

RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

**PCH CANTÚ 2
RIO CANTU - PR**



DEZEMBRO DE 2019

Data: 26/12/2019	Elaborado por: Victor Ap. Correia de Oliveira
Nº Relatório: 04	Revisado: Rodrigo Pereira de Oliveira
Nº da Revisão: Rev00	Autorizado: Josiane Mendonça Simão

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	3
2.	OBJETIVOS	4
3.	REDE HIDROMÉTRICA	4
4.	MATERIAIS E MÉTODOS	6
4.1.	<i>Equipamentos utilizados</i>	6
4.2.	<i>Equipe</i>	7
4.3.	<i>Metodologia de medição de descarga líquida</i>	7
4.4.	<i>Metodologia de amostragem de sedimento</i>	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
4.5.	<i>Parâmetros de Qualidade da Água</i>	12
5.	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	13
5.1.	<i>Estação PCH Cantú 2 Montante</i>	13
5.2.	<i>Estação PCH Cantú 2 Rio Branco</i>	21
5.3.	<i>Estação PCH Cantú 2 Jusante</i>	28
5.4.	<i>Estação PCH Cantú 2 Barramento - MQA</i>	35
6.	TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES	38
6.1.	<i>PCH CANTÚ 2 MONTANTE</i>	38
6.2.	<i>PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO</i>	38
6.3.	<i>PCH CANTÚ 2 JUSANTE</i>	38
7.	APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS	39

1. APRESENTAÇÃO

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

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

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

A Tabela 1 abaixo apresenta o acompanhamento das atividades realizadas no ano de 2019.

Tabela 1: Cronograma de acompanhamento das atividades

ETAPAS	03/19	07/19	09/19	12/19
1ª COM	X			
2ª COM		X		
3ª COM			X	
4ª COM				X

*COM: Campanha de Operação e Manutenção.

2. OBJETIVOS

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

3. REDE HIDROMÉTRICA

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

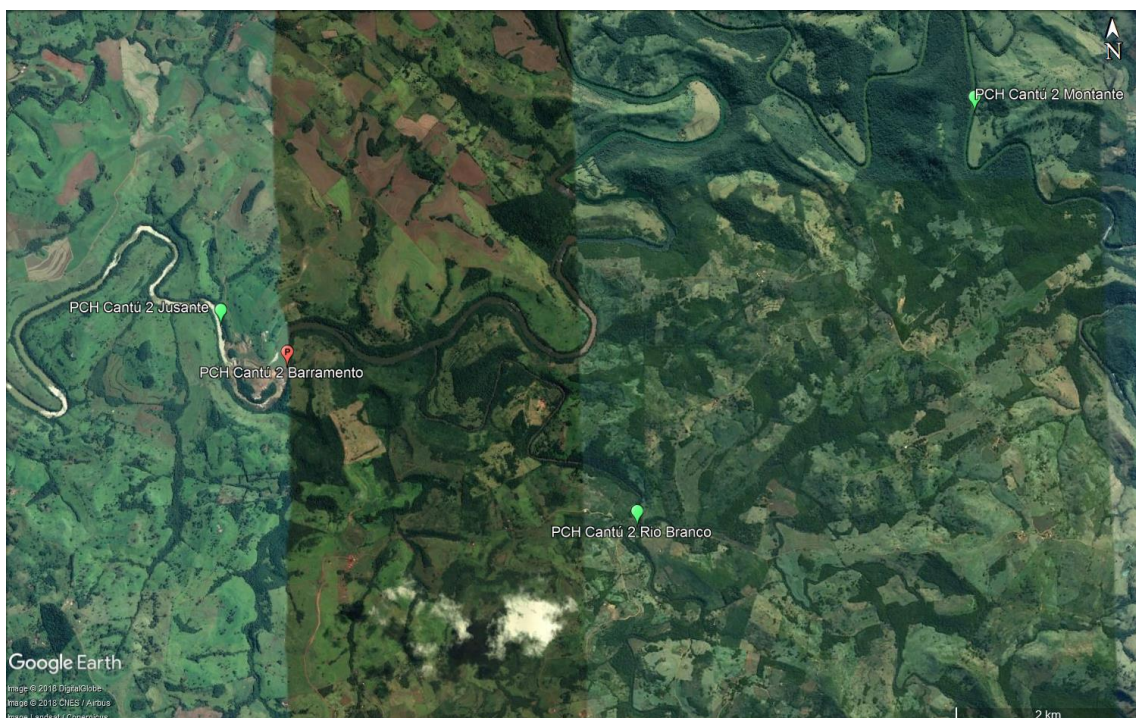


Figura 1 – Localização da rede hidrométrica da PCH CANTÚ 2 adquirida pelo Google Earth.

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

Tabela 2: Dados das estações da rede hidrológica.

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

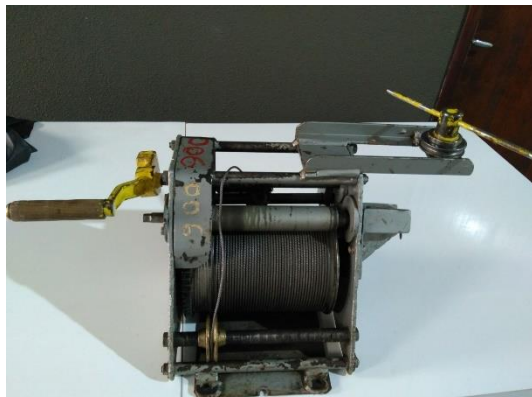
4. MATERIAIS E MÉTODOS

4.1. Equipamentos utilizados

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

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

Tabela 3 – Fotografia dos principais equipamentos.



Guincho Hidrométrico



Contador de Pulso



Amostrador de Sedimento



Molinete Hidrométrico

4.2. Equipe

Profissionais que participaram dos trabalhos:

- Victor Oliveira – Auxiliar de Meio Ambiente e Recursos Hídricos;
- Douglas Meister – Técnico Hidrometrista;
- Claudino Lima de Souza – Auxiliar de Hidrologia e telemetria;

4.3. Metodologia de medição de descarga líquida

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

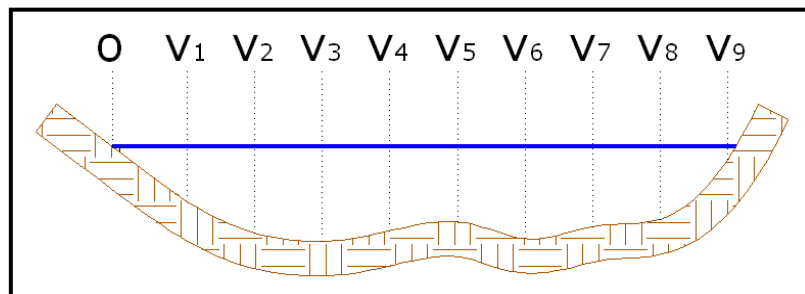


Figura 2 – Verticais da seção de referência

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

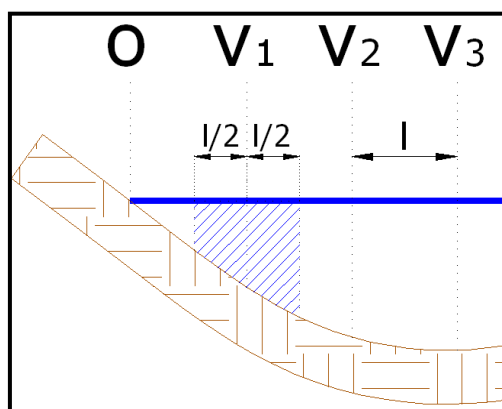


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

sendo:

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

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

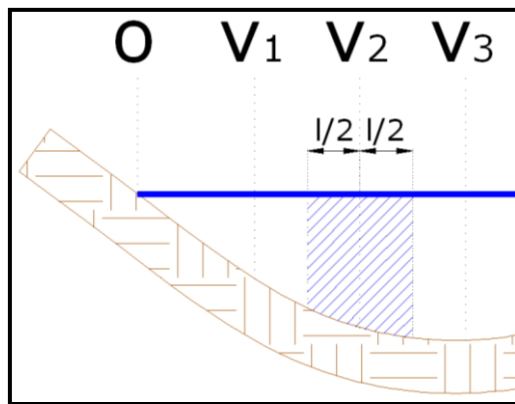


Figura 4 – Delimitação da subseção da vertical 2

Sendo:

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

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

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

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

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

.....

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

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

As medições de descarga líquida obedeceram aos seguintes procedimentos:

- 1) Nas medições de descarga líquida foram empregados molinetes hidrométricos de eixo horizontal acoplados a lastros de 20, 30 ou 50 quilos, de acordo com a velocidade da água e 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 excede a 60 (sessenta) segundos.
- 4) O ponto de origem para as verticais de medição será sempre o PI (ponto inicial da seção) instalado em uma das margens.
- 5) No cálculo da descarga líquida foi adotado o método da meia-seção, sendo a descarga calculada para cada seção transversal, na posição x , como a seguir:

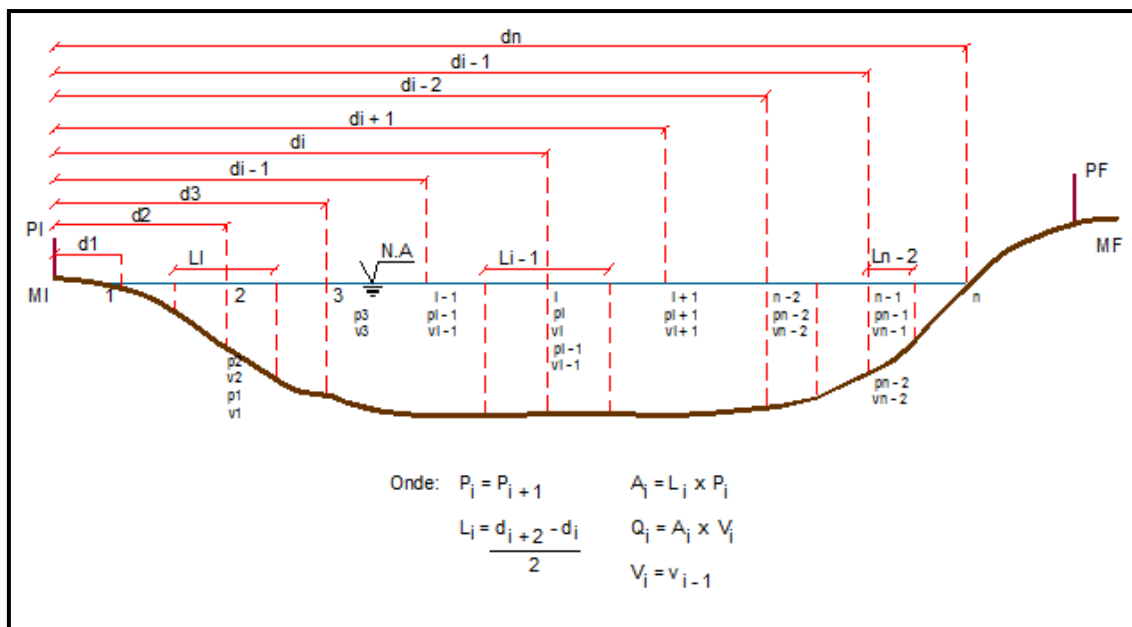


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

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

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

Onde:

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

4.5. Parâmetros de Qualidade da Água

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

5. OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

5.1. Estação PCH Cantú 2 Montante

- DATA: 19/12/2019
 - Cota da medição: 1,45 m;
 - Vazão: 21,51 m³/s;
 - Limpeza geral da estação;
 - Medição de descarga líquida;
 - Amostragem de sedimento;
 - Check-list de operação.

Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



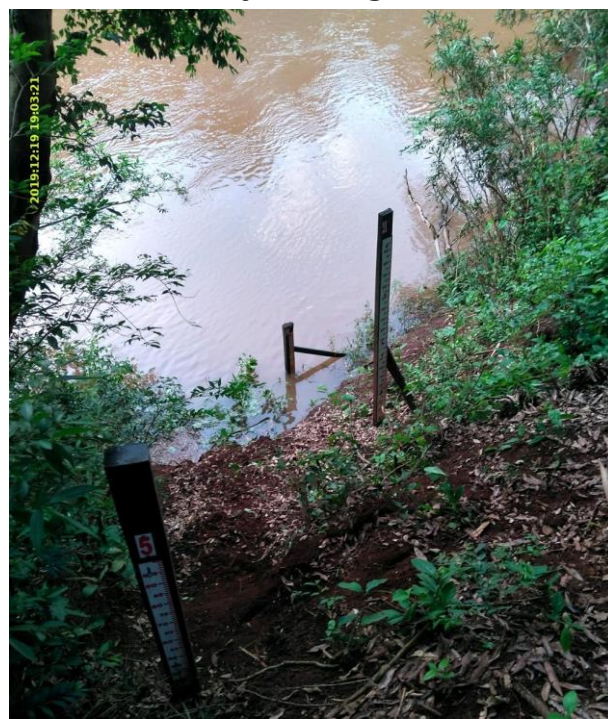
Pluviômetro Aberto e Limpo



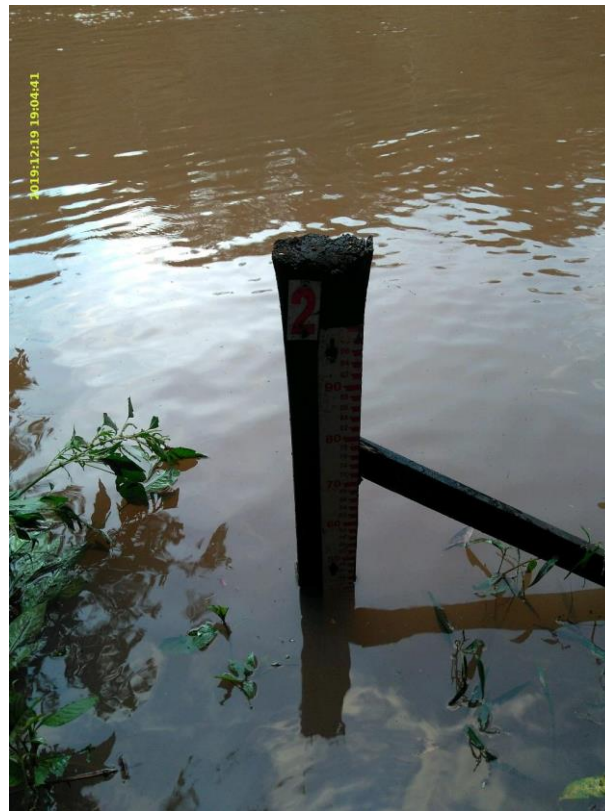
Teste Pluviométrico



Seção de Réguas



Topo da Régua



Nível de Régua



1° RN



2° RN



Descarga Líquida



Descarga Sólida



PI



PF



5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 20/12/2019**

- Cota da medição: 1,53 m;
- Vazão: 1,77 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Medição de descarga líquida;
- Check-list de operação.

Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



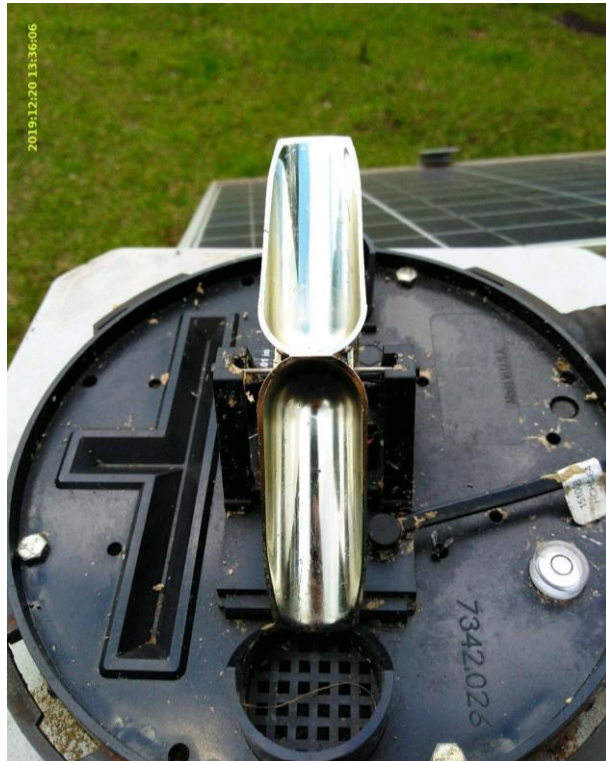
Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



Pluviômetro Aberto e Limpo



Seção de Réguas



Nível de Réguas



Topo de Réguas



1º RN



2º RN



Descarga Líquida



PI



PF



5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

- **DATA: 20/12/2019**

- Cota da medição: 2,01 m;
- Vazão: 16,79 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Medição de descarga líquida;
- Amostragem de Sedimento;
- **Observação:** A medição líquida e sólida foi realizada a 10 metros da seção original, por motivo de acesso não estar em condições adequadas para realização do serviço.
- Check-list de operação.

Placa da Estação



Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



Interior do Painel



Cone do Pluviômetro Limpo



Pluviômetro aberto e Limpo



Teste Pluviométrico



Seção de Réguas



Nível de Réguia



Topo de Réguia



1° RN



2° RN



Descarga Líquida



5.4. Estação PCH Cantú 2 Barramento - MQA

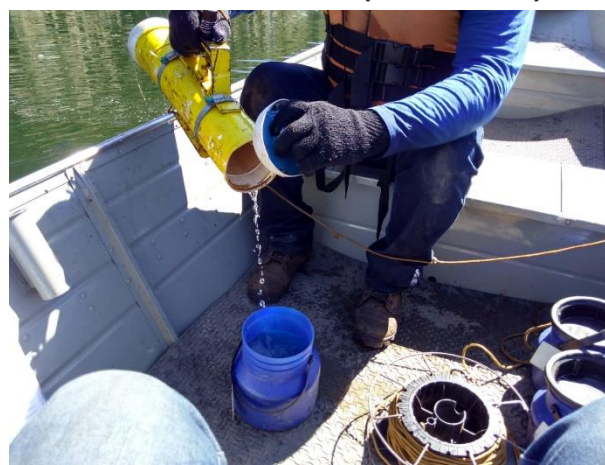
- **DATA: 19/12/2019**

- Cota: 414,73 m;
- Realizado coleta de amostra para monitoramento de qualidade da água (MQA);
- Check-list de operação.

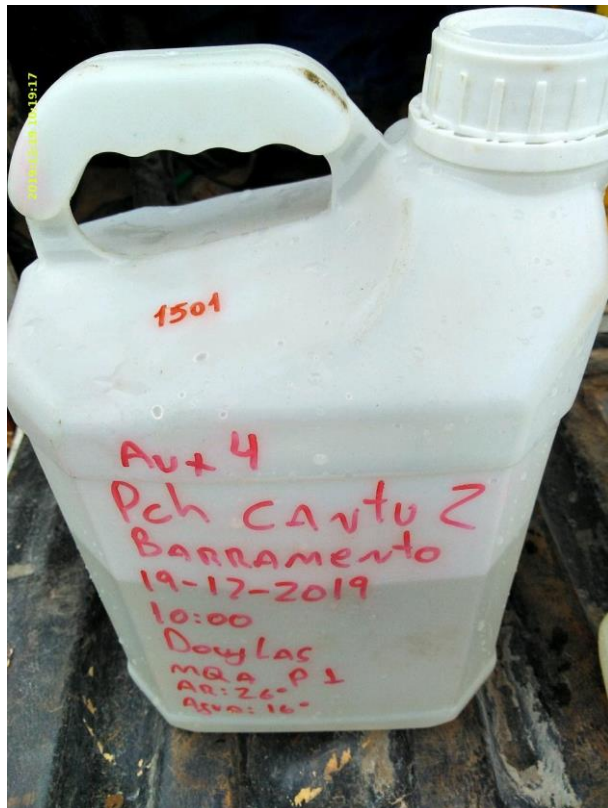
Disco de Secchi (Medição de Transparência)



Garrafa de Van Dorn (Coleta MQA)



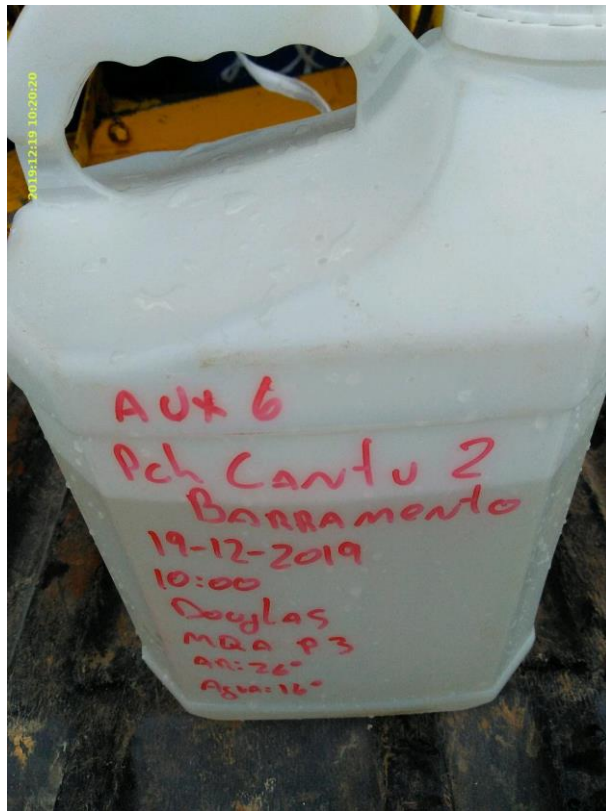
Amostra P1



Amostra P2



Amostra P3



6. TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES

6.1. PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m ³ /s)
29/03/2019	0,97	8,02
04/07/2019	0,89	5,43
16/09/2019	0,64	1,35
19/12/2019	1,45	21,51

6.2. PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m ³ /s)
30/03/2019	1,29	0,38
04/07/2019	1,30	0,46
14/09/2019	1,25	0,51
20/12/2019	1,53	1,77

6.3. PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m ³ /s)
29/03/2019	2,03	12,24
05/07/2019	1,95	16,79
13/09/2019	1,52	2,28
20/12/2019	2,01	16,79

7. APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS

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



MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS

ANEXO 02 PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

ANEXO 03 RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ANEXO 06

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS

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

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS

Realizado	Data	29/03/2019	Hora	15:00	Cota	0,97
	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura	X	RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X	
Realizado	Data	04/07/2019	Hora	13:23	Cota	0,89
	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura	X	RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X	
Realizado	Data	16/09/2019	Hora Inicial	9:30	Cota Inicial	0,64
			Hora Final	13:45	Cota Final	0,64
	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	
Realizado	Data	19/12/2019	Hora Inicial	15:32	Cota Inicial	1,46
			Hora Final	19:00	Cota Final	1,43
	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura		RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
Realizado	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X	



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

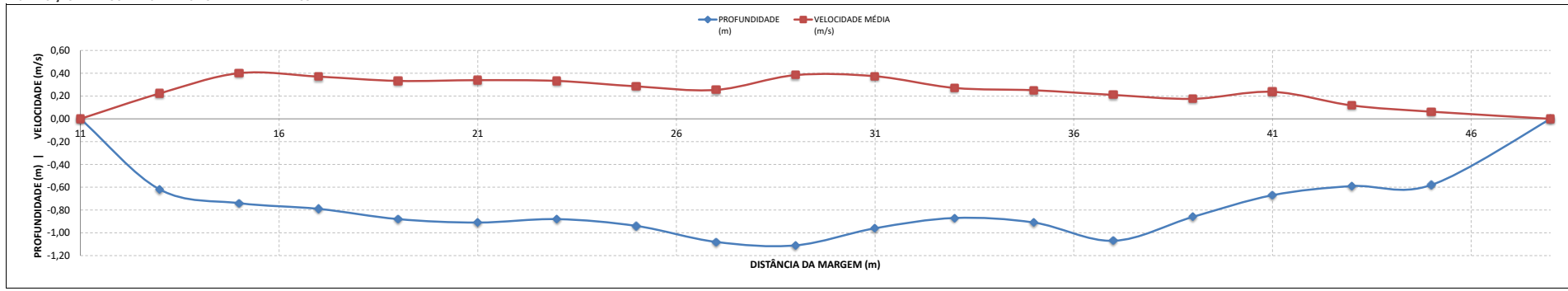
MEDIDAÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTU 2 MONTANTE

MEDIDAÇÃO 13.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS										
DATA	29/03/2019	A	B							PROF. MÉDIA	0,77 m										EQUIPE	ISAIAS / FERNANDO								
HORA DE INÍCIO	15:20	SE N<	0	0,3416						VELOCIDADE MÉDIA	0,28 m/s										MOLINETE	MLN 15								
HORA DE TÉRMINO	16:15	SE N>=	0	0,3416						ÁREA MOLHADA	28,54 m²										Nº									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,97									LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m																			
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDAÇÃO (m)	0,97	PI - IA	11,00	m						LARGURA DO RIO	37,00 m																			
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA			IA - PF	4,00	m			VAZÃO TOTAL	8,02 m³/s																			

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDIDe (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTACões					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACões POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					PROFUNDIDe E MÉDIA (m)	ÁREA PARCIAL (m²)	VÁZÃO PARCIAL (m³/s)				
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%						
01	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	13,00	2,00	0,62	0,12	0,50	34	31	50,0	0,68	0,00	0,62	0,23	0,21	0,22	0,99	0,22															
03	15,00	2,00	0,74	0,15	0,59	61	56	50,0	1,22	0,00	1,12	0,42	0,38	0,40	1,45	0,58															
04	17,00	2,00	0,79	0,16	0,63	58	50	50,0	1,16	0,00	1,00	0,40	0,34	0,37	1,60	0,59															
05	19,00	2,00	0,88	0,18	0,70	54	50	50,0	1,08	0,00	0,86	0,37	0,29	0,33	1,73	0,58															
06	21,00	2,00	0,91	0,18	0,73	53	46	50,0	1,06	0,00	0,92	0,36	0,32	0,34	1,79	0,61															
07	23,00	2,00	0,88	0,18	0,70	51	46	50,0	1,02	0,00	0,92	0,35	0,32	0,33	1,81	0,60															
08	25,00	2,00	0,94	0,19	0,75	45	38	50,0	0,90	0,00	0,76	0,31	0,26	0,28	1,92	0,55															
09	27,00	2,00	1,08	0,22	0,86	38	36	50,0	0,76	0,00	0,72	0,26	0,25	0,25	2,11	0,53															
10	29,00	2,00	1,11	0,22	0,89	59	53	50,0	1,18	0,00	1,06	0,40	0,36	0,38	2,13	0,82															
11	31,00	2,00	0,96	0,19	0,77	58	51	50,0	1,16	0,00	1,02	0,40	0,35	0,37	1,95	0,73															
12	33,00	2,00	0,87	0,17	0,70	52	27	50,0	1,04	0,00	0,54	0,36	0,19	0,27	1,81	0,49															
13	35,00	2,00	0,91	0,18	0,73	40	33	50,0	0,80	0,00	0,66	0,27	0,23	0,25	1,88	0,47															
14	37,00	2,00	1,07	0,21	0,86	34	27	50,0	0,68	0,00	0,54	0,23	0,19	0,21	1,96	0,41															
15	39,00	2,00	0,86	0,17	0,69	27	24	50,0	0,54	0,00	0,48	0,19	0,17	0,18	1,73	0,30															
16	41,00	2,00	0,67	0,13	0,54	36	33	50,0	0,72	0,00	0,66	0,25	0,23	0,24	1,40	0,33															
17	43,00	2,00	0,59		0,35		17	50,0		0,34		0,12																			
18	45,00	2,00	0,58		0,35		9	50,0		0,18		0,06																			
19	48,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

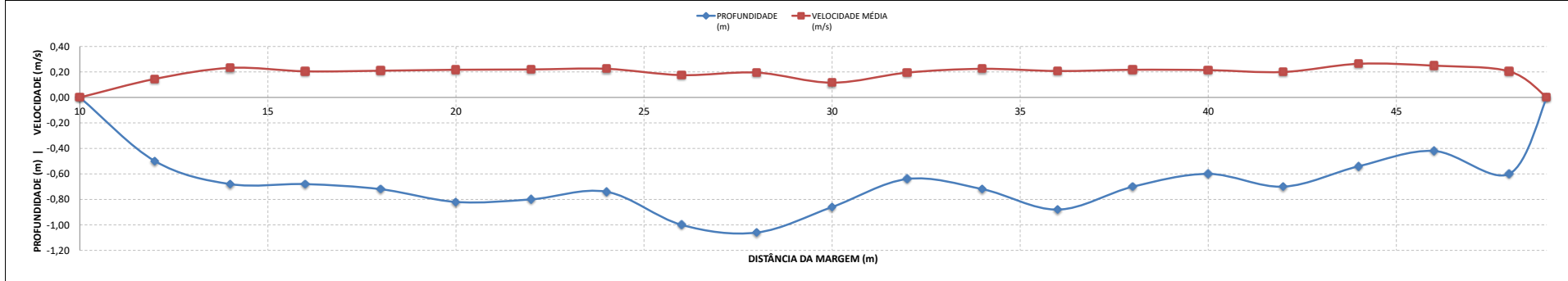
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 14.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	04/07/2019	A	B	SE N<	0	0,24708	0,00212	PROF. MÉDIA	0,68 m	EQUIPE	ANTONIO/NELSIDES																
HORA DE INÍCIO	15:00	SE N>=	0	0,24708	0,00212	VELOCIDADE MÉDIA	0,20 m/s	MOLINETE	A. OTI MOD																		
HORA DE TÉRMINO	16:05	LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,89	PI - IA	10,00	m	ÁREA MOlhADA	26,57 m ²	N°	16584																	
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,89	IA - PF	3,00	m	LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m																					
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA				LARGURA DO RIO	39,00 m	VAZÃO TOTAL	5,43 m ³ /s																			

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA PARCIAL (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	12,00	2,00	0,50	0,30												50,0		0,58										0,15	0,84	0,12	
03	14,00	2,00	0,68	0,14	0,54	45	48	50,0		0,90	0,00	0,96	0,22													0,24	0,23	0,29			
04	16,00	2,00	0,68	0,14	0,54	39	43	50,0		0,78	0,00	0,86	0,19													0,21	0,20	0,28			
05	18,00	2,00	0,72	0,14	0,58	39	45	50,0		0,78	0,00	0,90	0,19												0,22	0,21	0,31				
06	20,00	2,00	0,82	0,16	0,66	42	45	50,0		0,84	0,00	0,90	0,21												0,22	0,22	0,34				
07	22,00	2,00	0,80	0,16	0,64	35	53	50,0		0,70	0,00	1,06	0,18												0,26	0,22	0,35				
08	24,00	2,00	0,74	0,15	0,59	35	55	50,0		0,70	0,00	1,10	0,18												0,27	0,22	0,37				
09	26,00	2,00	1,00	0,20	0,80	20	50	50,0		0,40	0,00	1,00	0,10												0,25	0,18	0,33				
10	28,00	2,00	1,06	0,21	0,85	25	53	50,0		0,50	0,00	1,06	0,13												0,26	0,19	0,39				
11	30,00	2,00	0,86	0,17	0,69	21	25	50,0		0,42	0,00	0,50	0,11												0,13	0,12	0,20				
12	32,00	2,00	0,64	0,13	0,51	33	45	50,0		0,66	0,00	0,90	0,17												0,22	0,19	0,28				
13	34,00	2,00	0,72	0,14	0,58	36	54	50,0		0,72	0,00	1,08	0,18												0,27	0,22	0,33				
14	36,00	2,00	0,88	0,18	0,70	31	52	50,0		0,62	0,00	1,04	0,16												0,26	0,21	0,33				
15	38,00	2,00	0,70	0,14	0,56	32	55	50,0		0,64	0,00	1,10	0,16												0,27	0,22	0,31				
16	40,00	2,00	0,60		0,36		43	50,0		0,86															0,21	0,21	0,28				
17	42,00	2,00	0,70	0,14	0,56	33	47	50,0		0,66	0,00	0,94	0,17												0,23	0,20	0,25				
18	44,00	2,00	0,54		0,32		53	50,0		1,06															0,26	0,26	0,29				
19	46,00	2,00	0,42		0,25		50	50,0		1,00															0,25	0,25	0,25				
20	48,00	2,00	0,60		0,36		41	50,0		0,82															0,20	0,20	0,12				
21	49,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

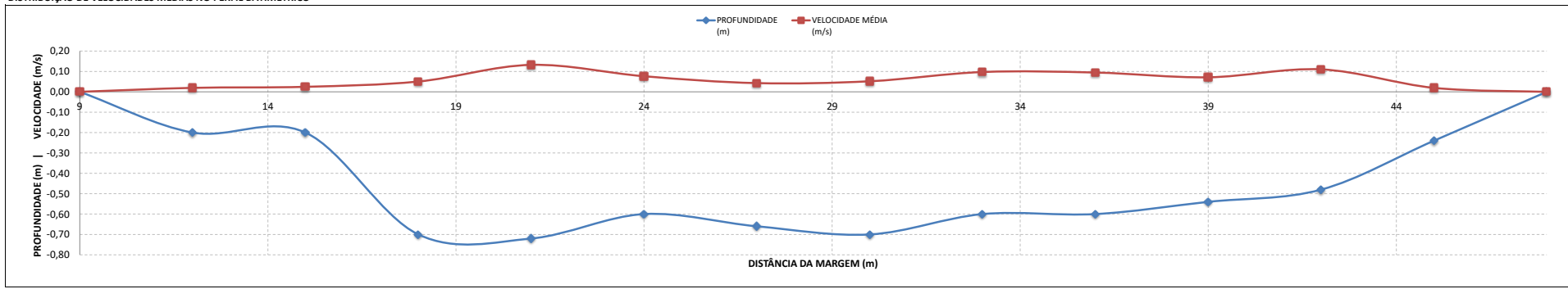
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 15.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)												RESULTADOS												
DATA	16/09/2019	A	B	SE N<	0	0,12978	SE N>=	0	0,016741	0,016741	0,016741	PROF. MÉDIA	0,47 m	VELOCIDADE MÉDIA	0,07 m/s	EQUIPE	SÉRGIO/ADERBAL	MOLINETE	N°	A. OTT								
HORA DE INÍCIO	11:06												ÁREA MOlhADA	18,39 m ²	LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m												
HORA DE TÉRMINO	12:38												LARGURA DO RIO	39,00 m	VAZÃO TOTAL	1,35 m ³ /s												
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,64	PI - IA	9,00	m																								
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,64	PI - IA	9,00	m	PI - IA	9,00	m	IA - PF	4,00	m	IA - PF	4,00																
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA																											

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDIDe (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACões						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACões POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDAD E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VÁZÃO PARCIAL (m ³ /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	12,00	3,00	0,20							0,12						50,0							0,02						0,02	0,45	0,01
03	15,00	3,00	0,20							0,12						50,0							0,06						0,02	0,98	0,02
04	18,00	3,00	0,70	0,14						0,56	15					50,0	0,30						0,06						0,05	1,74	0,09
05	21,00	3,00	0,72	0,14						0,58	56					50,0	1,12						0,16						0,10	2,06	0,27
06	24,00	3,00	0,60							0,36						50,0	0,46						0,08						0,08	1,94	0,15
07	27,00	3,00	0,66	0,13						0,53	17					50,0	0,34						0,06						0,02	1,97	0,08
08	30,00	3,00	0,70	0,14						0,56	21					50,0	0,42						0,07						0,03	2,00	0,10
09	33,00	3,00	0,60	0,14						0,36						31							0,07						0,10	1,88	0,18
10	36,00	3,00	0,60							0,36						30							0,09						0,09	1,76	0,17
11	39,00	3,00	0,54							0,32						21							0,07						0,07	1,62	0,12
12	42,00	3,00	0,48							0,29						36							0,11						0,11	1,31	0,14
13	45,00	3,00	0,24							0,14						1							0,02						0,02	0,72	0,01
14	48,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

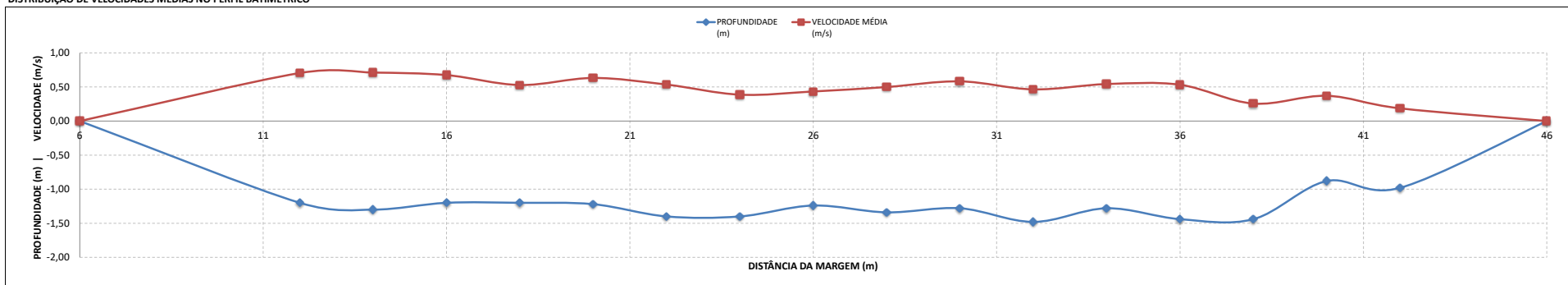
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 16.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS											
DATA	10/12/2019	A	0,01005	B	1,05 m																	EQUIPE	DOUGLAS/CLAUDIO								
HORA DE INÍCIO	17:10	SE N<	0	0,25553		VELOCIDADE MÉDIA	0,51 m/s															MOLINETE	A. OTT								
HORA DE TÉRMINO	18:18	SE N>=	0	0,25553	0,01005	ÁREA MOlhADA	42,03 m ²														N°	16585									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,46					LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m																								
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,43	PI - IA	6,00	m		LARGURA DO RIO	40,00 m																								
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA				VAZÃO TOTAL	21,51 m ³ /s																								
PI - IA	6,00	IA - PF	6,00	m																											

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA PARCIAL (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VÁZÃO PARCIAL (m ³ /s)				
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%						
01	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	12,00	6,00	1,20	0,24	0,96	134				138	50,0	2,68	0,00	2,76	0,69	0,72	0,71	3,70	2,61												
03	14,00	2,00	1,30	0,26	0,78	1,04	158	140	111	50,0	3,16	2,80	2,22	0,82	0,73	0,58	0,71	2,50	1,78												
04	16,00	2,00	1,20	0,24	0,96	152				108	50,0	3,04	0,00	2,16	0,79	0,56	0,67	2,45	1,65												
05	18,00	2,00	1,20	0,24	0,96	133				70	50,0	2,66	0,00	1,40	0,69	0,37	0,53	2,41	1,27												
06	20,00	2,00	1,22	0,24	0,73	0,98	141	125	96	50,0	2,82	2,50	1,92	0,73	0,65	0,50	0,63	2,52	1,59												
07	22,00	2,00	1,40	0,28	0,84	1,12	138	98	77	50,0	2,76	1,96	1,54	0,72	0,51	0,40	0,54	2,71	1,45												
08	24,00	2,00	1,40	0,28	0,84	1,12	112	68	47	50,0	2,24	1,36	0,94	0,58	0,36	0,25	0,39	2,72	1,05												
09	26,00	2,00	1,24	0,25	0,74	0,99	121	79	53	50,0	2,42	1,58	1,06	0,63	0,41	0,28	0,43	2,61	1,13												
10	28,00	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	126	94	69	50,0	2,52	1,88	1,38	0,65	0,49	0,36	0,50	2,60	1,30												
11	30,00	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	131	111	95	50,0	2,62	2,22	1,90	0,68	0,58	0,50	0,58	2,69	1,57												
12	32,00	2,00	1,48	0,30	0,89	1,18	117	92	55	50,0	2,34	1,84	1,10	0,61	0,48	0,29	0,46	2,76	1,28												
13	34,00	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	129	106	76	50,0	2,58	2,12	0,67	0,55	0,40	0,54	0,53	2,74	1,49												
14	36,00	2,00	1,44	0,29	0,86	1,15	127	103	76	50,0	2,54	2,06	1,52	0,66	0,54	0,40	0,53	2,80	1,49												
15	38,00	2,00	1,44	0,29	0,86	1,15	97	83	48	50,0	1,94	0,96	0,00	0,51	0,26	0,01	0,26	2,60	0,67												
16	40,00	2,00	0,88	0,18	0,70		84			50,0	1,68	0,00	1,14	0,44				0,30	0,37	2,09	0,77										
17	42,00	2,00	0,98	0,20	0,78		41			50,0	0,82	0,00	0,56	0,22				0,15	0,19	2,13	0,40										
18	46,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO





ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS INICIAIS

DATA	16/09/2019
HORA DE INÍCIO	10:50
LEITURA DA RÉGUA	0,64

NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	80	6.931			6.851	
RN 3			1.859		5.072	
L 4/5-5			1.952		4.979	
L 3/4-4			2.951		3.980	
L 3/4-4	1.335	5.315			3.980	
L 1/2-2			3.333		1.982	
NA			4.672		643	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL				
DATA	16/09/2019			
HORA INICIAL:	12:20	HORA FINAL:	12:50	
COTA INICIAL:	0,64	COTA FINAL:	0,64	
EQUIPE:	SERGIO/ADERBAL	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	
1	24	52,00	39,00	
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição	
9,00	4,00		X	

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	1.841		7.516	5.675	
2	0,5	0,5		2.443		5.073	
3	0,5	1		3.122		4.394	
4	1	2		3.622		3.894	
5	1	3		5.342		2.174	
6	1	4		6.874		642	NA ME
7	3	7					0,24
8	3	10					0,48
9	3	13					0,54
10	3	16					0,60
11	3	19					0,60
12	3	22					0,70
13	3	25					0,66
14	3	28					0,60
15	3	31					0,72
16	3	34					0,70
17	3	37					0,20
18	3	40					0,20
19	3	43	6.874		7.516	642	NA MD
20	1	44		6.249		1.267	
21	2	46		3.450		4.066	
22	2	48		2.304		5.212	
23	2	50		1.832		5.684	
24	2	52		1.306		6.210	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

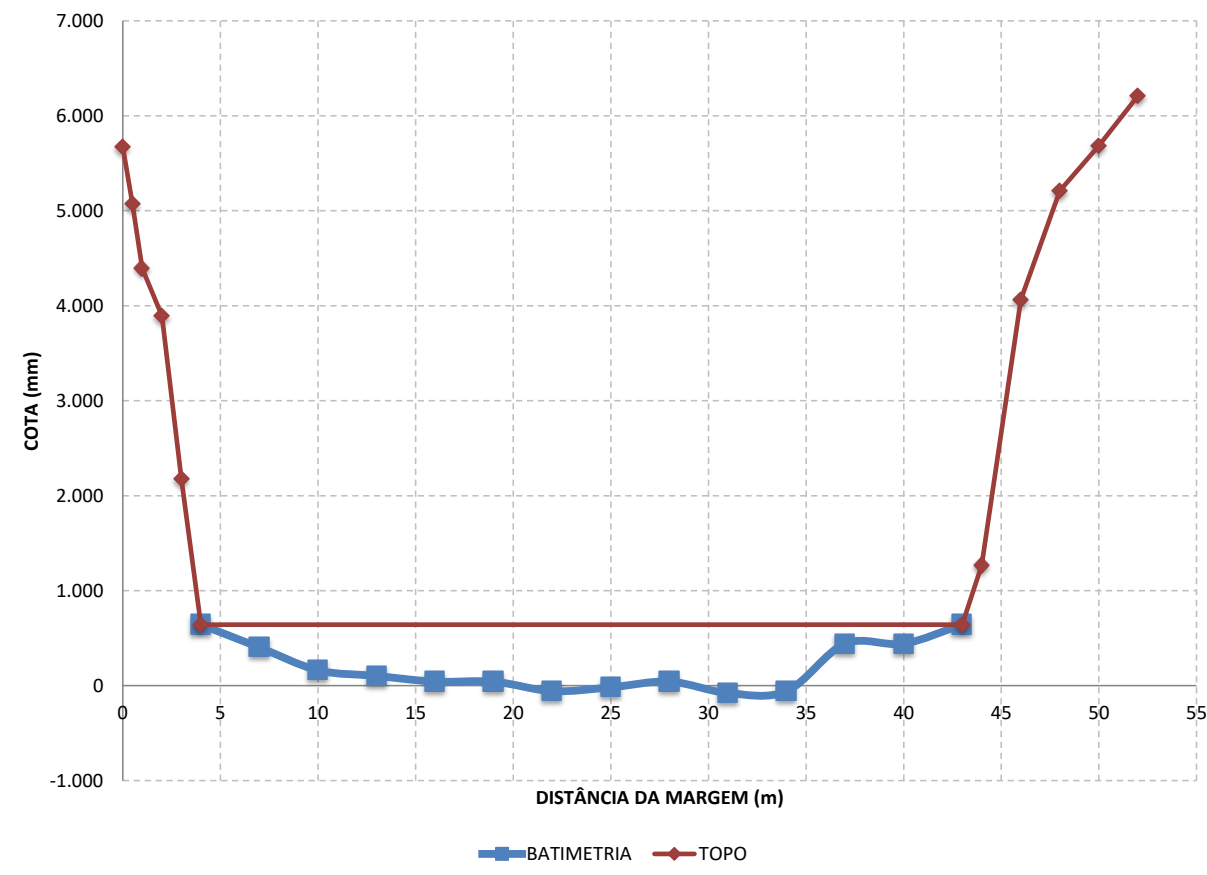
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA	16/09/2019	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.675
ME	0,5	5.073
ME	1,0	4.394
ME	2,0	3.894
ME	3,0	2.174
NA ME	4,0	642
BAT	7,0	402
BAT	10,0	162
BAT	13,0	102
BAT	16,0	42
BAT	19,0	42
BAT	22,0	-58
BAT	25,0	-18
BAT	28,0	42
BAT	31,0	-78
BAT	34,0	-58
BAT	37,0	442
BAT	40,0	442
NA MD	43,0	642
MD	44,0	1.267
MD	46,0	4.066
MD	48,0	5.212
MD	50,0	5.684
PF	52,0	6.210

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDAÇÃO DE VAZÃO





MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

- ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS
- ANEXO 02 PLANILHAS DE 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 LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/2		1	6.772	
2/3		2	5.513	
3/4				
4/5	1/5			

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS

Realizado	Data	30/03/2019	Hora	10:45	Cota	1,28
	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura		RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
Realizado	Descarga sólida	Fundo		Suspensão		
	Data	04/07/2019	Hora	9:02	Cota	1,30
	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura	X	RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
Realizado	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão		
Data	14/09/2019	Hora Inicial	9:11	Cota Inicial	1,25	
		Hora Final	13:32	Cota Final	1,25	
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	20/12/2019	Hora Inicial	13:00	Cota Inicial	1,53	
		Hora Final	14:34	Cota Final	1,53	
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua			
	Pintura		RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)			
	Nivelamento		Data Logger			
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica			
	Descarga sólida	Fundo		Suspensão		



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

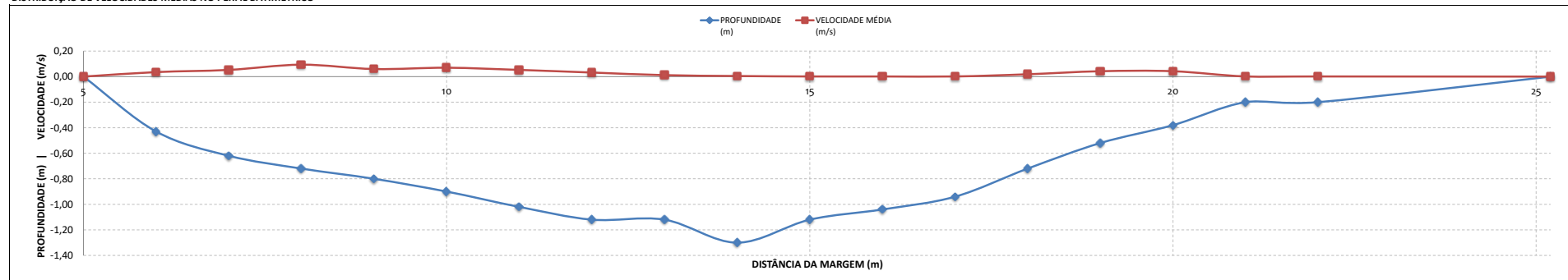
PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTU 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 13.1

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)												RESULTADOS												
DATA	30/03/2019		A		B										PROF. MÉDIA	0,65 m									EQUIPE	ISAIAS / FERNANDO	
HORA DE INÍCIO	11:00		SE N<	0	0,3416		0,0012								VELOCIDADE MÉDIA	0,03 m/s									MOLINETE	MLN 15	
HORA DE TÉRMINO	12:15		SE N>=	0	0,3416		0,0012								ÁREA MOLHADA	13,16 m²									Nº		
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,28														LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m											
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,29		PI - IA	5,30	m										LARGURA DO RIO	20,20 m											
MARGEM DE INÍCIO (mB)			ESQUERDA												VAZÃO TOTAL	0,38 m³/s											
			IA - PF	2,50	m																						

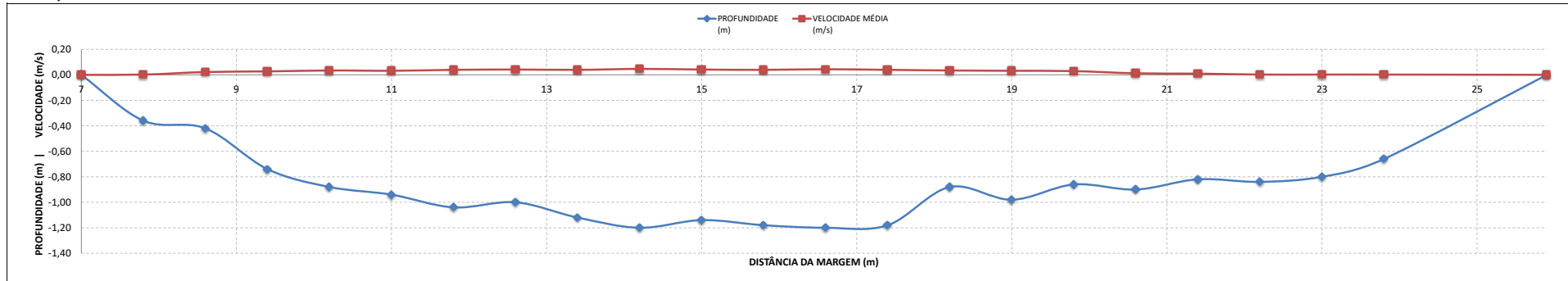
NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						PROFUNDADe E MÉDIA (m)	ÁREA PARCIAL (m²)	VÁZÃO PARCIAL (m³/s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo				
01	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	6,30	1,00	0,43							0,26						50,0		0,10												0,04	0,37	0,01
03	7,30	1,00	0,62	0,12	0,50					5	10	50,0	0,10	0,00	0,20	0,04		0,07	0,05	0,60	0,03											
04	8,30	1,00	0,72	0,14	0,58					14	13	50,0	0,28	0,00	0,26	0,10		0,09	0,09	0,72	0,07											
05	9,30	1,00	0,80	0,16	0,64					7	10	50,0	0,14	0,00	0,20	0,05		0,07	0,06	0,81	0,05											
06	10,30	1,00	0,90	0,18	0,72					9	11	50,0	0,18	0,00	0,22	0,06		0,08	0,07	0,91	0,06											
07	11,30	1,00	1,02	0,20	0,82					8	7	50,0	0,16	0,00	0,14	0,06		0,05	0,05	1,02	0,05											
08	12,30	1,00	1,12	0,22	0,90					5	4	50,0	0,10	0,00	0,08	0,04		0,03	0,03	1,10	0,03											
09	13,30	1,00	1,12	0,22	0,90					2	1	50,0	0,04	0,00	0,02	0,01		0,01	0,01	1,17	0,01											
10	14,30	1,00	1,30	0,26	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0	1	50,0	0,00	0,02	0,00	0,00		0,01	0,00	0,00	0,00		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
11	15,30	1,00	1,12	0,22	0,90					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			
12	16,30	1,00	1,04	0,21	0,83					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			
13	17,30	1,00	0,94	0,19	0,75					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			
14	18,30	1,00	0,72	0,14	0,58					2	3	50,0	0,04	0,00	0,06	0,01		0,02	0,02	0,73	0,01											
15	19,30	1,00	0,52		0,31					6		50,0		0,12				0,04	0,04	0,54	0,02											
16	20,30	1,00	0,38		0,23					6	6	50,0		0,12				0,04	0,04	0,37	0,02											
17	21,30	1,00	0,20		0,12					0	0	50,0		0,00				0,00	0,00	0,25	0,00											
18	22,30	1,00	0,20		0,12					0	0	50,0		0,00				0,00	0,00	0,32	0,00											
19	25,50	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PÉRFL BATIMÉTRICO


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

MEDIDA 14.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS													
DATA	04/07/2019		A		B							PROF. MÉDIA	0,82 m												
HORA DE INÍCIO	10:20	SE N<	0	0,24708		0,00212						VELOCIDADE MÉDIA	0,03 m/s												
HORA DE TÉRMINO	10:45	SE N>=	0	0,24708		0,00212						ÁREA MOlhADA	15,45 m ²												
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,30											LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m												
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,30	PI - IA	6,70	m								LARGURA DO RIO	18,90 m												
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA			IA - PF	2,40	m					VAZÃO TOTAL	0,46 m ³ /s												
<hr/>																									
NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	VELOCID. E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)	
01	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	7,50	0,80	0,36							0,22					50,0								0,00	0,23	0,00
03	8,30	0,80	0,42							0,25					50,0								0,02	0,39	0,01
04	9,10	0,80	0,74	0,15	0,59					4		6			50,0	0,08		0,00	0,12		0,02		0,03	0,56	0,01
05	9,90	0,80	0,88	0,18	0,70					5		8			50,0	0,10		0,00	0,16	0,03		0,04	0,03	0,69	0,02
06	10,70	0,80	0,94	0,19	0,75					5		7			50,0	0,10		0,00	0,14	0,03		0,04	0,03	0,76	0,02
07	11,50	0,80	1,04	0,21	0,83					6		9			50,0	0,12		0,00	0,18	0,03		0,05	0,04	0,80	0,03
08	12,30	0,80	1,00	0,20	0,80					7		9			50,0	0,14		0,00	0,18	0,04		0,05	0,04	0,83	0,03
09	13,10	0,80	1,12	0,22	0,90					7		8			50,0	0,14		0,00	0,16	0,04		0,04	0,04	0,89	0,03
10	13,90	0,80	1,20	0,24	0,96					8		10			50,0	0,16		0,00	0,20	0,04		0,05	0,05	0,93	0,04
11	14,70	0,80	1,14	0,23	0,91					8		8			50,0	0,16		0,00	0,16	0,04		0,04	0,04	0,93	0,04
12	15,50	0,80	1,18	0,24	0,94					7		8			50,0	0,14		0,00	0,16	0,04		0,04	0,04	0,94	0,04
13	16,30	0,80	1,20	0,24	0,96					8		9			50,0	0,16		0,00	0,18	0,04		0,05	0,04	0,95	0,04
14	17,10	0,80	1,18	0,24	0,94					7		8			50,0	0,14		0,00	0,16	0,04		0,04	0,04	0,89	0,03
15	17,90	0,80	0,88	0,18	0,70					6		7			50,0	0,12		0,00	0,14	0,03		0,04	0,03	0,78	0,03
16	18,70	0,80	0,98	0,20	0,78					5		7			50,0	0,10		0,00	0,14	0,03		0,04	0,03	0,74	0,02
17	19,50	0,80	0,86	0,17	0,69					5		6			50,0	0,10		0,00	0,12	0,03		0,03	0,03	0,72	0,02
18	20,30	0,80	0,90	0,18	0,72					0		4			50,0	0,00		0,08	0,00	0,02		0,01	0,01	0,70	0,01
19	21,10	0,80	0,82	0,16	0,66					0		3			50,0	0,00		0,06	0,00	0,02		0,01	0,01	0,68	0,01
20	21,90	0,80	0,84	0,17	0,67					0		0			50,0	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,66	0,00
21	22,70	0,80	0,80	0,16	0,64					0		0			50,0	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,62	0,00
22	23,50	0,80	0,66	0,13	0,53					0		0			50,0	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,77	0,00
23	25,60	2,10	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

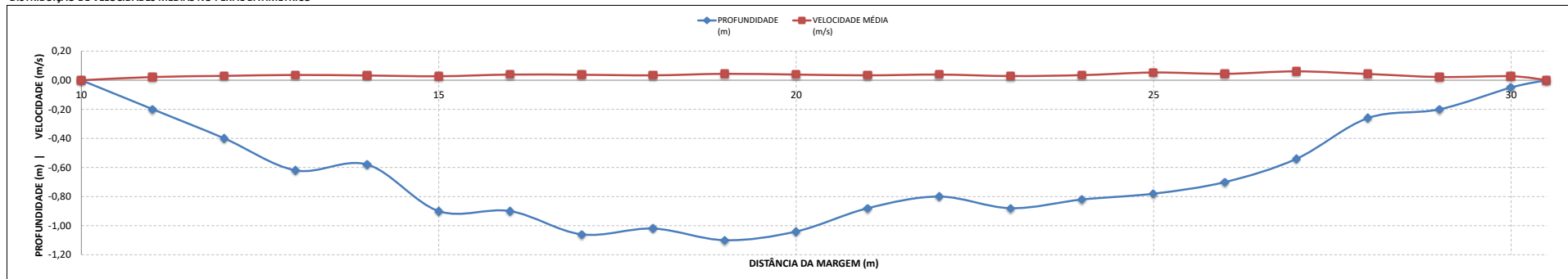
DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO


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

MEDIÇÃO 15.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS										
DATA	14/09/2019	A	0,67 m							PROF. MÉDIA	0,04 m/s										EQUIPE	SERGIO/ADERBAL								
HORA DE INÍCIO	09:30	SE N<	0	0,12978	0,016741	0,016741				VELOCIDADE MÉDIA											MOLINETE	A. OTT								
HORA DE TÉRMINO	10:30	SE N>=	0	0,12978						ÁREA MOlhADA	13,65 m ²										N°	382								
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,25									LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m																			
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,25	PI - IA	9,50	m						LARGURA DO RIO	20,50 m																			
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA			PI - PF	4,00	m			VAZÃO TOTAL	0,51 m ³ /s																			

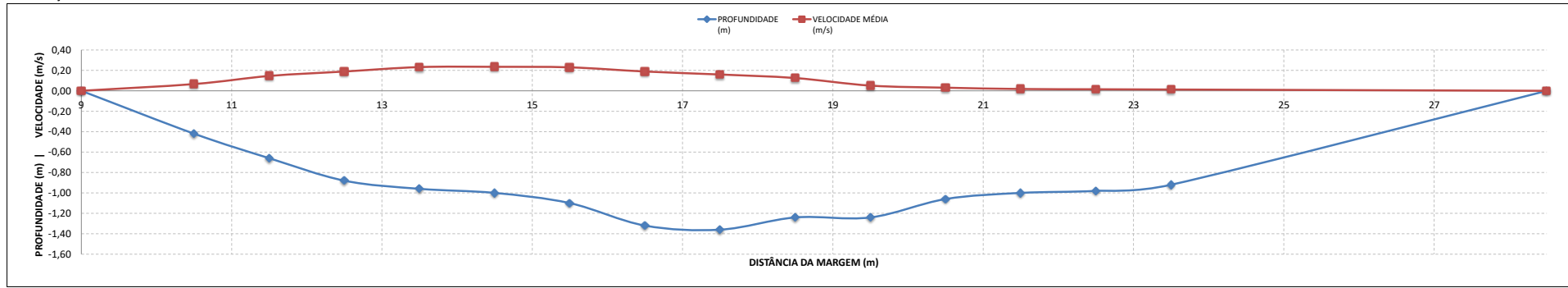
NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDIDe (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTACões					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACões POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDAD E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)		
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%				
01	9,50	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	
02	10,50	1,00	0,20			0,12				2					50,0												0,02	0,20	0,00
03	11,50	1,00	0,40			0,24				5					50,0												0,03	0,41	0,01
04	12,50	1,00	0,62	0,12		0,50			8		7				50,0	0,16											0,03	0,46	0,02
05	13,50	1,00	0,58			0,35	0,50			6					50,0		0,12										0,03	0,67	0,02
06	14,50	1,00	0,90	0,18		0,72			5		3				50,0	0,10											0,02	0,82	0,02
07	15,50	1,00	0,90	0,18		0,72			9		8				50,0	0,18											0,04	0,94	0,04
08	16,50	1,00	1,06	0,21		0,85			9		7				50,0	0,18											0,03	1,01	0,04
09	17,50	1,00	1,02	0,20		0,82			8		5				50,0	0,16											0,03	1,05	0,04
10	18,50	1,00	1,10	0,22		0,88			10		11				50,0	0,20											0,05	1,07	0,05
11	19,50	1,00	1,04	0,21		0,83			9		8				50,0	0,18											0,04	1,02	0,04
12	20,50	1,00	0,88	0,18		0,70			8		5				50,0	0,16											0,03	0,90	0,03
13	21,50	1,00	0,80	0,16		0,64			8		9				50,0	0,16											0,04	0,84	0,03
14	22,50	1,00	0,88	0,18		0,70			6		3				50,0	0,12											0,02	0,85	0,02
15	23,50	1,00	0,82	0,16		0,66			6		8				50,0	0,12											0,04	0,83	0,03
16	24,50	1,00	0,78	0,16		0,62			19		9				50,0	0,38											0,04	0,77	0,04
17	25,50	1,00	0,70	0,14		0,56			7		14				50,0	0,14											0,05	0,68	0,03
18	26,50	1,00	0,54			0,32				17					50,0		0,34										0,06	0,51	0,03
19	27,50	1,00	0,26			0,16				10					50,0		0,20										0,04	0,32	0,01
20	28,50	1,00	0,20			0,12			2					50,0		0,04										0,02	0,18	0,00	
21	29,50	1,00	0,05			0,03			4					50,0		0,08										0,03	0,06	0,00	
22	30,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO


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

MEDIDA 16.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)												RESULTADOS																	
DATA	20/12/2019	A	B <th>PROF. MÉDIA</th> <td>0,79 m<th>EQUIPE</th><td>DOUGLAS/CLAUDINO</td></td>	PROF. MÉDIA	0,79 m <th>EQUIPE</th> <td>DOUGLAS/CLAUDINO</td>	EQUIPE	DOUGLAS/CLAUDINO																										
HORA DE INÍCIO	13:43	SE N<	0	0,25553	0,12 m/s																												
HORA DE TÉRMINO	14:34	SE N>=	0	0,25553	15,31 m ² /s	EQUIPE	A.OTT																										
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	15,53	0,01005												ÁREA MOlhADA	16,58	MOLINETE	Nº	16585															
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	15,53	0,01005												LARGURA DA SEÇÃO	34,00 m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)	ESQUERDA	PI - IA	9,00	m	0,01005												LARGURA DO RIO	19,50 m															
		IA - PF	5,50	m	0,01005												VAZÃO TOTAL	1,77 m ³ /s															
NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)				NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES								TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO								VELOCIDADE (m/s)				VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VÁZÃO PARCIAL (m ³ /s)		
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo				Sup	20%
01	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	10,50	1,50	0,42	0,25																													
03	11,50	1,00	0,66	0,13	0,53																												
04	12,50	1,00	0,88	0,18	0,70																												
05	13,50	1,00	0,96	0,19	0,77																												
06	14,50	1,00	1,00	0,20	0,80																												
07	15,50	1,00	1,10	0,22	0,88																												
08	16,50	1,00	1,32	0,26	0,79	1,06																											
09	17,50	1,00	1,36	0,27	0,82	1,09																											
10	18,50	1,00	1,24	0,25	0,74	0,99																											
11	19,50	1,00	1,24	0,25	0,74	0,99																											
12	20,50	1,00	1,06	0,21	0,85																												
13	21,50	1,00	1,00	0,20	0,80																												
14	22,50	1,00	0,98	0,20	0,78																												
15	23,50	1,00	0,92	0,18	0,74	0,74																											
16	28,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00																											

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO




ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DADOS INICIAIS

DATA	14/09/2019
HORA DE INÍCIO	09:00
LEITURA DA RÉGUA	1,25

NIVELAMENTO

ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	459	7.231			6.772	
RN 2			1.718		5.513	
PI			1.553		5.678	
L 4/5-5			2.230		5.001	
L 3/4-4			3.230		4.001	
L 2/3-3			4.232		2.999	
L 2/3-3	1.551	4.550			2.999	
L 1/2-2			2.552		1.998	
NA			3.298		1.252	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL					
DATA	14/09/2019	HORA INICIAL:	10:35	HORA FINAL:	11:30
COTA INICIAL:	1,25	COTA FINAL:	1,25		
EQUIPE:	SERGIO/ADERBAL	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	31	34,00	20,50		
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição		
4,00	9,50		X		

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	312		5.990	5.678	
2	2	2		1.192		4.798	
3	2	4		2.352		3.638	
4	2	6		3.181		2.809	
5	2	8		3.671		2.319	
6	1,5	9,5		4.736		1.254	NA ME
7	1	10,5					0,20
8	1	11,5					0,40
9	1	12,5					0,62
10	1	13,5					0,58
11	1	14,5					0,90
12	1	15,5					0,90
13	1	16,5					1,06
14	1	17,5					1,02
15	1	18,5					1,10
16	1	19,5					1,04
17	1	20,5					0,88
18	1	21,5					0,80
19	1	22,5					0,88
20	1	23,5					0,82
21	1	24,5					0,78
22	1	25,5					0,70
23	1	26,5					0,54
24	1	27,5					0,26
25	1	28,5					0,20
26	1	29,5					0,05
27	0,5	30	3.445		4.699	1.254	NA MD
28	1	31		2.221		2.478	
29	1	32		2.018		2.681	
30	1	33		1.795		2.904	
31	1	34		1.603		3.096	

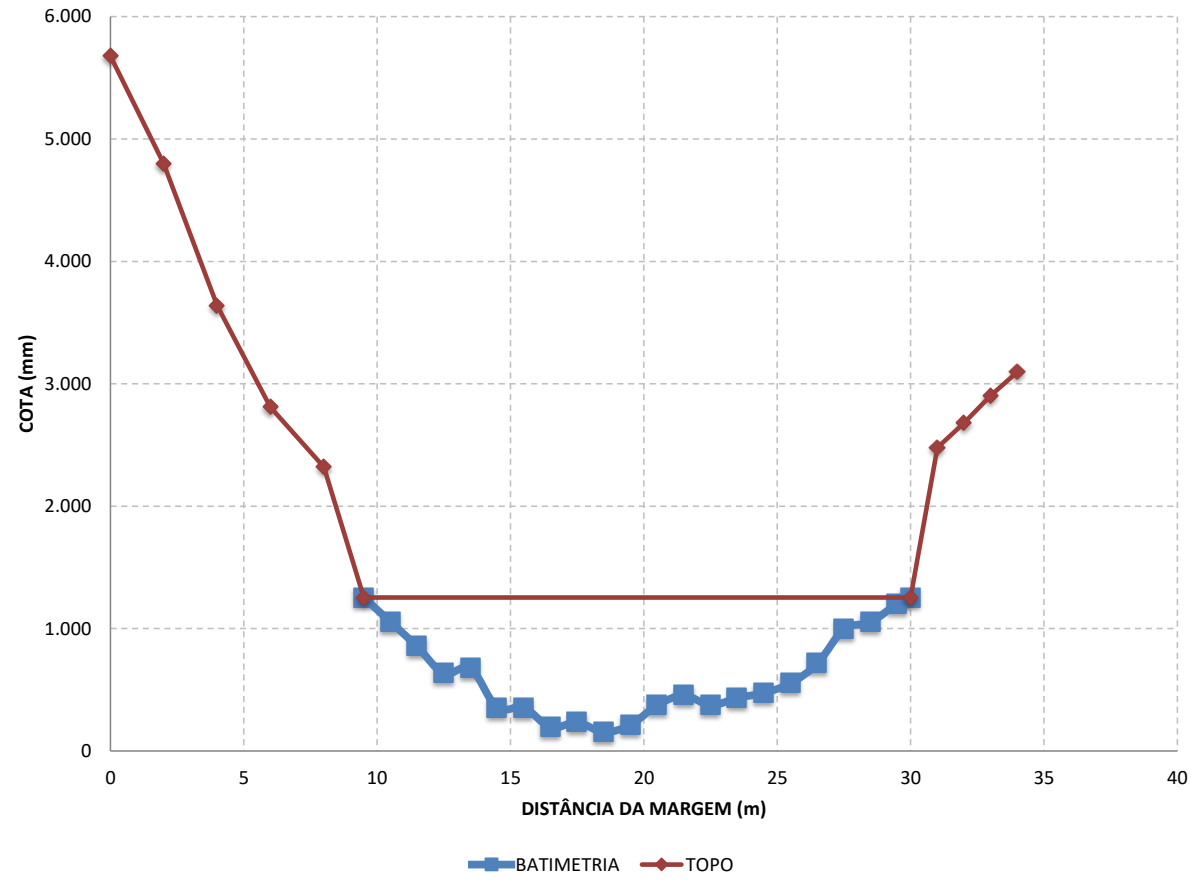
PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

DATA	14/09/2019	
ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	5.678
ME	2,0	4.798
ME	4,0	3.638
ME	6,0	2.809
ME	8,0	2.319
NA ME	9,5	1.254
BAT	10,5	1.054
BAT	11,5	854
BAT	12,5	634
BAT	13,5	674
BAT	14,5	354
BAT	15,5	354
BAT	16,5	194
BAT	17,5	234
BAT	18,5	154
BAT	19,5	214
BAT	20,5	374
BAT	21,5	454
BAT	22,5	374
BAT	23,5	434
BAT	24,5	474
BAT	25,5	554
BAT	26,5	714
BAT	27,5	994
BAT	28,5	1.054
BAT	29,5	1.204
NA MD	30,0	1.254
MD	31,0	2.478
MD	32,0	2.681
MD	33,0	2.904
PF	34,0	3.096

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO





MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 BARRAMENTO

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

ANEXO 01 INFORMAÇÕES GERAIS

ANEXO 02 MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 BARRAMENTO

DADOS HIDROMÉTRICOS

SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS

Data	09/10/2019	Hora Inicial	9:30	Cota Inicial	414,82
		Hora Final	9:50	Cota Final	414,82
Realizado	Inspeção	Ampliação seção régua			
	Pintura	RN (manut/constr)			
	Limpeza geral	Leituras (observador)			
	Nivelamento	Data Logger			
	MQA	X			
Data	19/12/2019	Hora Inicial	10:06	Cota Inicial	414,73
		Hora Final	11:00	Cota Final	414,71
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	MQA	X			



MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

Estação	PCH CANTÚ 2 - RESERVATÓRIO		
Rio	CANTU		
Usina/reservatório	PCH CANTÚ BARRAMENTO		
Data da Coleta	19/12/2019	Hora da Coleta	10:30
Técnico Responsável	DOUGLAS		
Condições climáticas durante a coleta	CHUVOSO		
Profundidade descida	0,85	Profundidade I	0,44
Profundidade subida	0,77	Profundidade II	6,97
Profundidade máxima	11,50	Profundidade III	11,20
Profundidade desaparecimento	0,81		
Temperatura ambiente	28°C	Temperatura da água	18°C
Régua limnimétrica/cota reservatório	414,73		
Observações:			



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

VERSSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS

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

INFORMAÇÕES DAS CAMPANHAS

Data	29/03/2019	Hora	8:00	Cota	2,03
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento	X	Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	Suspensão	X	
Observação:	O RN 2 estava fora da cota conforme nivelamento e foi destruído. Próxima campanha será construído um novo.				
Data	05/07/2019	Hora	10:00	Cota	1,95
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		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Data	13/09/2019	Hora Inicial	8:44	Cota Inicial	1,52
		Hora Final	15:55	Cota Final	1,52
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	
Data	20/12/2019	Hora Inicial	10:45	Cota Inicial	2,01
		Hora Final	12:40	Cota Final	2,01
Realizado	Inspeção	X	Ampliação seção régua		
	Pintura		RN (manut/constr)		
	Limpeza geral	X	Leituras (observador)		
	Nivelamento		Data Logger		
	Descarga líquida	X	Seção topobatimétrica		
	Descarga sólida	Fundo	X	Suspensão	X
Observação:	A medição líquida e sólida foram realizadas a 10 metros a montante da seção original, por motivo de acesso não estar em condições adequadas para realização do serviço.				



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

MEDAÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

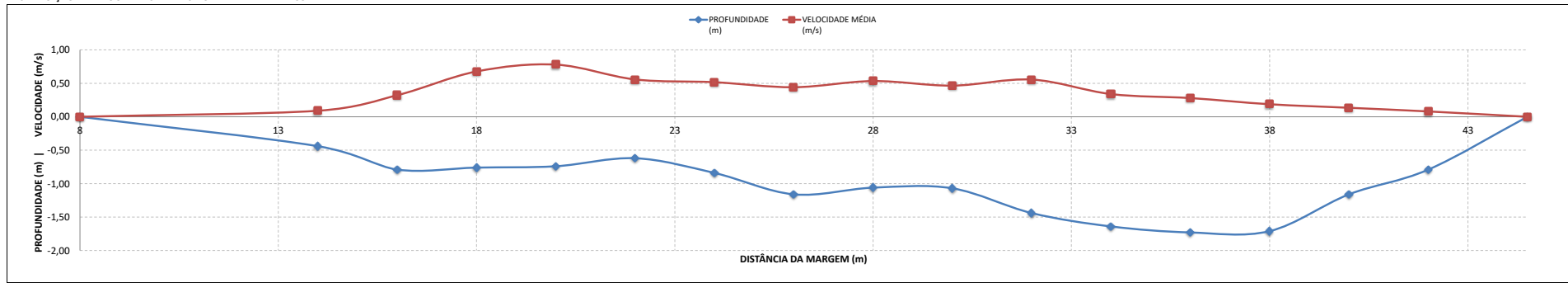
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDAÇÃO 13.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)												RESULTADOS											
DATA	29/03/2019	SE N<	0	A	0,3416	B	0,0012	PROF. MÉDIA	0,88 m	EQUIPE	ISAIAS / FERNANDO																
HORA DE INÍCIO	08:10	SE N>=	0	SE N=	0,3416		0,0012	VELOCIDADE MÉDIA	0,38 m/s	MOLINETE	MLN 15																
HORA DE TÉRMINO	09:25							ÁREA MOLHADA	32,29 m ²	Nº																	
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDAÇÃO (m)	2,03							LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m																		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDAÇÃO (m)	2,03	PI - IA	8,00	m				LARGURA DO RIO	36,50 m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)		ESQUERDA	IA - PF	23,50	m			VAZÃO TOTAL	12,24 m ³ /s																		

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)				NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES				TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO								VELOCIDADE (m/s)				VELOCIDADE E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)		
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	14,00	6,00	0,44					0,26								0,26										0,09	1,67	0,15	
03	16,00	2,00	0,79	0,16	0,63	0,38				56						0,76										0,38	0,32	1,39	0,15
04	18,00	2,00	0,76	0,15	0,51	0,22				76	50,0	2,44	0,00	1,52		0,63									0,52	0,58	1,53	1,03	
05	20,00	2,00	0,74	0,15	0,59	0,109				119	50,0	2,18	0,00	2,38		0,75									0,81	0,78	1,43	1,12	
06	22,00	2,00	0,62	0,12	0,50	0,71				92	50,0	1,42	0,00	1,84		0,49									0,63	0,56	1,41	0,79	
07	24,00	2,00	0,84	0,17	0,67	0,64				87	50,0	1,38	0,00	1,74		0,44									0,60	0,52	1,73	0,89	
08	26,00	2,00	1,16	0,23	0,93	0,55				74	50,0	1,10	0,00	1,48		0,38									0,51	0,44	2,11	0,93	
09	28,00	2,00	1,06	0,21	0,85	0,87				69	50,0	1,74	0,00	1,38		0,60									0,47	0,53	2,18	1,16	
10	30,00	2,00	1,07	0,21	0,86	0,92				44	50,0	1,84	0,00	0,88		0,63									0,30	0,47	2,32	1,08	
11	32,00	2,00	1,44	0,29	0,86	1,15				96	37	50,0	1,92	1,92	0,74	0,66	0,66	0,25	0,56	2,80	1,55								
12	34,00	2,00	1,64	0,33	0,98	1,31				64	54	26	50,0	1,28	1,08	0,52	0,44	0,44	0,37	0,18	0,34	3,23							
13	36,00	2,00	1,73	0,35	1,04	1,38				59	44	16	50,0	1,18	0,88	0,32	0,40	0,40	0,30	0,11	0,28	3,41							
14	38,00	2,00	1,71	0,34	1,03	1,37				43	26	14	50,0	0,86	0,52	0,28	0,29	0,29	0,18	0,10	0,19	3,16							
15	40,00	2,00	1,16	0,23	0,93	0,27				12	12	12	50,0	0,54	0,00	0,24	0,19	0,19	0,08	0,13	0,21	0,32							
16	42,00	2,00	0,79	0,16	0,63	0,12				11	50,0	0,24	0,00	0,22		0,08									0,08	0,08	1,54	0,12	
17	44,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00				0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

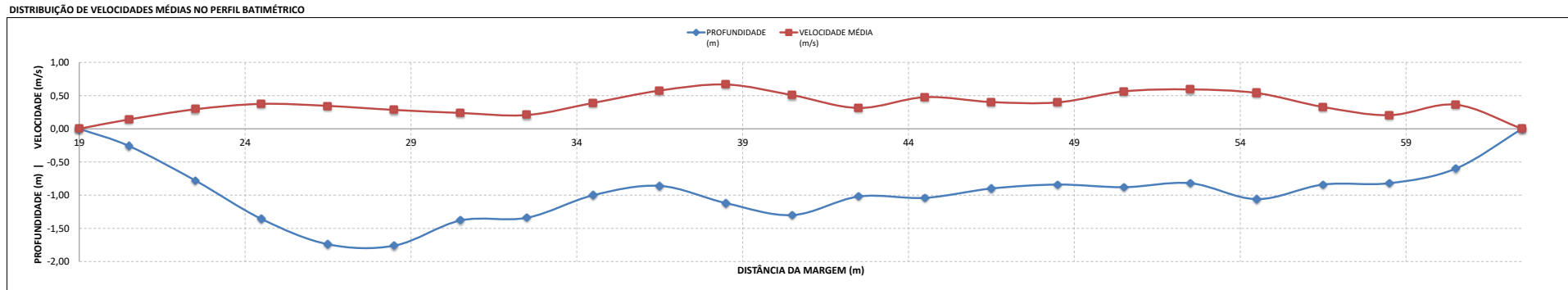
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 14.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS									
DATA	05/07/2019	A	B	PROF. MÉDIA	0,99 m	EQUIPE	ANTONIO/NELSIDES																
HORA DE INÍCIO	11:32	SE N°:	0	0,24708	0,39 m/s	MOLINETE	A. OTT MOD.																
HORA DE TÉRMINO	12:30	SE N°=	0	0,24708	42,93 m ²	N°	16584																
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,95			LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m																		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,95	PI - IA	19,00	LARGURA DO RIO	43,50 m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA	IA - PF	5,50	VAZÃO TOTAL	16,79 m ³ /s																		

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)				NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES				TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO				VELOCIDADE (m/s)				VELOCIDADE E MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)			
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo					
01	19,00	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		
02	20,50	1,50	0,26	0,16	0,62	0,78	0,16	0,62	0,78	28	0	0	0	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,57	0,08		
03	22,50	2,00	0,26	0,16	0,62	0,78	0,16	0,62	0,78	57	50,0	1,22	0,00	1,14	0,30	0,29	0,29	1,59	0,47							
04	24,50	2,00	1,36	0,27	0,82	1,00	0,35	0,96	1,00	55	50,0	1,92	1,00	1,12	0,48	0,37	0,28	0,38	2,62	0,68						
05	26,50	2,00	1,74	0,35	1,04	1,39	0,44	0,84	0,96	47	50,0	1,68	1,46	0,94	0,42	0,36	0,23	0,34	3,20	1,14						
06	28,50	2,00	1,76	0,35	1,06	1,41	0,44	0,83	0,95	63	55	1,26	1,10	1,10	0,31	0,27	0,27	0,28	3,32	0,94						
07	30,50	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	0,44	0,98	1,10	49	49	0,88	0,98	0,98	0,23	0,24	0,24	0,24	2,93	0,70						
08	32,50	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	0,44	0,98	1,07	42	34	0,96	0,84	0,68	0,24	0,21	0,17	0,21	2,53	0,52						
09	34,50	2,00	1,00	0,20	0,80	0,80	0,40	103	54	50,0	2,06	0,00	1,08	0,51	0,27	0,27	0,29	2,10	0,82							
10	36,50	2,00	0,86	0,17	0,69	0,70	0,35	135	97	50,0	2,70	0,00	1,94	0,67	0,48	0,48	0,58	1,92	1,10							
11	38,50	2,00	1,12	0,22	0,90	1,04	0,44	174	95	50,0	3,48	0,00	1,90	0,86	0,47	0,47	0,67	2,20	1,47							
12	40,50	2,00	1,30	0,26	0,78	0,82	0,44	120	103	82	50,0	2,40	2,06	1,64	0,60	0,51	0,41	0,51	2,37	1,20						
13	42,50	2,00	1,02	0,20	0,82	0,82	0,40	74	52	50,0	1,48	0,00	1,04	0,37	0,26	0,26	0,31	2,19	0,69							
14	44,50	2,00	1,04	0,21	0,83	0,83	0,40	120	72	50,0	2,40	0,00	1,44	0,60	0,36	0,48	2,00	0,95								
15	46,50	2,00	0,90	0,18	0,72	0,72	0,40	100	62	50,0	2,00	0,00	1,24	0,50	0,31	0,40	1,84	0,74								
16	48,50	2,00	0,84	0,17	0,67	0,67	0,36	99	61	50,0	1,98	0,00	1,22	0,49	0,30	0,40	1,73	0,69								
17	50,50	2,00	0,88	0,18	0,70	0,70	0,36	139	88	50,0	2,78	0,00	1,76	0,69	0,44	0,44	0,56	1,71	0,96							
18	52,50	2,00	0,82	0,16	0,66	0,66	0,36	157	82	50,0	3,14	0,00	1,64	0,78	0,41	0,59	1,79	1,06								
19	54,50	2,00	1,06	0,21	0,85	0,85	0,44	146	71	50,0	2,92	0,00	1,42	0,72	0,35	0,54	1,89	1,02								
20	56,50	2,00	0,84	0,17	0,67	0,67	0,36	75	57	50,0	1,50	0,00	1,14	0,37	0,28	0,33	1,78	0,58								
21	58,50	2,00	0,82	0,16	0,66	0,66	0,36	47	35	50,0	0,94	0,00	0,70	0,23	0,18	0,20	1,54	0,32								
22	60,50	2,00	0,60	0,36	0,00	0,00	0,00	73	50,0	1,46	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	1,01	0,37									
23	62,50	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

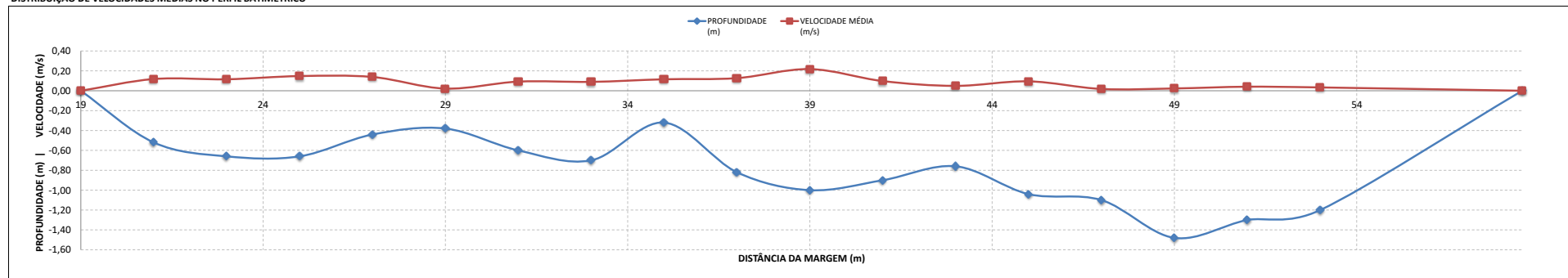
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 15.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)												RESULTADOS											
DATA	13/09/2019	A	B	PROF. MÉDIA	0,72 m	EQUIPE	SÉRGIO/ADERBAL																				
HORA DE INÍCIO	11:45	SE N°:	0	0,12978	0,08 m/s	MOLINETE	A. OTT																				
HORA DE TÉRMINO	14:16	SE N°=	0	0,12978	28,54 m ²	N°	382																				
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	1,52			LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m																						
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,52	PI - IA	19,46 m	LARGURA DO RIO	39,54 m																						
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA	IA - PF	9,00 m	VAZÃO TOTAL	2,28 m ³ /s																						

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo		Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo			
01	19,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	21,46	2,00	0,52	0,31						39						0,00	0,78						0,12						0,12	0,85	0,10
03	23,46	2,00	0,65	0,13	0,53					55	21					50,0	1,10	0,00	0,42				0,16						0,07	1,25	0,14
04	25,46	2,00	0,65	0,13	0,53					72	29					50,0	1,44	0,00	0,58				0,20						0,09	0,15	0,18
05	27,46	2,00	0,44	0,26						47						50,0	0,94						0,14						0,14	0,95	0,13
06	29,46	2,00	0,38	0,23						2						50,0	0,04						0,02						0,02	0,90	0,02
07	31,46	2,00	0,60	0,36						29						50,0	0,58						0,09						0,09	1,14	0,10
08	33,46	2,00	0,70	0,14	0,19	0,56				32	24					50,0	0,64	0,00	0,48				0,10						0,08	0,09	0,10
09	35,46	2,00	0,32							38						50,0	0,76						0,12						0,12	1,08	0,12
10	37,46	2,00	0,82	0,16	0,66					52	33					50,0	1,04	0,00	0,66				0,15						0,10	0,13	0,19
11	39,46	2,00	1,00	0,20	0,80					101	54					50,0	2,02	0,00	1,08				0,28						0,16	0,22	0,41
12	41,46	2,00	0,90	0,18	0,72					27	35					50,0	0,54	0,00	0,70				0,09						0,11	0,10	0,17
13	43,46	2,00	0,76	0,15	0,61					25	0					50,0	0,50	0,00	0,00				0,08						0,02	0,05	0,09
14	45,46	2,00	1,04	0,21	0,83					44	16					50,0	0,88	0,00	0,32				0,13						0,06	0,09	0,19
15	47,46	2,00	1,10	0,22	0,88	0				1						50,0	0,00	0,02				0,02						0,02	0,02	0,04	
16	49,46	2,00	1,48	0,30	0,89	1,18	3			3	1					50,0	0,06	0,06	0,02			0,02	0,02				0,02	2,68	0,06		
17	51,46	2,00	1,30	0,26	0,78	1,04	11	3	20	20						50,0	0,22	0,06	0,40			0,05	0,02	0,07			0,04	2,64	0,11		
18	53,46	2,00	1,20	0,24	0,96		8			5						50,0	0,16	0,00	0,10			0,04					0,03	3,49	0,12		
19	59,00	5,54	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				

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



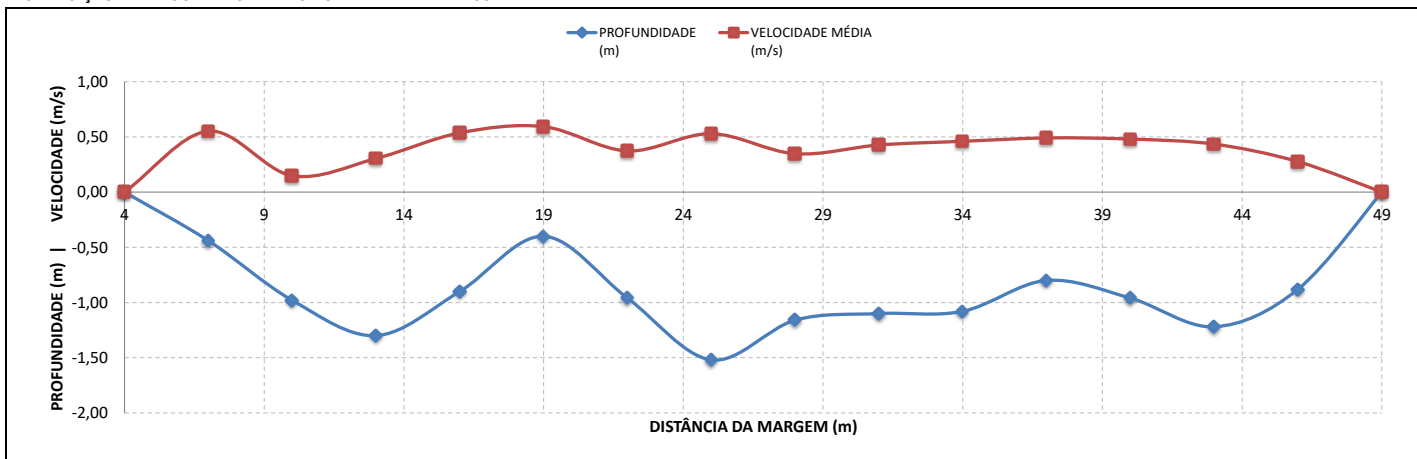
MEDIDAÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDAÇÃO 16.1

DADOS INICIAIS				EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)			RESULTADOS						
DATA	20/12/2019	A	B	PROF. MÉDIA	0,89 m								
HORA DE INÍCIO	11:15	SE N<	0	VELOCIDADE MÉDIA	0,42 m/s	EQUIPE							
HORA DE TÉRMINO	12:20	SE N>=	0	ÁREA MOLHADA	40,11 m ²	MOLINETE	DOUGLAS/CLAUDIO						
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDAÇÃO (m)	2,01	PI - IA	0,00	LARGURA DA SEÇÃO	45,00 m	Nº	A.OTT						
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDAÇÃO (m)	2,01	IA - PF	0,00	LARGURA DO RIO	45,00 m		16585						
MARGEM DE INÍCIO (MB)	DIREITA			VAZÃO TOTAL	16,79 m ³ /s								
01	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	7,00	3,00	0,44	0,26	106	50,0	50,0	2,12	0,00	0,55	0,01	0,55	1,40
03	10,00	3,00	0,98	0,59	27	50,0	50,0	0,54	0,00	0,15	0,01	0,15	2,78
04	13,00	3,00	1,30	0,26	1,04	28	87	0,56	1,74	0,15	0,45	0,30	3,36
05	16,00	3,00	0,90	0,54	103	50,0	50,0	2,06	0,00	0,54	0,01	0,54	1,41
06	19,00	3,00	0,40	0,24	114	50,0	50,0	2,28	0,00	0,59	0,01	0,59	2,00
07	22,00	3,00	0,96	0,58	71	50,0	50,0	1,42	0,00	0,37	0,01	0,37	2,88
08	25,00	3,00	1,52	0,30	1,22	76	127	50,0	50,0	2,54	0,40	0,66	0,53
09	28,00	3,00	1,16	0,23	0,93	42	90	50,0	50,0	0,84	1,80	0,22	0,47
10	31,00	3,00	1,10	0,22	0,88	79	84	50,0	50,0	1,58	1,68	0,41	0,44
11	34,00	3,00	1,08	0,22	0,86	62	114	50,0	50,0	1,24	2,28	0,33	0,59
12	37,00	3,00	0,80		0,48	94		50,0	50,0	1,88	0,00	0,49	0,01
13	40,00	3,00	0,96		0,58	92		50,0	50,0	1,84	0,00	0,48	0,01
14	43,00	3,00	1,22	0,24	0,98	75	91	50,0	50,0	1,50	1,82	0,39	0,48
15	46,00	3,00	0,88		0,53	52		50,0	50,0	1,04	0,00	0,28	0,01
16	49,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO





ANEXO 3

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE



ANEXO 4

NIVELAMENTOS E TOPOBATIMETRIAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	29/03/2019
HORA DE INÍCIO	14:00
LEITURA DA RÉGUA	2,03

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	636	8.990			8.354	
RN 2			2.886		6.104	
AUX 1			3.645		5.345	
AUX 1	1.236	6.581			5.345	
L 4/5-5			1.584		4.997	
L 3/4-4			2.582		3.999	
L 2/3-3			3.580		3.001	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	05/07/2019
HORA DE INÍCIO	10:00
LEITURA DA RÉGUA	1,95

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 1	3.531	11.885			8.354	
RN 3			682		11.203	
RN 1	248	8.602			8.354	
L 4/5-5			3.603		4.999	
L 3/4-4			4.602		4.000	
L 3/4-4	985	4.985			4.000	
L 2/3-3			1.984		3.001	
L 1/2-2			2.985		2.000	
NA			3.031		1.954	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS INICIAIS	
DATA	13/09/2019
HORA DE INÍCIO	11:30
LEITURA DA RÉGUA	1,52

NIVELAMENTO						
ESTACA	VISADA RÉ (mm)	ALTURA (mm)	VISADAS INTERMEDIÁRIA (mm)	MUDANÇA (mm)	ELEVAÇÃO (mm)	COTA NOMINAL
RN 3	550	11.753			11.203	
RN 1			3.398		8.355	
RN 1	603	8.958			8.355	
L 4/5-5			3.958		5.000	
L 3/4-4			4.958		4.000	
L 3/4-4	244	4.244			4.000	
L 2/3-3			1.245		2.999	
L 1/2-2			2.245		1.999	
NA			2.718		1.526	

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

FICHA DE LEVANTAMENTO DE PERFIL TRANSVERSAL				
DATA	13/09/2019			
HORA INICIAL:	15:12	HORA FINAL:	15:45	
COTA INICIAL:	1,52	COTA FINAL:	1,52	
EQUIPE:	SERGIO/ADERBAL	CÓDIGO:	64773890	
SEÇÃO DE RÉGUAS:	1/2 - 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6			

LEVANTAMENTO - GERAL				
Nº levantamento	Nº de verticais	Distância total	Distância NA/NA	
1	29	68,00	39,54	
Dist. Margem direita	Dist. Margem esquerda	Seção de réguas	Seção de medição	
19,46	9,00		X	

Estacas	Distância entre verticais (m)	Distância acumulada (m)	Visadas (mm)		Plano Ref. (Altura Instr.) (mm)	Cota (mm)	Profundidade (m)
			Ré	Vante			
1	0	0	904		5.845	4.941	
2	3	3		2.162		3.683	
3	3	6		2.640		3.205	
4	3	9		4.325		1.520	NA ME
5	5,54	14,54					1,20
6	2	16,54					1,30
7	2	18,54					1,48
8	2	20,54					1,10
9	2	22,54					1,04
10	2	24,54					0,76
11	2	26,54					0,90
12	2	28,54					1,00
13	2	30,54					0,82
14	2	32,54					0,32
15	2	34,54					0,70
16	2	36,54					0,60
17	2	38,54					0,38
18	2	40,54					0,44
19	2	42,54					0,66
20	2	44,54					0,66
21	2	46,54					0,52
22	2	48,54	4.325		5.845	1.520	NA MD
23	3	51,54		3.842		2.003	
24	3	54,54		3.046		2.799	
25	3	57,54		2.831		3.014	
26	3	60,54		1.948		3.897	
27	3	63,54		1.652		4.193	
28	3	66,54		1.221		4.624	
29	1,46	68		383		5.462	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA 13/09/2019

ID	DISTÂNCIA (m)	ELEVAÇÃO (mm)
PI	0,0	4.941
ME	3,0	3.683
ME	6,0	3.205
NA ME	9,0	1.520
BAT	14,5	320
BAT	16,5	220
BAT	18,5	40
BAT	20,5	420
BAT	22,5	480
BAT	24,5	760
BAT	26,5	620
BAT	28,5	520
BAT	30,5	700
BAT	32,5	1.200
BAT	34,5	820
BAT	36,5	920
BAT	38,5	1.140
BAT	40,5	1.080
BAT	42,5	860
BAT	44,5	860
BAT	46,5	1.000
NA MD	48,5	1.520
MD	51,5	2.003
MD	54,5	2.799
MD	57,5	3.014
MD	60,5	3.897
MD	63,5	4.193
MD	66,5	4.624
PF	68,0	5.462

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO

