PF	23,40	m		VAZÃO TOTAL	10,46 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%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo						
01	8,10	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	10,10	2,00	0,60				0,36					15				50,0				0,30												0,07	0,68	0,05
03	11,60	1,50	0,36				0,22					9				50,0				0,18												0,04	0,80	0,03
04	13,10	1,50	0,80			0,16		0,64				35			52	50,0		0,70		0,00	1,04				0,18						0,27	1,04	0,24	
05	14,60	1,50	0,80			0,16		0,64				40			62	50,0		0,80		0,00	1,24				0,21						0,33	1,24	0,33	
06	16,10	1,50	0,90			0,18		0,72				115			80	50,0		2,30		0,00	1,60				0,62					0,43	0,52	1,22	0,64	
07	17,60	1,50	0,64			0,13		0,51				127			122	50,0		2,54		0,00	2,44				0,69					0,66	0,67	1,12	0,75	
08	19,10	1,50	0,80			0,16		0,64				110			98	50,0		2,20		0,00	1,96				0,59					0,53	0,56	1,06	0,59	
09	20,60	1,50	0,58				0,35							104					2,08												0,56	1,03	0,58	
10	22,10	1,50	0,78			0,16		0,62				92			88	50,0		1,84		0,00	1,76				0,49					0,47	0,48	1,16	0,56	
11	23,60	1,50	0,94			0,19		0,75				42			72	50,0		0,84		0,00	1,44				0,22					0,38	0,30	1,30	0,39	
12	25,10	1,50	0,80			0,16		0,64				103			92	50,0		2,06		0,00	1,84				0,55					0,49	0,52	1,30	0,68	
13	26,60	1,50	0,92			0,18		0,74				52			60	50,0		1,04		0,00	1,20				0,27					0,32	0,30	1,48	0,44	
14	28,10	1,50	1,30			0,26		1,04				91			83	50,0		1,82		1,96	1,66				0,49			0,53	0,44	0,50	1,70	0,84		
15	29,60	1,50	1,00			0,20		0,80				135			66	50,0		2,70		0,00	1,32				0,73				0,35	0,54	1,61	0,87		
16	31,10	1,50	1,00			0,20		0,80				123			76	50,0		2,46		0,00	1,52				0,66				0,41	0,54	1,53	0,82		
17	32,60	1,50	1,08			0,22		0,86				63			38	50,0		1,26		0,00	0,76				0,34				0,20	0,27	1,58	0,42		
18	34,10	1,50	1,06			0,21		0,85				53			22	50,0		1,06		0,00	0,44				0,28				0,11	0,20	1,69	0,33		
19	35,60	1,50	1,30			0,26		1,04				48			32	50,0		0,96		0,64	0,36				0,25			0,16	0,09	0,17	2,00	0,34		
20	37,10	1,50	1,68			0,34		1,01	1,34			62			42	50,0		1,24		0,84	0,42				0,33				0,22	0,22	2,38	0,52		
21	38,60	1,50	1,68			0,34		1,01	1,34			80			42	50,0		1,60		0,84	0,42				0,43				0,22	0,10	0,24	2,54	0,62	
22	40,10	1,50	1,72			0,34		1,03	1,38			25			18	50,0		0,50		0,36	0,34				0,13			0,09	0,08	0,10	2,37	0,23		
23	41,60	1,50	1,20			0,24		0,96				18			12	50,0		0,36		0,00	0,24				0,09				0,06	0,07	1,81	0,13		
24	43,10	1,50	0,70			0,14		0,56				10			19	50,0		0,20		0,00	0,38				0,04				0,09	0,07	0,98	0,07		
25	44,60	1,50	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		

**DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO**





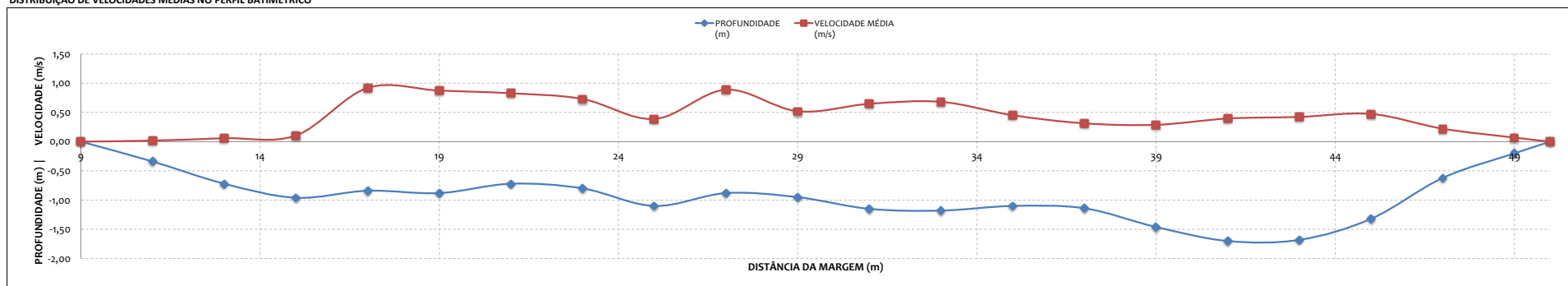
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**  
ESTAÇÃO PCH CANTU 2 JUSANTE

**MEDIÇÃO 12.1**

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS			
DATA	28/11/2018	SE N<	0	0,2569	B	0,0179	PROG. MÉDIA	0,95 m	
HORA DE INÍCIO	10:30	SE N>=	0	0,2569	A	0,0179	VELOCIDADE MÉDIA	0,49 m/s	EQUIPE
HORA DE TÉRMINO	11:30						ÁREA MOLHADA	39,08 m <sup>2</sup>	ANTÔNIO/NELSIDES
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,98						LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m	A. OTT
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,98	PI - IA	9,00	m			LARGURA DO RIO	41,00 m	16585
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA	IA - PF	18,00	m			<b>VAZÃO TOTAL</b>	<b>19,10 m<sup>3</sup>/s</b>	

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 (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	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	11,00	2,00	0,34													50,0																		0,02	0,70	0,01
03	13,00	2,00	0,72	0,14						6				10		50,0	0,12			0,00	0,20				0,05								0,07	0,06	1,37	0,08
04	15,00	2,00	0,96	0,19						11				23		50,0	0,22			0,00	0,46				0,07								0,14	0,11	1,74	0,18
05	17,00	2,00	0,84							188				163		50,0	3,76			0,00	3,26				0,98								0,86	0,92	1,76	1,62
06	19,00	2,00	0,88	0,18						200				133		50,0	4,00			0,00	2,66				1,05								0,70	0,87	1,66	1,45
07	21,00	2,00	0,72	0,14						177				138		50,0	3,54			0,00	2,76				0,93								0,73	0,83	1,56	1,29
08	23,00	2,00	0,80	0,16						166				111		50,0	3,32			0,00	2,22				0,87								0,59	0,73	1,71	1,25
09	25,00	2,00	1,10	0,22						83				61		50,0	1,66			0,00	1,22				0,44								0,33	0,39	1,94	0,75
10	27,00	2,00	0,88	0,18						186				153		50,0	3,72			0,00	3,06				0,97								0,80	0,89	1,91	1,69
11	29,00	2,00	0,95	0,19						97				98		50,0	1,94			0,00	1,96				0,52								0,52	0,52	1,97	1,02
12	31,00	2,00	1,15	0,23						202				43		50,0	4,04			0,00	0,86				1,06								0,24	0,65	2,22	1,43
13	33,00	2,00	1,18	0,24						153				105		50,0	3,06			0,00	2,10				0,80								0,56	0,68	2,31	1,57
14	35,00	2,00	1,10	0,22						135				34		50,0	2,70			0,00	0,68				0,71								0,19	0,45	2,26	1,02
15	37,00	2,00	1,14	0,23						70				45		50,0	1,40			0,00	0,90				0,38								0,25	0,31	2,42	0,76
16	39,00	2,00	1,46	0,29			0,88	1,17		50			53	54		50,0	1,00			1,06	1,08			0,27			0,29	0,30					0,30	0,29	2,88	0,83
17	41,00	2,00	1,70	0,34	1,02	1,36				68			80	66		50,0	1,36			1,60	1,32			0,37			0,43	0,36					0,40	0,40	3,27	1,29
18	43,00	2,00	1,68	0,34	1,01	1,34				89			78	70		50,0	1,78			1,56	1,40			0,48			0,42	0,38					0,42	0,42	3,19	1,35
19	45,00	2,00	1,32	0,26	0,79	1,06				95			90	80		50,0	1,90			1,80	1,60			0,51			0,48	0,43					0,47	0,47	2,47	1,17
20	47,00	2,00	0,62	0,12		0,50				47				32		50,0	0,94			0,00	0,64				0,26								0,22	0,22	1,38	0,30
21	49,00	2,00	0,20			0,12								10		50,0				0,20													0,07	0,07	0,38	0,03
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	0,0	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	

**DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO**





## **ANEXO 3**

### **RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO**





## **ANEXO 4**

### **NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS**

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	06/04/2018
HORA DE INÍCIO	13:30
LEITURA DA RÉGUA	1,42

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 01	542	8.896			8.354	
RN 02			2.717		6.179	
RN 02	455	6.634			6.179	
L 4/5-5			1.638		4.996	
L 3/4-4			2.639		3.995	
L 2/3-3			4.235		2.399	
L 2/3-3			3.633		3.001	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL			
DATA	06/04/2018		
HORA INICIAL:	12:38	HORA FINAL:	12:59
COTA INICIAL:	2,42	COTA FINAL:	2,42
EQUIPE:	PAULO H. / FABIO		CÓDIGO:
SEÇÃO DE RÉGUAS:	1/2 - 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6		
			64773890

LEVANTAMENTO - GERAL			
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA
1	33	68,00	38,00
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
18,00	12,00		

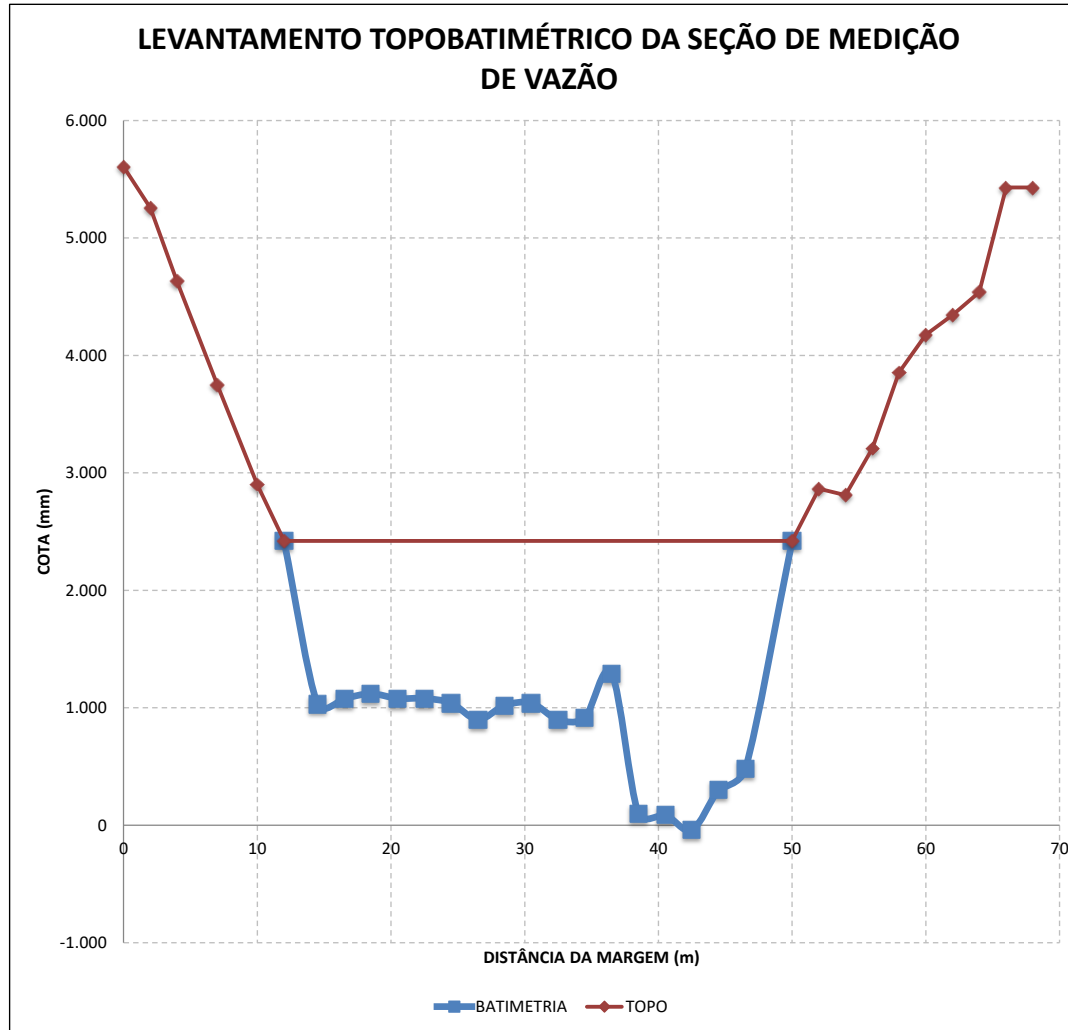
Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	847		6.454	5.607	
2	2	2		1.198		5.256	
3	2	4		1.823		4.631	
4	3	7		2.702		3.752	
5	3	10		3.553		2.901	
6	2	12		4.034		2.420	NA ME
7	2,5	14,5					1,39
8	2	16,5					1,34
9	2	18,5					1,3
10	2	20,5					1,34
11	2	22,5					1,34
12	2	24,5					1,38
13	2	26,5					1,52
14	2	28,5					1,40
15	2	30,5					1,38
16	2	32,5					1,52
17	2	34,5					1,50
18	2	36,5					1,13
19	2	38,5					2,32
20	2	40,5					2,33
21	2	42,5					2,46
22	2	44,5					2,12
23	2	46,5					1,94
24	3,5	50	3.369		5.789	2.420	NA MD
25	2	52		2.923		2.866	
26	2	54		2.979		2.810	
27	2	56		2.579		3.210	
28	2	58		1.934		3.855	
29	2	60		1.614		4.175	
30	2	62		1.445		4.344	
31	2	64		1.250		4.539	
32	2	66		360		5.429	
33	2	68		360		5.429	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA 06/04/2018

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.607
ME	2,0	5.256
ME	4,0	4.631
ME	7,0	3.752
ME	10,0	2.901
<b>NA ME</b>	12,0	2.420
BAT	14,5	1.030
BAT	16,5	1.080
BAT	18,5	1.120
BAT	20,5	1.080
BAT	22,5	1.080
BAT	24,5	1.040
BAT	26,5	900
BAT	28,5	1.020
BAT	30,5	1.040
BAT	32,5	900
BAT	34,5	920
BAT	36,5	1.290
BAT	38,5	100
BAT	40,5	90
BAT	42,5	-40
BAT	44,5	300
BAT	46,5	480
<b>NA MD</b>	50,0	2.420
MD	52,0	2.866
MD	54,0	2.810
MD	56,0	3.210
MD	58,0	3.855
MD	60,0	4.175
MD	62,0	4.344
MD	64,0	4.539
MD	66,0	5.429
PF	68,0	5.429





# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	25/09/2018
HORA DE INÍCIO	16:00
LEITURA DA RÉGUA	2,04

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	557	8.911			8.354	
RN 2			2.729		6.182	
L 4/5-5			3.911		5.000	
L 4/5-5	269	5.269			5.000	
L 3/4-4			1.269		4.000	
L 2/3-3			2.269		3.000	
NA			3229		2.040	

## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL			
DATA	25/09/2018		
HORA INICIAL:	17:40	HORA FINAL:	18:00
COTA INICIAL:	2,04	COTA FINAL:	2,04
EQUIPE:	APARECIDO/ODAIR		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
2	68	68,00	36,50
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição
23,40	8,10		X

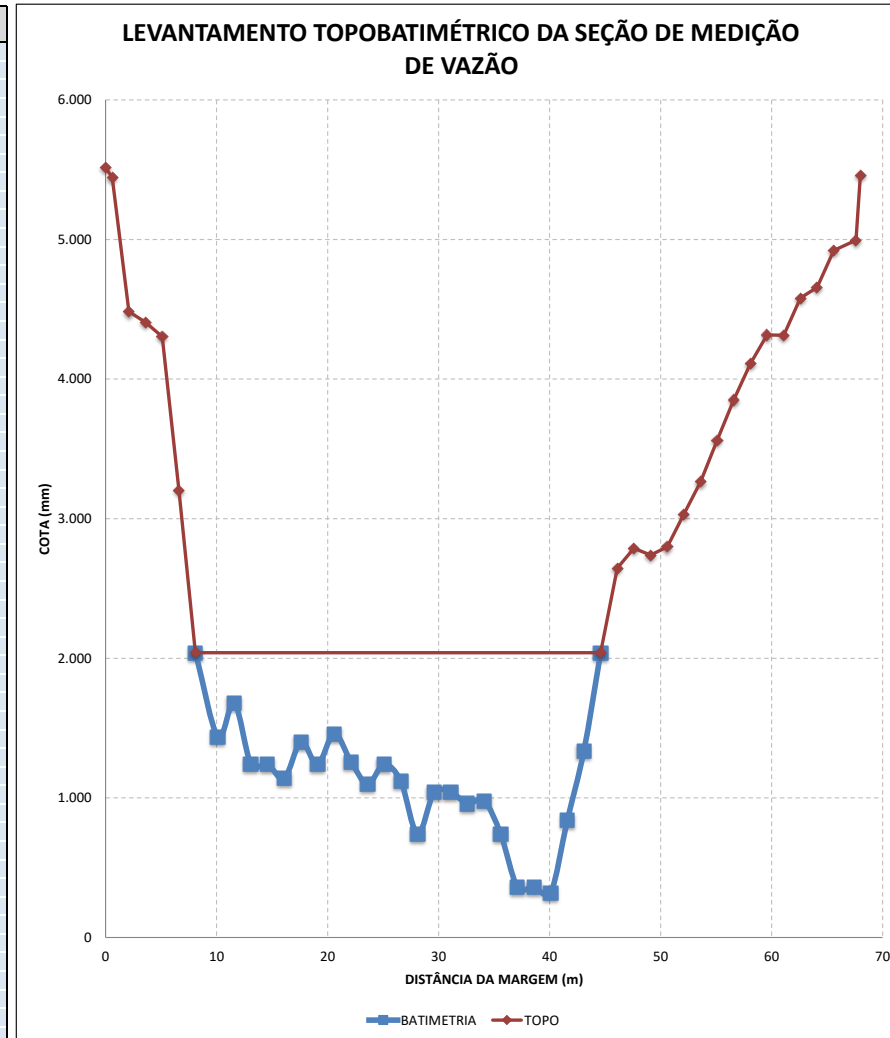
Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	911		6.426	5.515	
2	0,6	0,6		982		5.444	
3	1,5	2,1		1.942		4.484	
4	1,5	3,6		2.020		4.406	
5	1,5	5,1		2.122		4.304	
6	1,5	6,6		3.220		3.206	
7	1,5	8,1		4.386		2.040	NA ME
8	2	10,1					0,60
9	1,5	11,6					0,36
10	1,5	13,1					0,80
11	1,5	14,6					0,80
12	1,5	16,1					0,90
13	1,5	17,6					0,64
14	1,5	19,1					0,80
15	1,5	20,6					0,58
16	1,5	22,1					0,78
17	1,5	23,6					0,94
18	1,5	25,1					0,80
19	1,5	26,6					0,92
20	1,5	28,1					1,30
21	1,5	29,6					1,00
22	1,5	31,1					1,00
23	1,5	32,6					1,08
24	1,5	34,1					1,06
25	1,5	35,6					1,30
26	1,5	37,1					1,68
27	1,5	38,6					1,68
28	1,5	40,1					1,72
29	1,5	41,6					1,20
30	1,5	43,1					0,70
52	1,5	44,6	4.386		6.426	2.040	NA MD
53	1,5	46,1		3.780		2.646	
54	1,5	47,6		3.638		2.788	
55	1,5	49,1		3.687		2.739	
56	1,5	50,6		3.628		2.798	
57	1,5	52,1		3.392		3.034	
58	1,5	53,6		3.161		3.265	
59	1,5	55,1		2.862		3.564	
60	1,5	56,6		2.575		3.851	
61	1,5	58,1		2.315		4.111	
62	1,5	59,6		2.110		4.316	
63	1,5	61,1		2.112		4.314	
64	1,5	62,6		1.845		4.581	
65	1,5	64,1		1.769		4.657	
66	1,5	65,6		1.505		4.921	
67	2	67,6		1.432		4.994	
68	0,4	68		964		5.462	

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA 25/09/2018

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.515
ME	0,6	5.444
ME	2,1	4.484
ME	3,6	4.406
ME	5,1	4.304
ME	6,6	3.206
NA ME	8,1	2.040
BAT	10,1	1.440
BAT	11,6	1.680
BAT	13,1	1.240
BAT	14,6	1.240
BAT	16,1	1.140
BAT	17,6	1.400
BAT	19,1	1.240
BAT	20,6	1.460
BAT	22,1	1.260
BAT	23,6	1.100
BAT	25,1	1.240
BAT	26,6	1.120
BAT	28,1	740
BAT	29,6	1.040
BAT	31,1	1.040
BAT	32,6	960
BAT	34,1	980
BAT	35,6	740
BAT	37,1	360
BAT	38,6	360
BAT	40,1	320
BAT	41,6	840
BAT	43,1	1.340
NA MD	44,6	2.040
MD	46,1	2.646
MD	47,6	2.788
MD	49,1	2.739
MD	50,6	2.798
MD	52,1	3.034
MD	53,6	3.265
MD	55,1	3.564
MD	56,6	3.851
MD	58,1	4.111
MD	59,6	4.316
MD	61,1	4.314
MD	62,6	4.581
MD	64,1	4.657
MD	65,6	4.921
MD	67,6	4.994
PF	68,0	5.462



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	29/11/2018
HORA DE INÍCIO	09:45
LEITURA DA RÉGUA	1,98

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	454	8.808			8.354	
RN 2			2.626		6.182	
L 4/5-5			3.808		5.000	
L 4/5-5	242	5.242			5.000	
L 3/4-4			1.242		4.000	
L 2/3-3			2.242		3.000	
L 1/2-2			3.242		2.000	
NA			3262		1.980	

## 1. Introdução

No presente relatório são apresentados os resultados dos ensaios de sedimentos em suspensão e de leito das amostras coletadas nos levantamentos efetuados no rio Cantu

Os ensaios efetuados objetivaram a determinação da concentração de sedimentos e da granulometria do material amostrado.

## 2. Metodologia Aplicada

As análises são realizadas de acordo com as instruções contidas no Guia de práticas sedimentométricas. Brasília: ANEEL. 2000.

## 3. Informações da Amostragem

Local da Coleta: PCH CANTU 2 MONTANTE

Nome do Rio: Cantu

Data da Coleta: 28/11/2018

Medição: 012

Responsável pela Coleta:

Responsável pelo Recebimento: Giselli Santos

Data de Recebimento no Laboratório: 07/12/2018

## 4. Informações da Coleta

Tipo de amostrador utilizado na coleta de sedimento em suspensão: DH-49

Tipo de amostrador utilizado na coleta de sedimento do leito: Rock Island

Metodologia de medição: IIL

Cota média: 0,98m

Temperatura da água: 26,7°C

## 5. Valores de referência

Para a classificação granulométrica do material amostrado, são validas as tabelas organizadas por diferentes entidades, desde que devidamente especificada.

No presente ensaio fez-se uso da tabela American Geophysical Union, transcrita na Tabela 1. Vale ressaltar que as formulas e cálculos da descarga sólida geralmente utilizam essa classificação.

Tabela 1: Classificação granulométrica da American Geophysical Union.

<b>Diâmetros(mm)</b>	<b>Denominações</b>
64-32	Cascalho muito grosso
32-16	Cascalho grosso
16-8	Cascalho médio
8-4	Cascalho fino
4-2	Cascalho muito fino
2,00-1,00	Areia muito grossa
1,00-0,50	Areia grossa
0,50-0,25	Areia média
0,25-0,125	Areia fina
0,125-0,0625	Areia muito fina
0,0625-0,031	Silte grosso
0,031-0,016	Silte médio
0,016-0,008	Silte fino
0,008-0,004	Silte muito fino
0,004-0,0020	Argila grossa
0,0020-0,0010	Argila média
0,0010-0,0005	Argila fina
0,0005-0,00024	Argila muito fina

## 6. Resultados

### 6.1 Material sólido em suspensão:

Concentração: 7,885 mg/L

### 6.2 Descarga sólida:

Descarga sólida medida: 5,852 (t/dia)

Descarga sólida total calculada pelo método simplificado de Colby: 13,218(t/dia)

### 6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

Granulometria de sedimento em suspensão																	
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1															
Rio:		Cantú															
Medição	Data	Análise granulométrica de suspensão % < Ø (mm)															
		GRF - granulometria da fração fina (silte + argila)								GRG - granulometria da fração grossa (areia)							
		0,002	0,0039	0,0055	0,0078	0,0110	0,0156	0,0221	0,0312	0,0442	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4
012	28/11/18										100,0						

### 6.4 Granulometria de sedimento de leito:

Granulometria de sedimento de leito																
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1														
Rio:		Cantú														
Medição	Data	Análise granulométrica de leito % < Ø (mm)														
		Pipetagem					Peneiramento fino					Peneiramento grosso				
		0,002	0,0039	0,0078	0,0156	0,0312	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32
012	28/11/18						1,1	2,1	10,7	22,6	29,8	34,7	42,8	56,0	75,9	100,0



## 6.5 Granulometria média de sedimento em suspensão:

Granulometria média de sedimento em suspensão																		
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1																
Rio:		Cantú																
Medição	Data	Composição				Comp. estimada		Conc. areia	Casc. muito fino	Areia m/gr. 2/1	Areia grossa 1/0,5	Areia média 0,5/0,25	Areia fina 0,25/0,125	Areia m/fina 0,125/0,0625	Silte grosso 0,0625/0,031	Silte médio 0,031/0,016	Silte fino 0,016/0,008	Silte m/fino 0,008/0,004
		Areia 2/0,062 mm (%)	Silte 65,66 (%)	Argila 34,34 (%)	Silte + argila (%)	Silte 0,062/0,004 mm (%)	Argila 0,004/0,0002 mm (%)											
012	28/11/18	0,0			100,0	65,7	34,3	0,000	0,0									

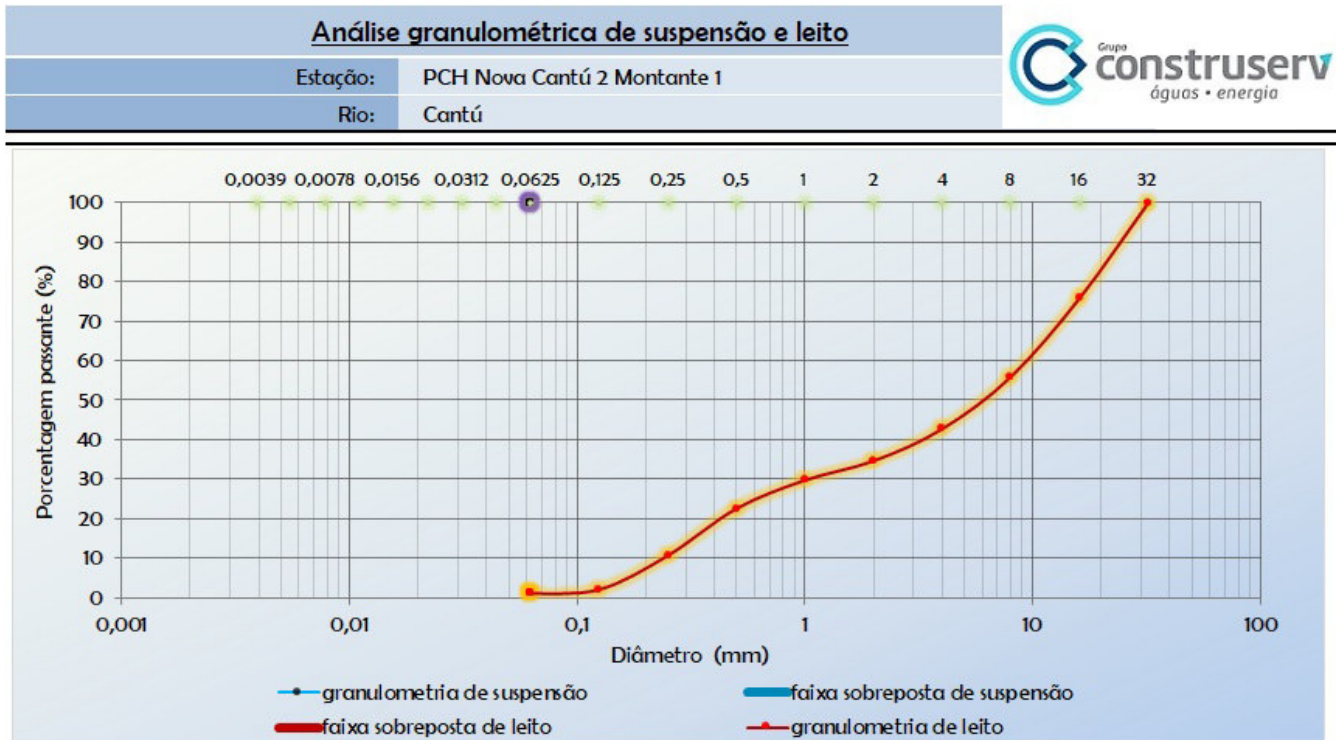
## 6.6 Granulometria média do sedimento do leito:

Granulometria média de sedimento de leito																									
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1																							
Rio:		Cantú																							
Medição	Data	Diâmetro efetivo					Cascalho				Peneiramento				Pipetagem				Pen. Silte+ar 0,0625/0,002 (%)	Estimativa					
		D10	D35	D50	D65	D90	32	16	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,0625	0,031	0,016		0,008	0,0039	0,0024	Silte	Argila	
		(% )					(% < φ)				(% < φ)				(% < φ)				(% < φ)		(% )				
012	28/11/18	0,237	2,055	5,837	10,941	23,880	100,0	75,9	56,0	42,8	34,7	29,8	22,6	10,7	2,1								1,1	0,7	0,4

## 6.7 Intervalos granulométricos dos sedimentos:

Intervalos granulométricos dos sedimentos																										
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1																								
Rio:		Cantú																								
Medição	Data	Tipo de granulometria:			Material em Suspensão (φ mm)											Material de Leito (φ mm)										
		Número das faixas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
		D65 (mm)	D35 (mm)	Conc. (ppm)	0,000	0,0156	0,002	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	0,000	0,0156	0,002	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8		
					0,0156	0,0625	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	0,0156	0,0625	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	32		
					(% )											(% )										
012	28/11/18	10,941	2,055	7,885				100,0																		

## 6.8 Curvas granulométricas:



## 6.9 Resumo das medições:

### Resumo das medições

		Estação: PCH Nova Cantú 2 Montante 1											Rio: Cantú						
Medição	Data	Amostradores		Mét. med	Descarga Líquida (m³/s)	Veloc. Média (m/s)	Prof. média (m)		Largura (m)	Área (m²)	Temp. água (°C)	Conc. (mg/L)	Distância am./fundo (m)	Cota média (m)	Descarga sól. Medida (t/dia)	Descarga sólida (t/dia)			
		susp.	leito				(Q <sub>0</sub> )	(Q <sub>5</sub> )								modif. Einstein não med.	Einstein total	simpl. Colby 1957 não med.	total
001	24/3/16	D-49	Rock Island	IL	9,44	0,32	0,76	0,78	39,00	29,45	25,00	3,268	0,10	1,08	2,665			7,042	9,708
002	3/6/16	D-49	Rock Island	IL	74,25	0,90	1,97	2,22	42,00	82,84	20,00	102,000	0,10	2,36	654,350			670,439	1.324,789
003	3/9/16	D-49	Rock Island	IL	18,31	0,42	1,08	1,16	40,00	43,31	22,00	20,340	0,10	1,33	32,178			36,479	68,656
004	1/11/16	DH-48	Rock Island	IL	14,36	0,33	1,06	1,15	40,70	43,33	20,00	62,790	0,10	1,30	77,904	13,070	90,974	34,894	112,798
005	3/3/17	DH-48	Rock Island	IL	11,96	0,38	0,83	0,90	37,50	31,24	23,00	40,350	0,10	1,16	41,695			34,130	75,825
006	30/6/17	DH-48	Rock Island	IL	7,87	0,28	0,71	0,81	39,00	27,86	18,00	1,749	0,10	0,96	1,189			3,599	4,789
007	20/9/17	DH-48	Rock Island	IL	1,28	0,07	0,49	0,60	38,00	18,71	24,20	2,797	0,10	0,64	0,309			0,118	0,428
008	24/11/17	D-49	Rock Island	IL	42,77	0,70	1,62	1,72	38,00	61,41	25,00	4,526	0,10	1,62	16,725			68,901	85,626
009	7/4/18	DH-49	Rock Island	IL	16,03	0,40	1,08	1,13	37,50	40,55	17,50	87,100	0,10	1,26	120,633			60,343	180,975
010	8/6/18	DH-48	Rock Island	IL	5,22	0,20	0,67	0,77	38,00	25,51	18,00	83,190	0,10	0,85	37,519			9,407	46,927
011	25/9/18	DH-49	Rock Island	IL	11,00	0,36	0,83	0,99	37,00	30,89	24,20	19,520	0,10	1,13	18,552			20,873	39,424
012	28/11/18	DH-49	Rock Island	IL	8,59	0,28	0,82	0,96	37,50	30,77	26,70	7,885	0,10	0,98	5,852			7,366	13,218



Amanda Ronix  
Responsável Técnico  
CRQ IX-09202409

## 1. Introdução

No presente relatório são apresentados os resultados dos ensaios de sedimentos em suspensão e de leito das amostras coletadas nos levantamentos efetuados no rio Cantu

Os ensaios efetuados objetivaram a determinação da concentração de sedimentos e da granulometria do material amostrado.

## 2. Metodologia Aplicada

As análises são realizadas de acordo com as instruções contidas no Guia de práticas sedimentométricas. Brasília: ANEEL. 2000.

## 3. Informações da Amostragem

Local da Coleta: PCH CANTU 2 JUSANTE

Data da Coleta: 29/11/2018

Responsável pela Coleta:

Data de Recebimento no Laboratório: 07/12/2018

Nome do Rio: Cantu

Medição: 012

Responsável pelo Recebimento: Giselli Santos

## 4. Informações da Coleta

Tipo de amostrador utilizado na coleta de sedimento em suspensão: DH-49

Tipo de amostrador utilizado na coleta de sedimento do leito: Rock Island

Metodologia de medição: IIL

Cota média: 1,98m

Temperatura da água: 28,5°C

## 5. Valores de referência

Para a classificação granulométrica do material amostrado, são validas as tabelas organizadas por diferentes entidades, desde que devidamente especificada.

No presente ensaio fez-se uso da tabela American Geophysical Union, transcrita na Tabela 1. Vale ressaltar que as formulas e cálculos da descarga sólida geralmente utilizam essa classificação.

Tabela 1: Classificação granulométrica da American Geophysical Union.

<b>Diâmetros(mm)</b>	<b>Denominações</b>
64-32	Cascalho muito grosso
32-16	Cascalho grosso
16-8	Cascalho médio
8-4	Cascalho fino
4-2	Cascalho muito fino
2,00-1,00	Areia muito grossa
1,00-0,50	Areia grossa
0,50-0,25	Areia média
0,25-0,125	Areia fina
0,125-0,0625	Areia muito fina
0,0625-0,031	Silte grosso
0,031-0,016	Silte médio
0,016-0,008	Silte fino
0,008-0,004	Silte muito fino
0,004-0,0020	Argila grossa
0,0020-0,0010	Argila média
0,0010-0,0005	Argila fina
0,0005-0,00024	Argila muito fina

## 6. Resultados

### 6.1 Material sólido em suspensão:

Concentração: 7,885 mg/L

### 6.2 Descarga sólida:

Descarga sólida medida: 13,012 (t/dia)

Descarga sólida total calculada pelo método simplificado de Colby: 46,928(t/dia)



### 6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

Granulometria de sedimento em suspensão																	
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Jusante															
Rio:		Cantu															
Medição	Data	Análise granulométrica de suspensão % < Ø (mm)															
		GRF - granulometria da fração fina (silte + argila)							GRG - granulometria da fração grossa (areia)								
		0,002	0,0039	0,0055	0,0078	0,0110	0,0156	0,0221	0,0312	0,0442	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4
012	29/11/18										100,0						

### 6.4 Granulometria média de sedimento em suspensão:

Granulometria média de sedimento em suspensão																		
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Jusante																
Rio:		Cantu																
Medição	Data	Composição				Comp. estimada		Conc. areia	Casc. muito fino	Areia m/gr. 2/1	Areia grossa 1/0,5	Areia média 0,5/0,25	Areia fina 0,25/0,125	Areia m/fina 0,125/0,0625	Silte grosso 0,0625/0,031	Silte médio 0,031/0,016	Silte fino 0,016/0,008	Silte m/fino 0,008/0,004
		Areia 2/0,062	Silte	Argila	Silte + argila	Silte 0,062/0,004	Argila 0,004/0,0002											
		mm (%)	(%)	(%)	(%)	mm (%)	mm (%)	(mg/l)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)
012	29/11/18	0,0			100,0			0,000	0,0									

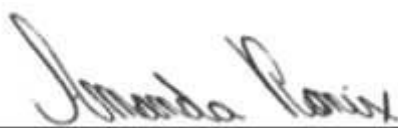
### 6.5 Intervalos granulométricos dos sedimentos:

Intervalos granulométricos dos sedimentos																										
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Jusante																								
Rio:		Cantu																								
Medição	Data	Tipo de granulometria:			Material em Suspensão (φ mm)											Material de Leito (φ mm)										
		Número das faixas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
		D65	D35	Conc.	0,000	0,0156	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	0,000	0,0156	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8			
		(mm)	(ppm)	(ppm)	0,0156	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	0,0156	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	32				
012	29/11/18			7,885			100,0																			

## 6.6 Resumo das medições:

### Resumo das medições

		Resumo das medições																	
		Estação: PCH Nova Cantú 2 Jusante											Rio: Cantu						
Medição	Data	Amostradores		Mét. med	Descarga Líquida (m³/s)	Veloc. Média (m/s)	Prof. média (m)		Largura (m)	Área (m²)	Temp. água (°C)	Conc. (mg/L)	Distância am./fundo (m)	Cota média (m)	Descarga sól. Média (t/dia)	Descarga sólida (t/dia)			
		susp.	leito				(Q <sub>1</sub> )	(Q <sub>5</sub> )								modif. não med.	Einstein total	simpl. não med.	Colby 1957 total
001	29/3/16	D-49	Rock Island	IL	12,78	0,40	0,83	0,87	39,00	32,30	25,00	3,155	0,10	2,00	3,484			12,075	15,559
002	20/6/16	D-49	Rock Island	IL	41,58	0,42	1,40	1,66	70,00	97,96	18,00	8,882	0,10	2,76	31,909			48,271	80,180
003	3/9/16	DH-48	Rock Island	IL	33,71	0,71	1,19	1,30	40,00	47,62	21,00	6,647	0,10	2,18	19,360			82,841	102,200
004	31/10/16	DH-48	Rock Island	IL	54,65	0,92	1,35	1,46	44,00	59,33	22,00	8,569	0,10	2,57	40,461			199,128	239,588
005	3/3/17	DH-48	Rock Island	IL	59,19	1,08	1,31	1,55	42,00	55,05	23,00	2,127	0,10	2,50	10,878			144,930	155,808
006	30/6/17	DH-48	Rock Island	IL	26,44	0,65	1,05	1,28	39,00	40,83	17,00	3,544	0,10	1,98	8,096			45,710	53,806
007	21/9/17	DH-48	Rock Island	IL	2,48	0,09	0,75	0,70	35,00	26,36	21,70	4,386	0,10	1,51	0,940			0,293	1,232
008	24/11/17	D-49	Rock Island	IL	31,38	0,65	1,27	1,51	38,00	48,26	25,00	9,281	0,10	2,20	25,163			73,713	98,876
009	6/4/18	DH-49	Rock Island	IL	40,28	0,73	1,45	2,23	38,00	55,14	19,20	14,440	0,10	2,40	50,254			125,741	175,995
010	8/6/18	DH-49	Rock Island	IL	2,54	0,09	0,73	0,79	38,00	27,80	19,00	1,804	0,10	1,54	0,396			0,209	0,605
011	25/9/18	DH-49	Rock Island	IL	10,46	0,31	0,92	1,05	36,50	33,57	25,00	6,243	0,10	2,04	5,642			8,332	13,974
012	29/11/18	DH-49	Rock Island	IL	19,10	0,49	0,95	1,14	41,00	39,08	28,50	7,885	0,10	1,98	13,012			33,916	46,928



Amanda Ronix  
Responsável Técnico  
CRQ IX-09202409