

RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

**PCH CANTÚ 2
RIO CANTU - PR**



SETEMBRO DE 2018

Data: 28/09/2018	Elaborado por: Florisvaldo Antonio Roberto
Nº Relatório: 03	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
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>	21
5.3.	<i>Estação PCH Cantú 2 Jusante</i>	29
6.	TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES	35
6.1.	<i>PCH CANTÚ 2 MONTANTE</i>	35
6.2.	<i>PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO</i>	35
6.3.	<i>PCH CANTÚ 2 JUSANTE</i>	35
7.	APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS	36

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 2018.

Tabela 1: Cronograma de acompanhamento das atividades

ETAPAS	04/18	06/18	09/18
1ª COM	X		
2ª COM		X	
3ª 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.

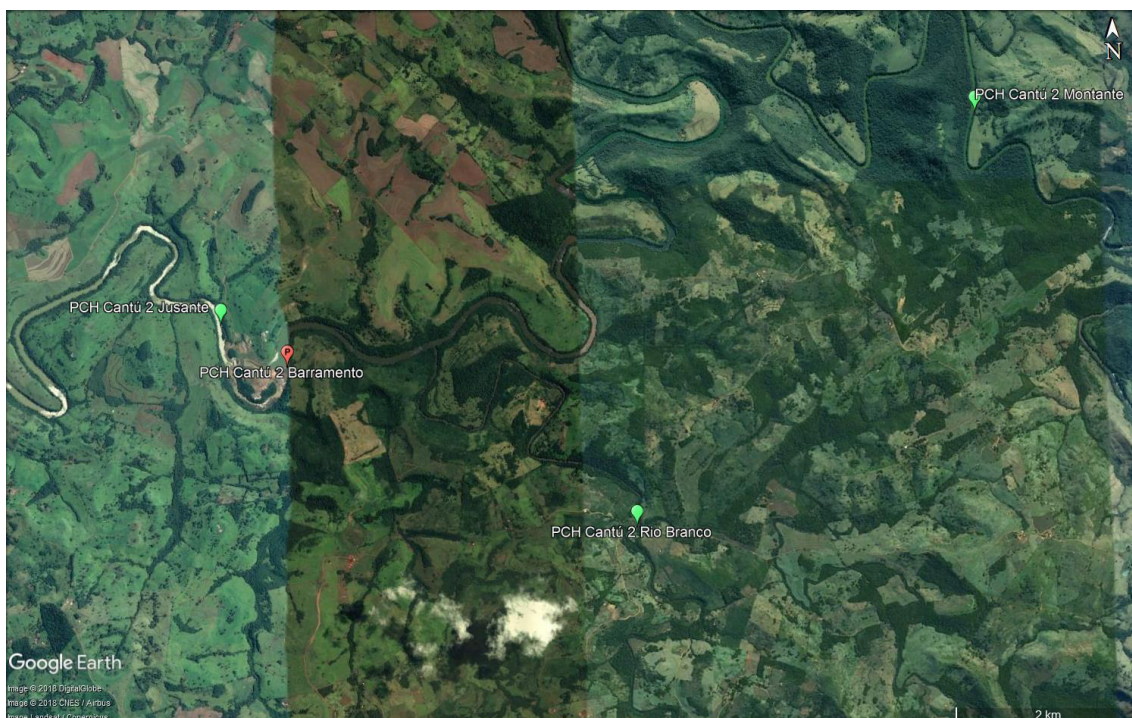


Figura 1 – Localização da rede hidrométrica da PCH CANTÚ 2 adquirida pelo Google Earth.

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

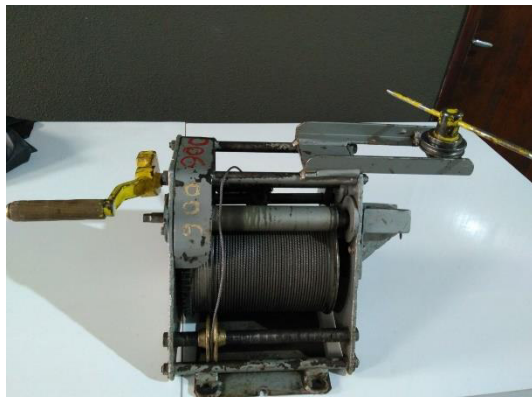
4. MATERIAIS E MÉTODOS

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;
- Deny Carlos Queiroz – Técnico Hidrometrista;
- Ronaldo Teodoro – Auxiliar de Hidrologia.

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.

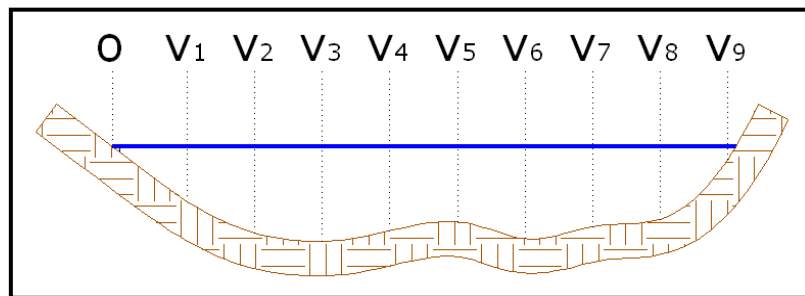


Figura 2 – Verticais da seção de referência

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

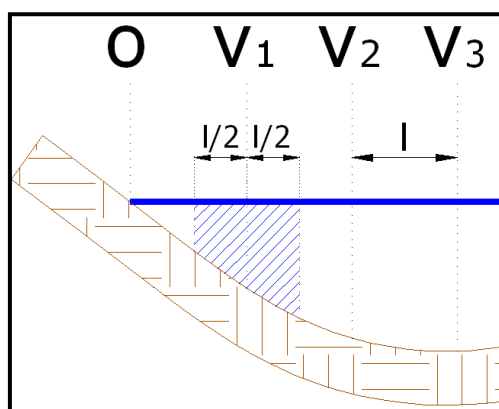


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

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: $q_2 = v_2 \cdot a_2$

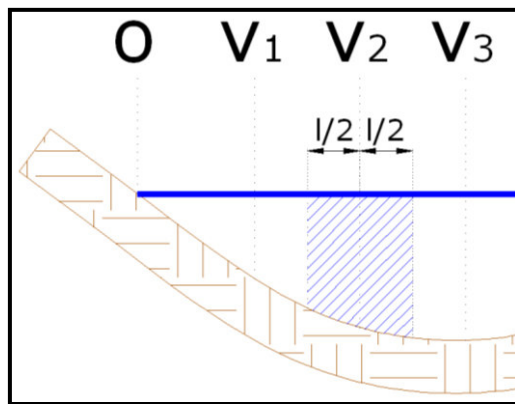


Figura 4 – Delimitação da subseção da vertical 2

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:

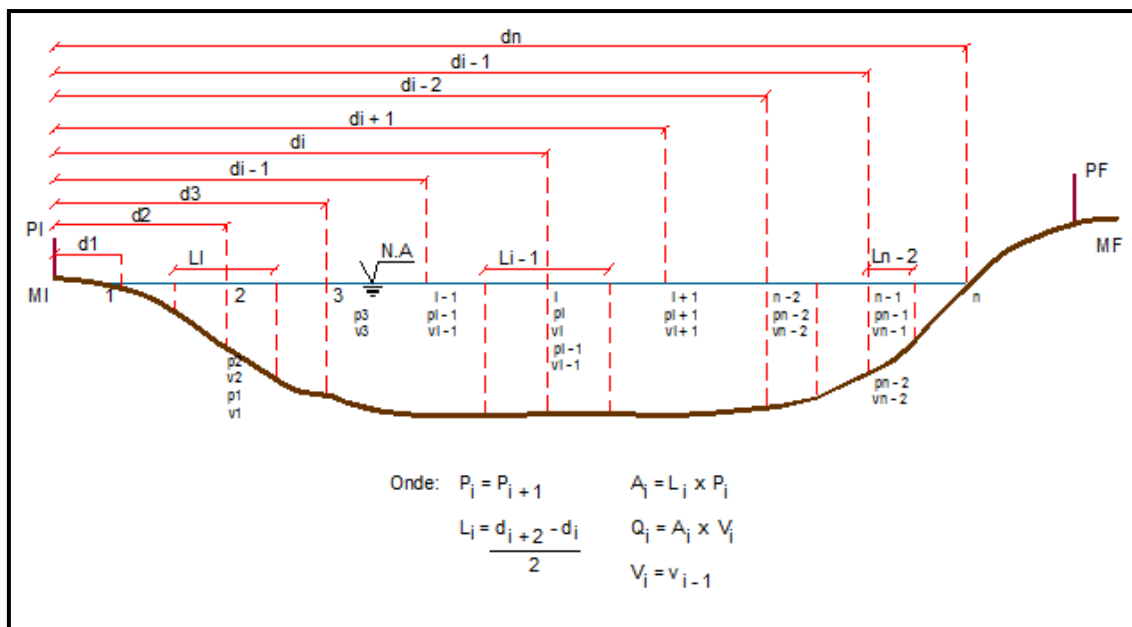


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

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

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

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.

5. OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

5.1. Estação PCH Cantú 2 Montante

- DATA: 25/09/2018
 - Cota da medição: 1,13 m;
 - Vazão: 11,00 m³/s;
 - Limpeza geral da estação;
 - Realizado nivelamento e levantamento topobatimétrico;
 - 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 Réguas



Topo da Régua



Nível de Régua



1° RN



2° RN



Descarga Líquida



Amostras



Nivelamento



PIPF



5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 26/09/2018**

- Cota da medição: 1,50 m;
- Vazão: 1,17 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Realizado nivelamento e levantamento topobatimétrico;
- Medição de descarga líquida;
- 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



Nível de Régua



1º RN



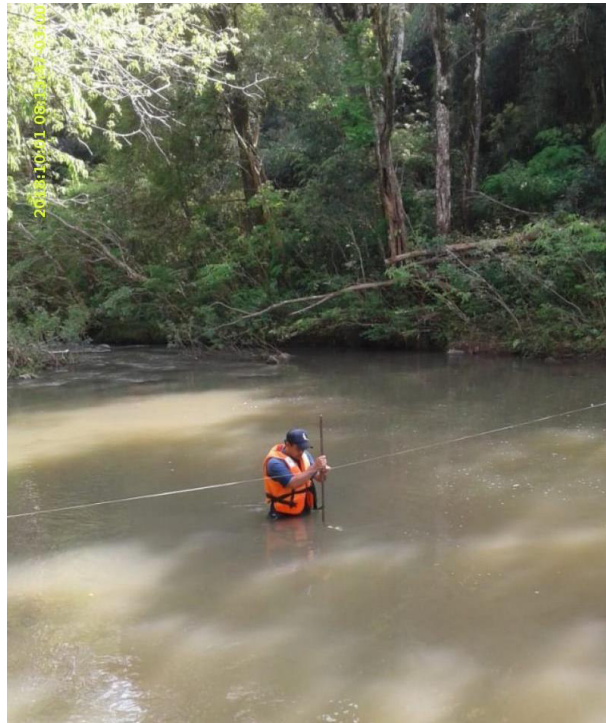
2018/001/0813:26:06:04

2º RN



2018/001/0813:03:00

Descarga líquida



Nivelamento



PI



5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

- DATA: 25/09/2018

- Cota da medição: 2,04 m;
- Vazão: 10,46 m³/s;
- Limpeza geral da estação;
- Realizado nivelamento e levantamento topobatimétrico;
- 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



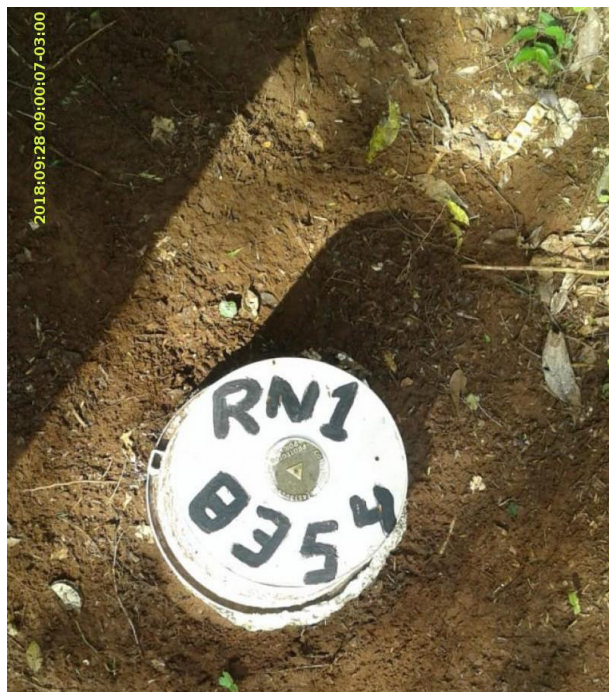
Teste pluviométrico



Nível de Réguia



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 ³ /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

6.2. PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m ³ /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

6.3. PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DATA	COTA (m)	VAZÃO (m ³ /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

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 SEGUINTES ANEXOS:

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

ANEXO 06

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS

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

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	X
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	X
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	X



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

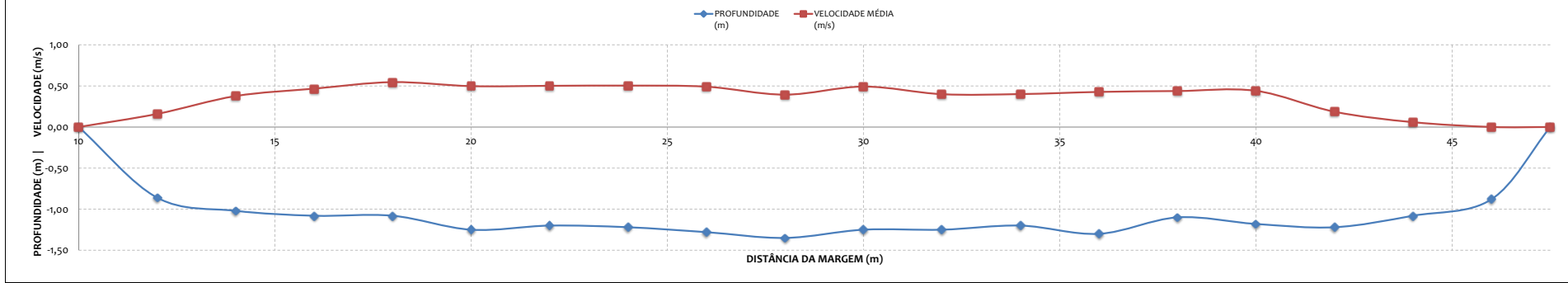
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTU 2 MONTANTE

MEDIDA 09.1

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS											
DATA	07/04/2018		A		B								PROF. MÉDIA	1,08 m								EQUIPE	PAULO H. / FABIO	
HORA DE INÍCIO	10:18		SE N<	0	0,2650		0,0005						VELOCIDADE MÉDIA	0,40 m/s								MOLINETE	AOTT MOD	
HORA DE TÉRMINO	11:51		SE N>=	0	0,2650		0,0005						ÁREA MOLHADA	40,55 m²								N°	16584	
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	3,25												LARGURA DA SEÇÃO											
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	3,26		PI - IA	10,00	m								LARGURA DO RIO											
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA	IA - PF	4,50	m								VAZÃO TOTAL	16,03 m³/s										
01	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
02	12,00	2,00	0,86	0,17	0,69	34		26	50,0	0,68		0,00	0,52	0,18		0,14	0,16	1,37	0,22					
03	14,00	2,00	1,02	0,20	0,82	86		56	50,0	1,72	0,00	1,12	0,46		0,30	0,38	1,99	0,75						
04	16,00	2,00	1,08	0,22	0,86	112		64	50,0	2,24	0,00	1,28	0,59		0,34	0,47	2,13	0,99						
05	18,00	2,00	1,08	0,22	0,86	116		90	50,0	2,32	0,00	1,80	0,62		0,48	0,55	2,25	1,23						
06	20,00	2,00	1,25	0,25	0,75	1,00		101	95	84	50,0	2,02	1,90	1,68	0,54	0,50	0,45	0,50	2,39	1,19				
07	22,00	2,00	1,20	0,24	0,96	118		71	50,0	2,36	0,00	1,42	0,63		0,38	0,50	2,44	1,22						
08	24,00	2,00	1,22	0,24	0,73	0,98		102	104	70	50,0	2,04	2,08	1,40	0,54	0,55	0,37	0,50	2,46	1,24				
09	26,00	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02		103	93	81	50,0	2,06	1,86	1,62	0,55	0,49	0,43	0,49	2,57	1,26				
10	28,00	2,00	1,35	0,27	0,81	1,08		87	92	26	50,0	1,74	1,84	0,52	0,46	0,49	0,14	0,39	2,62	1,03				
11	30,00	2,00	1,25	0,25	0,75	1,00		103	93	82	50,0	2,06	1,86	1,64	0,55	0,49	0,44	0,49	2,55	1,25				
12	32,00	2,00	1,25	0,25	0,75	1,00		86	77	61	50,0	1,72	1,54	1,22	0,46	0,41	0,32	0,40	2,48	0,99				
13	34,00	2,00	1,20	0,24	0,96	92		59	50,0	1,84	0,00	1,18	0,49		0,31	0,40	2,48	0,99						
14	36,00	2,00	1,30	0,26	0,78	1,04		92	89	52	50,0	1,84	1,78	1,04	0,49	0,47	0,28	0,43	2,45	1,05				
15	38,00	2,00	1,10	0,22	0,88	96		69	50,0	1,92	0,00	1,38	0,51		0,37	0,44	2,34	1,02						
16	40,00	2,00	1,18	0,24	0,94	94		72	50,0	1,88	0,00	1,44	0,50		0,38	0,44	2,34	1,03						
17	42,00	2,00	1,22	0,24	0,73	0,98		80	22	16	50,0	1,60	0,44	0,32	0,42	0,12	0,09	0,19	2,35	0,44				
18	44,00	2,00	1,08	0,22	0,86	0,86		16	6	50,0	0,32	0,00	0,12	0,09		0,03	0,06	2,13	0,13					
19	46,00	2,00	0,88	0,18	0,70	0,70		0	0	50,0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,24	0,00				
20	47,50	1,50	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		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

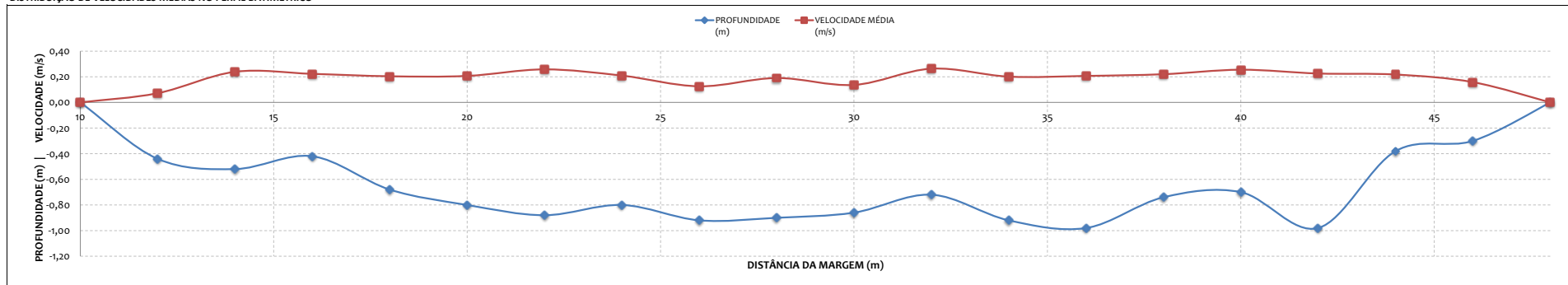
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTU 2 MONTANTE

MEDIDA 10.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS														
DATA	08/06/2018		A		B							PROF. MÉDIA		0,67 m												
HORA DE INÍCIO	15:45	SE N<	0	0,2695		-0,0088						VELOCIDADE MÉDIA		0,20 m/s												
HORA DE TÉRMINO	16:30	SE N>=	0	0,2695		-0,0088						ÁREA MOLHADA		25,51 m²												
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,85											LARGURA DA SEÇÃO		52,00 m												
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	0,85	PI - IA	10,00	m								LARGURA DO RIO		38,00 m												
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA			IA - PF	4,00	m					VAZÃO TOTAL		5,22 m³/s												
<hr/>																										
NÚMERO DA VERTICAL		DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICIAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)		
					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		
02	12,00	2,00		0,44				0,26								50,0							0,07	0,70	0,05	
03	14,00	2,00		0,52				0,31								50,0							0,24	0,95	0,23	
04	16,00	2,00		0,42				0,25								50,0							0,22	1,02	0,23	
05	18,00	2,00		0,68	0,14			0,54			29					50,0							0,26	0,20	1,29	0,26
06	20,00	2,00	0,80	0,16	0,64			31			49					50,0							0,26	0,21	1,58	0,33
07	22,00	2,00	0,88	0,18	0,70			45			54					50,0							0,28	0,26	1,68	0,43
08	24,00	2,00	0,80	0,16	0,64			36			45					50,0							0,23	0,21	1,70	0,36
09	26,00	2,00	0,92	0,18	0,74			22			28					50,0							0,14	0,13	1,77	0,22
10	28,00	2,00	0,90	0,18	0,72			24			50					50,0							0,26	0,19	1,79	0,34
11	30,00	2,00	0,86	0,17	0,69			20			34					50,0							0,17	0,14	1,67	0,23
12	32,00	2,00	0,72	0,14	0,58			41			60					50,0							0,31	0,26	1,61	0,42
13	34,00	2,00	0,92	0,18	0,74			30			48					50,0							0,25	0,20	1,77	0,36
14	36,00	2,00	0,98	0,20	0,78			33			47					50,0							0,24	0,21	1,81	0,37
15	38,00	2,00	0,74	0,15	0,59			29			56					50,0							0,29	0,22	1,58	0,35
16	40,00	2,00	0,70	0,14	0,56			46			52					50,0							0,26	0,23	1,52	0,40
17	42,00	2,00	0,98	0,20	0,78			31			56					50,0							0,29	0,23	1,52	0,34
18	44,00	2,00	0,38		0,23						42					50,0							0,22	0,22	1,02	0,22
19	46,00	2,00	0,30		0,18						31					50,0							0,16	0,16	0,49	0,08
20	48,00	2,00	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		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

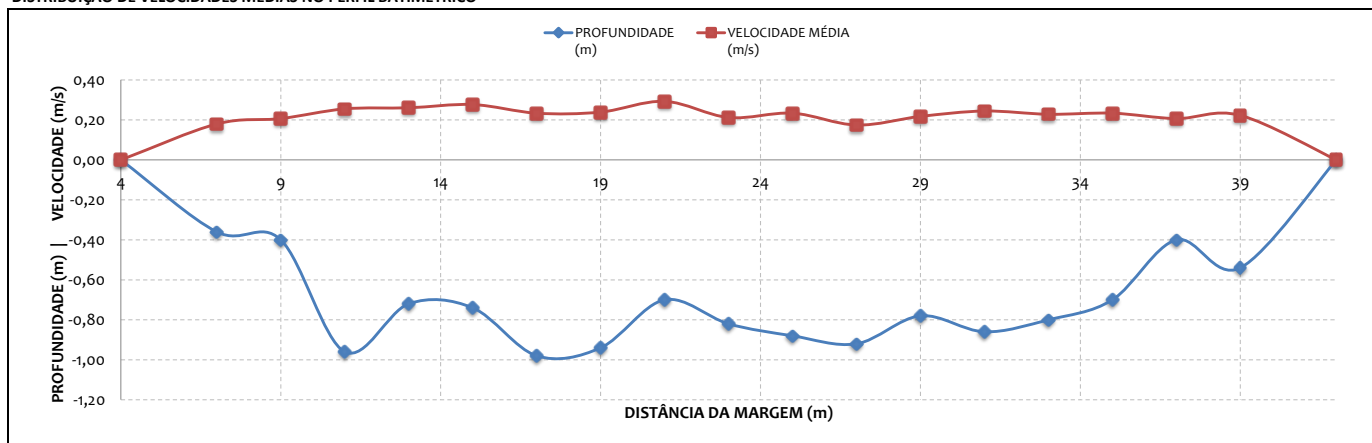
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIDA 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+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
HORA DE TÉRMINO	16:50	SE N>= 0	0,2695 -0,0088	ÁREA MOLHADA	24,88 m ²
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	0,85			LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (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 ³ /s

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)	NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES	TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO	VELOCIDADE (m/s)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /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	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 -0,01	0,18 0,18	0,70 0,13	
03	9,00	2,00	0,40	0,24 40	50,0 50,0	0,80 0,00	0,21 -0,01	0,21 -0,01	0,21 0,21	1,06 0,22	
04	11,00	2,00	0,96	0,58 49	50,0 50,0	0,98 0,00	0,26 -0,01	0,26 -0,01	0,26 0,26	1,52 0,39	
05	13,00	2,00	0,72	0,43 50	50,0 50,0	1,00 0,00	0,26 -0,01	0,26 -0,01	0,26 0,26	1,57 0,41	
06	15,00	2,00	0,74	0,44 53	50,0 50,0	1,06 0,00	0,28 -0,01	0,28 -0,01	0,28 0,28	1,59 0,44	
07	17,00	2,00	0,98	0,59 45	50,0 50,0	0,90 0,00	0,23 -0,01	0,23 -0,01	0,23 0,23	1,82 0,43	
08	19,00	2,00	0,94	0,56 46	50,0 50,0	0,92 0,00	0,24 -0,01	0,24 -0,01	0,24 0,24	1,78 0,43	
09	21,00	2,00	0,70	0,42 56	50,0 50,0	1,12 0,00	0,29 -0,01	0,29 -0,01	0,29 0,29	1,58 0,46	
10	23,00	2,00	0,82	0,49 41	50,0 50,0	0,82 0,00	0,21 -0,01	0,21 -0,01	0,21 0,21	1,61 0,34	
11	25,00	2,00	0,88	0,53 45	50,0 50,0	0,90 0,00	0,23 -0,01	0,23 -0,01	0,23 0,23	1,75 0,41	
12	27,00	2,00	0,92	0,55 34	50,0 50,0	0,68 0,00	0,17 -0,01	0,17 -0,01	0,17 0,17	1,75 0,31	
13	29,00	2,00	0,78	0,47 42	50,0 50,0	0,84 0,00	0,22 -0,01	0,22 -0,01	0,22 0,22	1,67 0,36	
14	31,00	2,00	0,86	0,52 47	50,0 50,0	0,94 0,00	0,24 -0,01	0,24 -0,01	0,24 0,24	1,65 0,40	
15	33,00	2,00	0,80	0,48 44	50,0 50,0	0,88 0,00	0,23 -0,01	0,23 -0,01	0,23 0,23	1,58 0,36	
16	35,00	2,00	0,70	0,42 45	50,0 50,0	0,90 0,00	0,23 -0,01	0,23 -0,01	0,23 0,23	1,30 0,30	
17	37,00	2,00	0,40	0,24 40	50,0 50,0	0,80 0,00	0,21 -0,01	0,21 -0,01	0,21 0,21	1,02 0,21	
18	39,00	2,00	0,54	0,32 43	50,0 50,0	0,86 0,00	0,22 -0,01	0,22 -0,01	0,22 0,22	0,93 0,21	
19	42,00	3,00	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

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



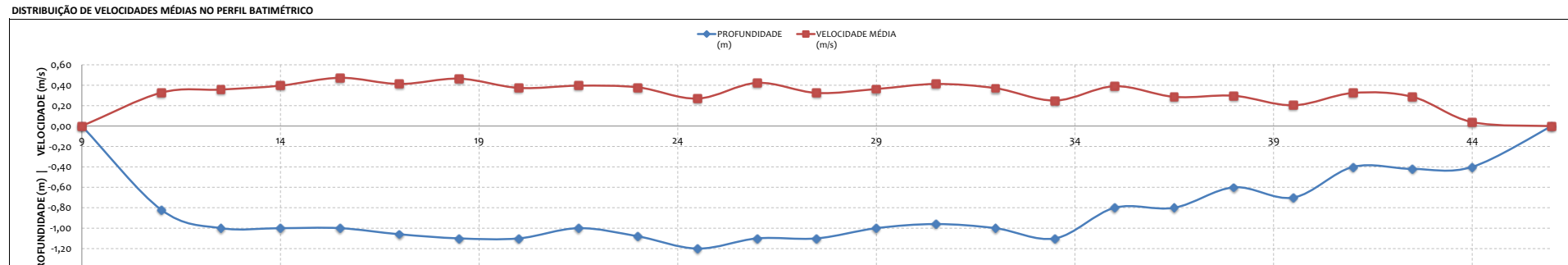
MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

MEDIÇÃO 11.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS											
DATA	25/09/2018	A	B							PROF. MÉDIA	0,83 m										EQUIPE	APARECIDO/ODAIR									
HORA DE INÍCIO	10:40	SE N<	0	0,2745	-0,0108					VELOCIDADE MÉDIA	0,36 m/s										MOLINETE	JMC									
HORA DE TÉRMINO	11:34	SE N≥	0	0,2745	-0,0108					ÁREA MOLHADA	30,89 m²										Nº	896337310									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIÇÃO (m)	1,13									LARGURA DA SEÇÃO	52,00 m																				
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,13	PI - IA	9,10 m							LARGURA DO RIO	37,00 m																				
MARGEM DE INÍCIO (mB)	DIREITA	IA - PF	5,90 m							VAZÃO TOTAL	11,00 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)					VELOCIDAD E MÉDIA PARCIAL (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)				
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%						
01	9,10	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	11,10	2,00	0,82	0,16	0,66	0,80	0,80	0,80	57	66	50,0	1,14	1,32	1,16	0,30	0,35	0,33	1,16	0,38												
03	12,60	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	76	58	50,0	1,52	1,32	1,16	0,41	0,31	0,36	1,43	0,51												
04	14,10	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	82	66	50,0	1,64	1,32	1,32	0,44	0,35	0,40	1,50	0,59												
05	15,60	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	90	86	50,0	1,80	0,00	1,72	0,48	0,46	0,47	1,52	0,72												
06	17,10	1,50	1,06	0,21	0,85	0,85	0,85	0,85	85	69	50,0	1,70	0,00	1,38	0,46	0,37	0,41	1,58	0,65												
07	18,60	1,50	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	94	79	50,0	1,88	0,00	1,58	0,51	0,42	0,46	1,64	0,76												
08	20,10	1,50	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	74	66	50,0	1,48	0,00	1,32	0,40	0,35	0,37	1,61	0,60												
09	21,60	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	79	69	50,0	1,58	0,00	1,38	0,42	0,37	0,40	1,57	0,62												
10	23,10	1,50	1,08	0,22	0,86	0,86	0,86	0,86	77	65	50,0	1,54	0,00	1,30	0,41	0,35	0,38	1,64	0,62												
11	24,60	1,50	1,20	0,24	0,96	0,96	0,96	0,96	53	49	50,0	1,06	0,00	0,98	0,28	0,26	0,27	1,72	0,46												
12	26,10	1,50	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	78	80	50,0	1,56	0,00	1,60	0,42	0,43	0,42	1,69	0,71												
13	27,60	1,50	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	81	41	50,0	1,62	0,00	0,82	0,43	0,21	0,32	1,61	0,52												
14	29,10	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	77	59	50,0	1,54	0,00	1,18	0,41	0,31	0,36	1,52	0,55												
15	30,60	1,50	0,96	0,19	0,77	0,77	0,77	0,77	88	66	50,0	1,76	0,00	1,32	0,47	0,35	0,41	1,47	0,61												
16	32,10	1,50	1,00	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	71	68	50,0	1,42	0,00	1,36	0,38	0,36	0,37	1,52	0,56												
17	33,60	1,50	1,10	0,22	0,88	0,88	0,88	0,88	57	38	50,0	1,14	0,00	0,76	0,30	0,20	0,25	1,50	0,37												
18	35,10	1,50	0,80	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	66	80	50,0	1,32	0,00	1,60	0,35	0,43	0,39	1,31	0,51												
19	36,60	1,50	0,80	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	48	60	50,0	0,96	0,00	1,20	0,25	0,32	0,29	1,13	0,32												
20	38,10	1,50	0,60	0,36	0,56	0,56	0,56	0,56	42	36	50,0	1,12	0,00	0,72	0,22	0,32	0,30	1,01	0,30												
21	39,60	1,50	0,70	0,14	0,56	0,56	0,56	0,56	61	50,0	1,22																				
22	41,10	1,50	0,40		0,24																										
23	42,60	1,50	0,42		0,25																										
24	44,10	1,50	0,40		0,24																										
25	46,10	2,00	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		





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	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)



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	

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)



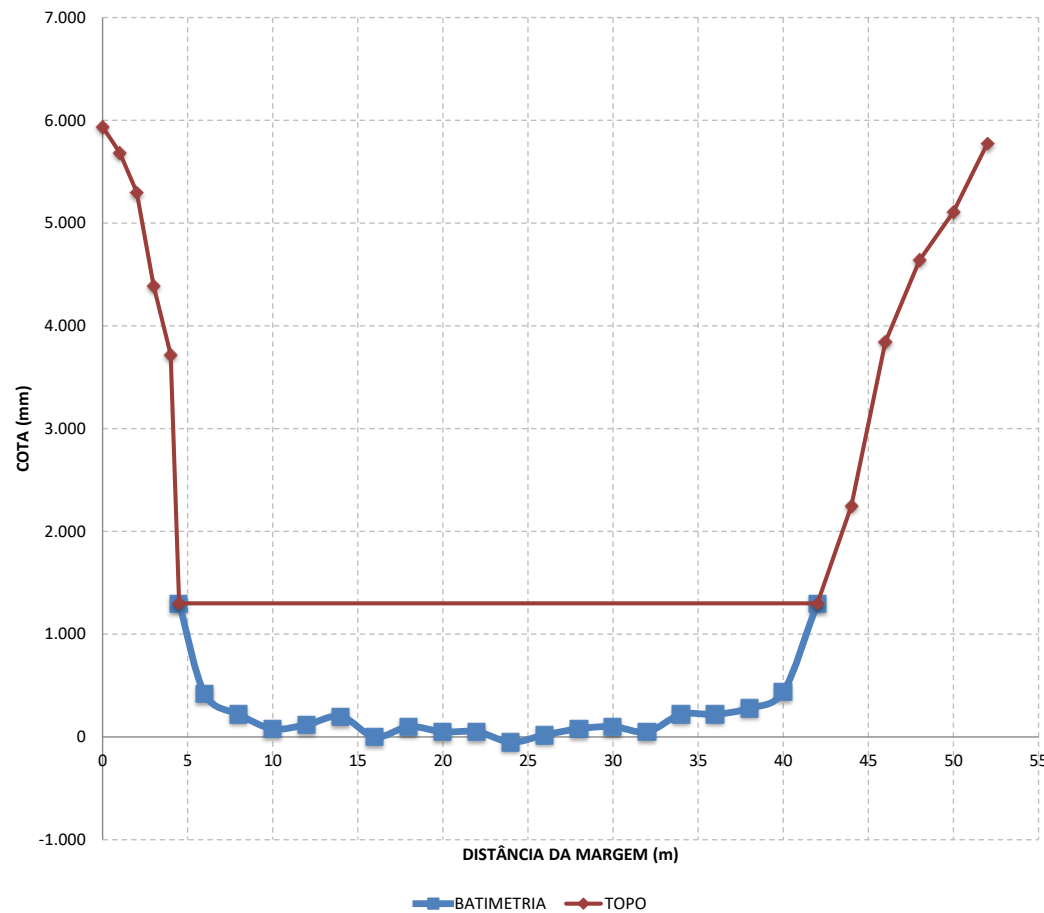
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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
NA ME	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
NA MD	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 MEDAÇÃO DE VAZÃO



LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

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

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)

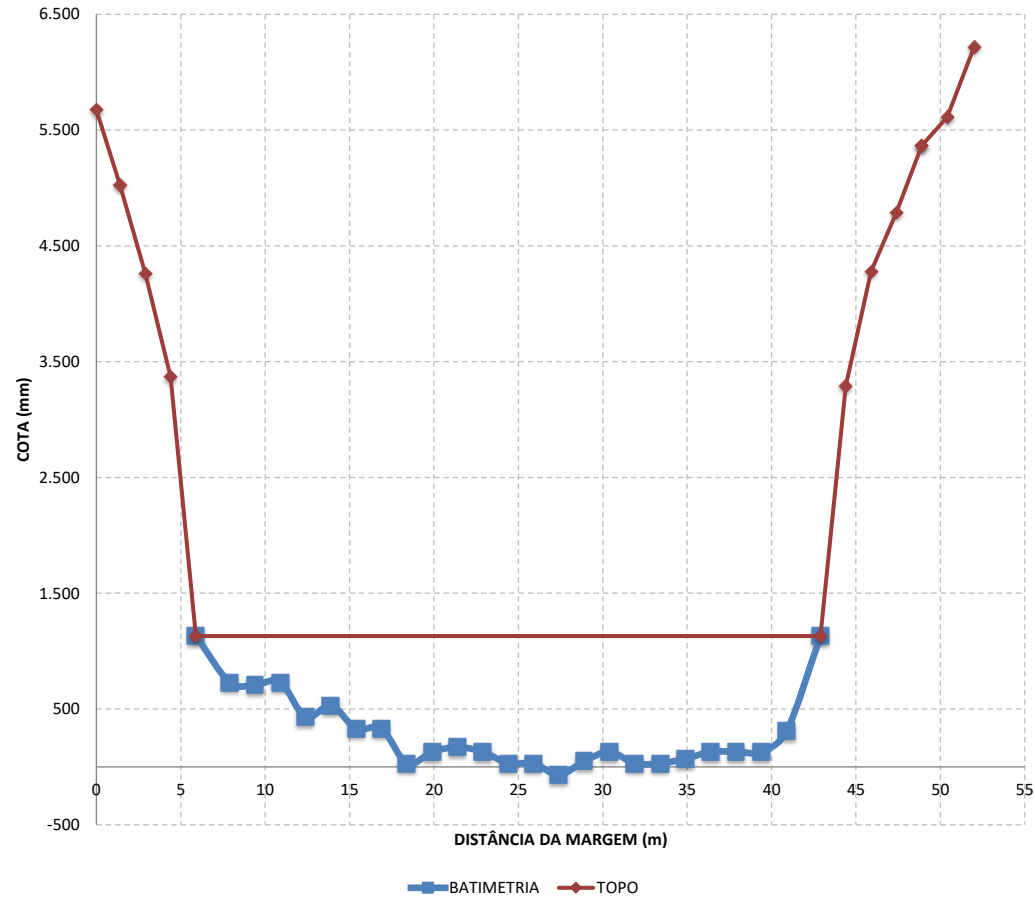
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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

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	1/5			
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	X



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

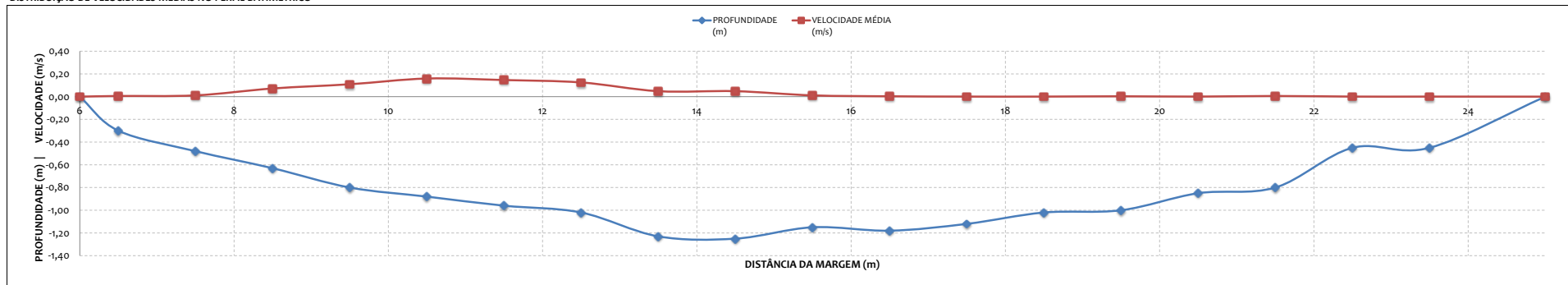
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 09.1

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS									
DATA	HORA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	A	B	PROF. MÉDIA	VELOCIDADE MÉDIA	ÁREA MOLHADA	LARGURA DA SEÇÃO	LARGURA DO RIO	VAZÃO TOTAL	EQUIPE	MOLINETE	Nº									
09/04/2018	11:10	12:00	SE N< 0	0,2650	0,0005	0,04 m/s	15,40 m²	28,00 m	19,00 m	0,69 m³/s	PAULO H. / FABIO	AOTT MOD	16584									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	3,45	PI - IA	5,90	m																		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	3,45	IA - PF	3,10	m																		
MARGEM DE INÍCIO (mB)	ESQUERDA																					

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA PARCIAL (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)			
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%					
01	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	6,40	0,50	0,30	0,18						1					50,0		0,02					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																
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	0,58	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	7	10	50,0	0,24	0,14	0,20	0,06	0,04	0,05	1,18	0,06												
10	14,40	1,00	1,25	0,25	1,00	18	2	50,0	0,36	0,16	0,04	0,10	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	0	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	0	50,0							0,00						0,00	0,54	0,00							
19	23,40	1,00	0,45		0,27	0	0	50,0							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	0,00	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			

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

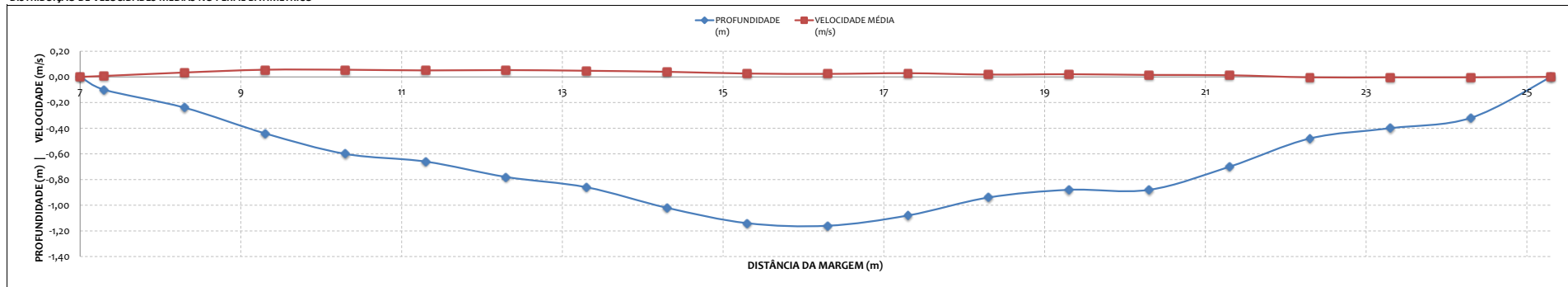
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 10.1

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS										
DATA	09/06/2018		A		B								PROF. MÉDIA	0,69 m								EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO
HORA DE INÍCIO	11:00		SE N<	0	0,2695		-0,0088						VELOCIDADE MÉDIA	0,03 m/s								MOLINETE	IH
HORA DE TÉRMINO	11:35		SE N>=	0	0,2695		-0,0088						ÁREA MOLHADA	12,54 m²								N°	246070
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	3,34												LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m									
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	3,34		PI - IA	6,70	m								LARGURA DO RIO	18,20 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)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					VELOCIDADE MÉDIA PARCIAL (m/s)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%		
01	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	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			50,0			0,18						0,06	0,68	0,03			
07	12,00	1,00	0,78	0,16		0,62				12			50,0			0,24						0,05	0,77	0,04			
08	13,00	1,00	0,86	0,17		0,69				10			50,0			0,20						0,05	0,88	0,04			
09	14,00	1,00	1,02	0,20		0,82				8			50,0			0,16						0,05	1,01	0,04			
10	15,00	1,00	1,14	0,23		0,91				5			50,0			0,10						0,03	1,12	0,03			
11	16,00	1,00	1,16	0,23		0,93				5			50,0			0,10						0,03	1,14	0,03			
12	17,00	1,00	1,08	0,22		0,86				6			50,0			0,12						0,03	1,07	0,03			
13	18,00	1,00	0,94	0,19		0,75				5			50,0			0,10						0,02	0,96	0,02			
14	19,00	1,00	0,88	0,18		0,70				5			50,0			0,10						0,02	0,90	0,02			
15	20,00	1,00	0,88	0,18		0,70				4			50,0			0,08						0,02	0,84	0,01			
16	21,00	1,00	0,70	0,14		0,56				4			50,0			0,08						0,01	0,69	0,01			
17	22,00	1,00	0,48			0,29				1			50,0			0,02						0,00	0,52	0,00			
18	23,00	1,00	0,40			0,24				1			50,0			0,02						0,00	0,40	0,00			
19	24,00	1,00	0,32			0,19				1			50,0			0,02						0,00	0,26	0,00			
20	25,00	1,00	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	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

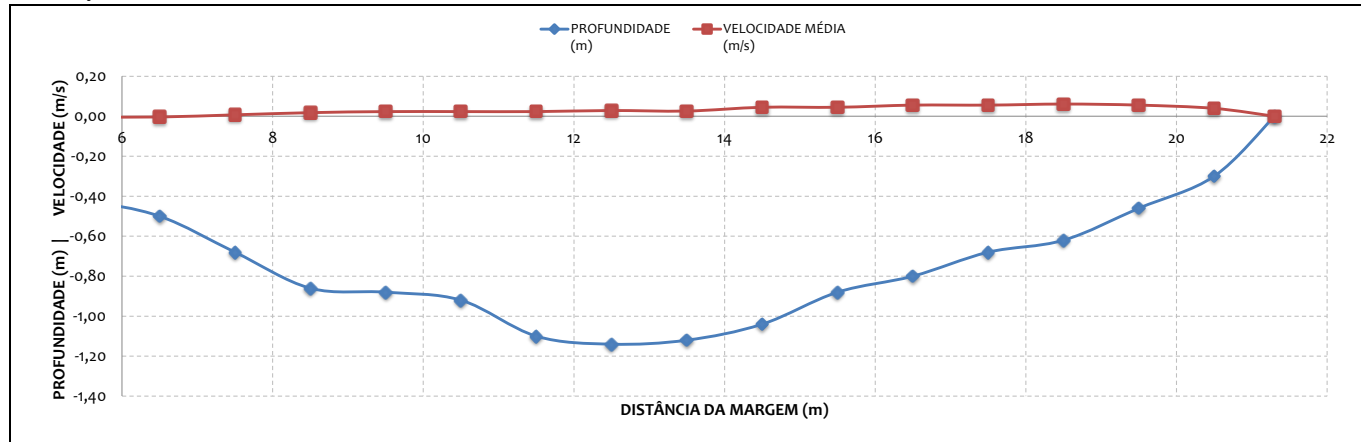
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)		RESULTADOS		EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO
DATA	09/06/2018	A	B	PROF. MÉDIA	0,69 m		
HORA DE INÍCIO	11:35	SE N< 0	0,2695 -0,0088	VELOCIDADE MÉDIA	0,03 m/s	MOLINETE	IH Nº 246070
HORA DE TÉRMINO	11:54	SE N>= 0	0,2695 -0,0088	ÁREA MOLHADA	12,64 m ²		
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIDA (m)	1,34			LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	1,34	PI - IA	3,00 m	LARGURA DO RIO	18,30 m		
MARGEM DE INÍCIO (MB)		IA - PF	6,70 m	VAZÃO TOTAL	0,39 m ³ /s		
DIREITA							

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICais (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)	NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES	TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO	VELOCIDADE (m/s)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
01	3,00	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
02	4,50	1,50	0,36		0,22 1	50,0 50,0	0,02 0,00	0,00 0,00	-0,01 0,00	0,00 0,36	0,00 0,00
03	5,50	1,00	0,42		0,25 1	50,0 50,0	0,02 0,00	0,00 0,00	-0,01 0,00	0,00 0,43	0,00 0,00
04	6,50	1,00	0,50		0,30 1	50,0 50,0	0,02 0,00	0,00 0,00	-0,01 0,00	0,00 0,53	0,00 0,00
05	7,50	1,00	0,68		0,41 3	50,0 50,0	0,06 0,00	0,00 0,01	-0,01 0,01	0,01 0,68	0,01 0,01
06	8,50	1,00	0,86		0,52 5	50,0 50,0	0,10 0,00	0,00 0,02	-0,01 0,02	0,02 0,82	0,01 0,01
07	9,50	1,00	0,88		0,53 6	50,0 50,0	0,12 0,00	0,00 0,02	-0,01 0,02	0,02 0,89	0,02 0,02
08	10,50	1,00	0,92		0,55 6	50,0 50,0	0,12 0,00	0,00 0,02	-0,01 0,02	0,02 0,96	0,02 0,02
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 0,02	0,02 1,07	0,03 0,03
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 0,03	0,03 1,13	0,03 0,03
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 0,03	0,03 1,11	0,03 0,03
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 0,05	0,05 1,02	0,05 0,05
13	15,50	1,00	0,88		0,53 10	50,0 50,0	0,20 0,00	0,05 0,05	-0,01 0,05	0,05 0,90	0,04 0,04
14	16,50	1,00	0,80		0,48 12	50,0 50,0	0,24 0,00	0,06 0,06	-0,01 0,06	0,06 0,79	0,04 0,04
15	17,50	1,00	0,68		0,41 12	50,0 50,0	0,24 0,00	0,06 0,06	-0,01 0,06	0,06 0,70	0,04 0,04
16	18,50	1,00	0,62		0,37 13	50,0 50,0	0,26 0,00	0,06 0,06	-0,01 0,06	0,06 0,60	0,04 0,04
17	19,50	1,00	0,46		0,28 12	50,0 50,0	0,24 0,00	0,06 0,06	-0,01 0,06	0,06 0,46	0,03 0,03
18	20,50	1,00	0,30		0,18 9	50,0 50,0	0,18 0,00	0,04 0,04	-0,01 0,04	0,04 0,24	0,01 0,01
19	21,30	0,80	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

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



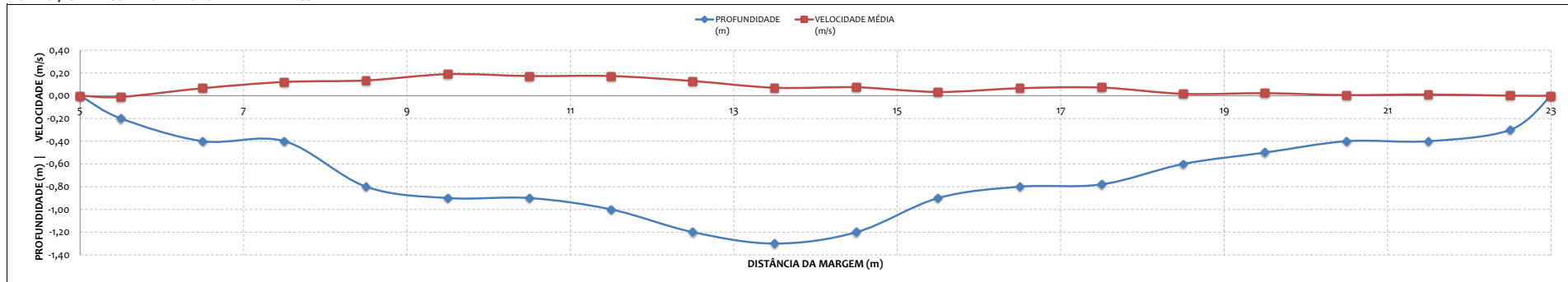
PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

MEDIDA 11.1

DADOS INICIAIS			EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS										
DATA	30/09/2018		A		B								PROF. MÉDIA	0,71 m								EQUIPE	
HORA DE INÍCIO	09:15		SE N<	0	0,2745		-0,0108						VELOCIDADE MÉDIA	0,09 m/s								APARECIDO/ODAIR	
HORA DE TÉRMINO	10:10		SE N>=	0	0,2745		-0,0108						ÁREA MOLHADA	12,74 m²								JMC	
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	3,50												LARGURA DA SEÇÃO	28,00 m								N°	8963373310
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	3,50		PI - IA	5,20	m								LARGURA DO RIO	18,00 m									
MARGEM DE INÍCIO (mB)			PI - PF	4,80	m								VAZÃO TOTAL	1,17 m³/s									
ESQUERDA																							

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)						PROFUND. 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	5,20	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	5,70	0,50	0,20							0,12						0,00												-0,01	0,15	0,00	
03	6,70	1,00	0,40							0,24						0,00												0,07	0,35	0,02	
04	7,70	1,00	0,40							0,24						0,00												0,12	0,50	0,06	
05	8,70	1,00	0,80	0,16						0,64						0,00												0,08	0,13	0,10	
06	9,70	1,00	0,90	0,18						0,72						0,00												0,20	0,19	0,08	
07	10,70	1,00	0,90	0,18						0,72						0,00												0,20	0,17	0,06	
08	11,70	1,00	1,00	0,20						0,80						0,00												0,20	0,17	0,08	
09	12,70	1,00	1,20	0,24						0,96						0,00												0,14	0,13	0,15	
10	13,70	1,00	1,30	0,26						0,78	1,04					0,00												0,09	0,07	0,09	
11	14,70	1,00	1,20	0,24						0,96						0,00												0,08	0,07	0,09	
12	15,70	1,00	0,90	0,18						0,72						0,00												0,02	0,03	0,03	
13	16,70	1,00	0,80	0,16						0,64						0,00												0,07	0,07	0,05	
14	17,70	1,00	0,78	0,16						0,62						0,00												0,10	0,07	0,05	
15	18,70	1,00	0,60							0,36						0,00												0,02	0,02	0,01	
16	19,70	1,00	0,50							0,30						0,00												0,02	0,02	0,01	
17	20,70	1,00	0,40							0,24						0,00												0,01	0,01	0,00	
18	21,70	1,00	0,40							0,24						0,00												0,01	0,01	0,00	
19	22,70	1,00	0,30							0,18						0,00												0,00	0,00	0,00	
20	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

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	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)



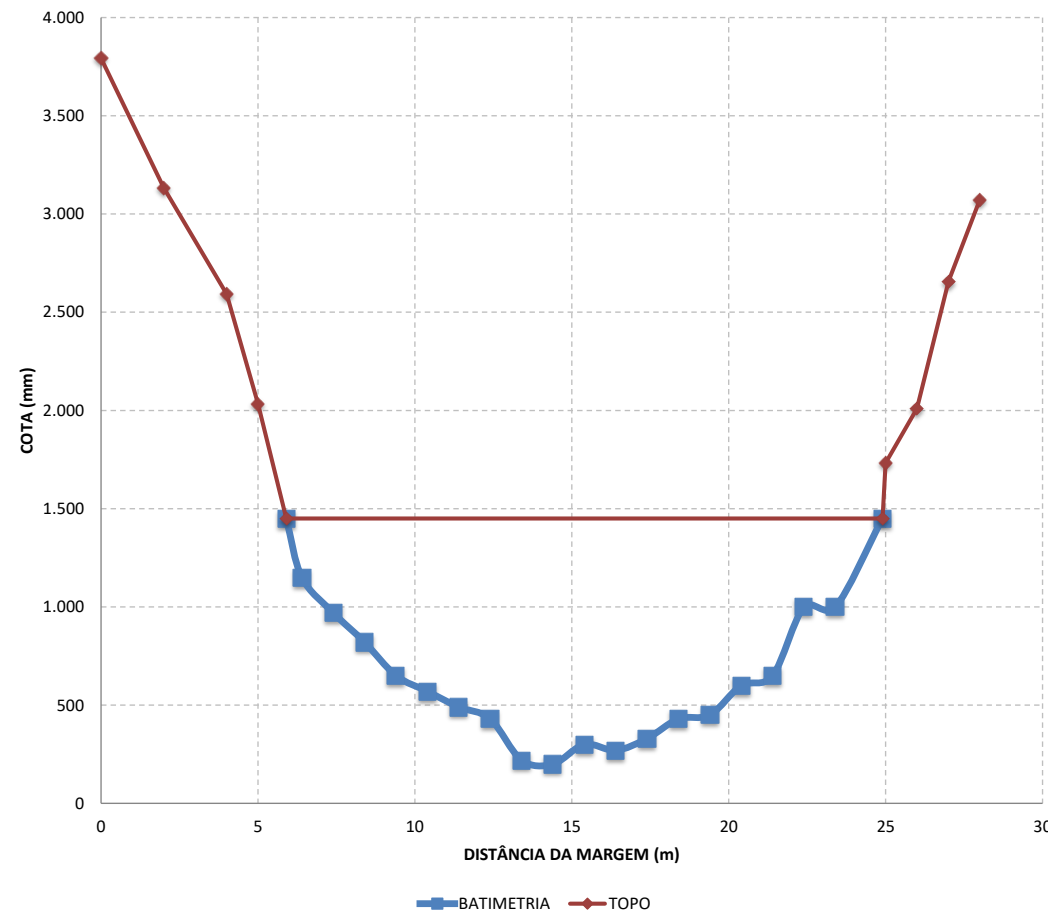
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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)

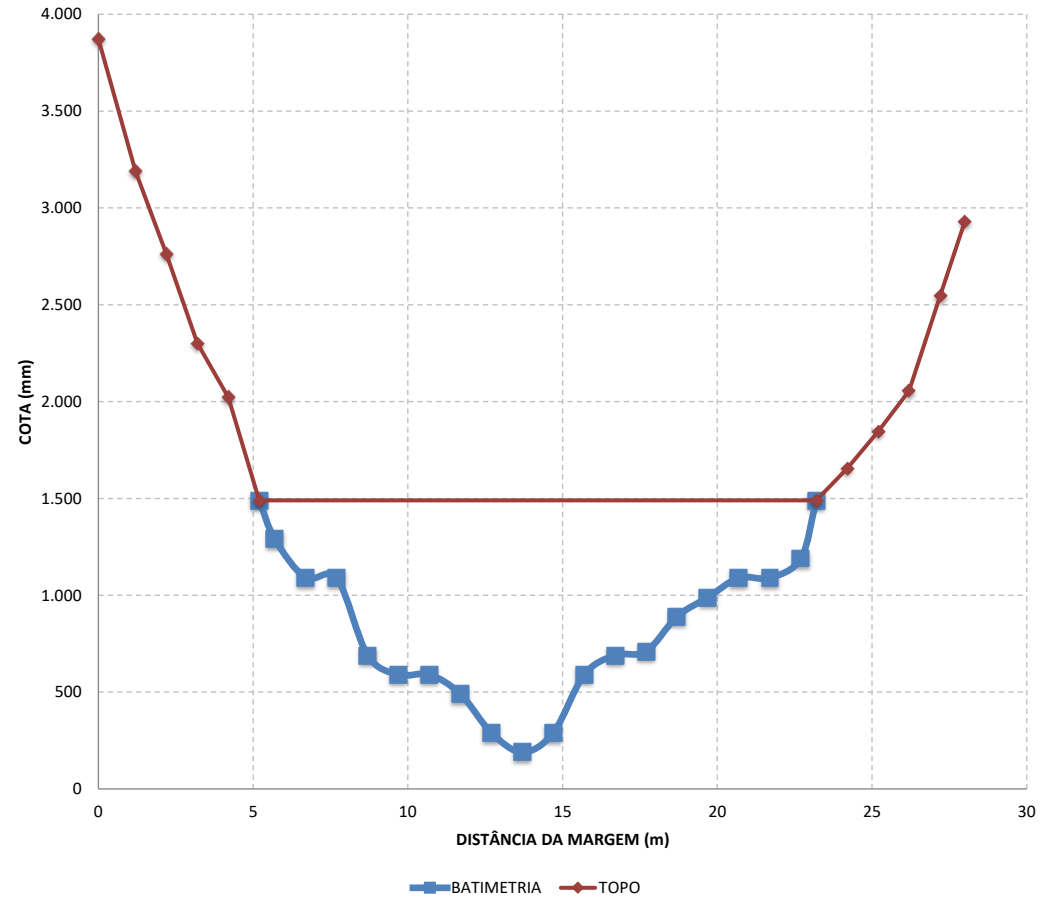
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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
NA ME	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
NA MD	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

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO





MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:

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

VERSÃO 1.2



ANEXO 1

INFORMAÇÕES GERAIS

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

DADOS HIDROMÉTRICOS

SEÇÃO DE RÉGUAS LANCE	AMPLITUDE	RRNN		COTA ZERO
		ID	VALOR	
1/2		1	8.354	
2/3		2	6.182	
3/4	1/6			
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



ANEXO 2

PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

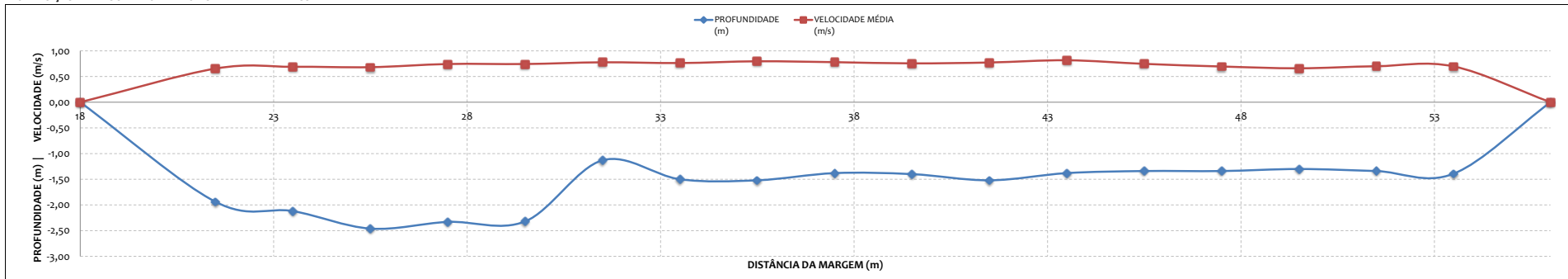
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 09.1

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)										RESULTADOS										
DATA	06/04/2018	A		B								PROF. MÉDIA		1,45 m								
HORA DE INÍCIO	10:06	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 MEDIDA (m)	2,39											LARGURA DA SEÇÃO		68,00 m								
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	2,41	PI - IA	18,00	m								LARGURA DO RIO		38,00 m								
MARGEM DE INÍCIO (mB)		DIREITA			IA - PF	12,00	m					VAZÃO TOTAL		40,28 m³/s								

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)					NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES					TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO					VELOCIDADE (m/s)					PROFUNDIDADE E MÉDIA (m)	ÁREA PARCIAL (m²)	VAZÃO PARCIAL (m³/s)	
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%			
01	18,00	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	
02	21,50	3,50	1,94	0,39	1,16	1,55	135	121	117	50,0	2,70	2,42	2,34	0,64	0,62	0,66	4,13	2,70	0,69	4,32	2,98							
03	23,50	2,00	2,12	0,42	0,85	1,27	1,70	143	127	129	50,0	2,86	2,54	2,58	0,66	0,67	0,68	0,66	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	
04	25,50	2,00	2,46	0,49	0,98	1,48	1,97	148	133	120	50,0	2,96	2,66	2,40	0,64	0,62	0,68	0,69	0,71	0,71	0,73	0,73	0,74	0,72	0,74	0,72	0,74	
05	27,50	2,00	2,33	0,47	0,93	1,40	1,86	145	141	138	50,0	2,90	2,82	2,76	0,73	0,75	0,73	0,73	0,77	0,75	0,73	0,73	0,74	0,72	0,74	0,72	0,74	
06	29,50	2,00	2,32	0,46	0,93	1,39	1,86	147	143	140	50,0	2,94	2,86	2,80	0,74	0,76	0,74	0,74	0,78	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
07	31,50	2,00	1,13	0,23	0,90			148	50,0	2,96	0,00	2,90	0,78	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	
08	33,50	2,00	1,50	0,30	0,90	1,20	152	142	139	50,0	3,04	2,84	2,78	0,81	0,75	0,74	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	
09	35,50	2,00	1,52	0,30	0,91	1,22	167	142	150	50,0	3,34	2,84	3,00	0,89	0,75	0,75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
10	37,50	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	160	140	148	50,0	3,20	2,80	2,96	0,85	0,74	0,74	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	
11	39,50	2,00	1,40	0,28	0,84	1,12	160	135	140	50,0	3,20	2,70	2,80	0,85	0,72	0,72	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
12	41,50	2,00	1,52	0,30	0,91	1,22	161	141	140	50,0	3,22	2,82	2,80	0,85	0,75	0,74	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	
13	43,50	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	160	153	150	50,0	3,20	3,06	3,00	0,85	0,81	0,80	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	45,50	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	145	139	140	50,0	2,90	2,78	2,80	0,77	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	47,50	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	136	128	132	50,0	2,72	2,56	2,64	0,72	0,68	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
16	49,50	2,00	1,30	0,26	0,78	1,04	130	122	124	50,0	2,60	2,44	2,48	0,69	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
17	51,50	2,00	1,34	0,27	0,80	1,07	137	130	131	50,0	2,74	2,60	2,62	0,73	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
18	53,50	2,00	1,39	0,28	0,83	1,11	138	129	129	50,0	2,76	2,58	2,58	0,73	0,68	0,68	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
19	56,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

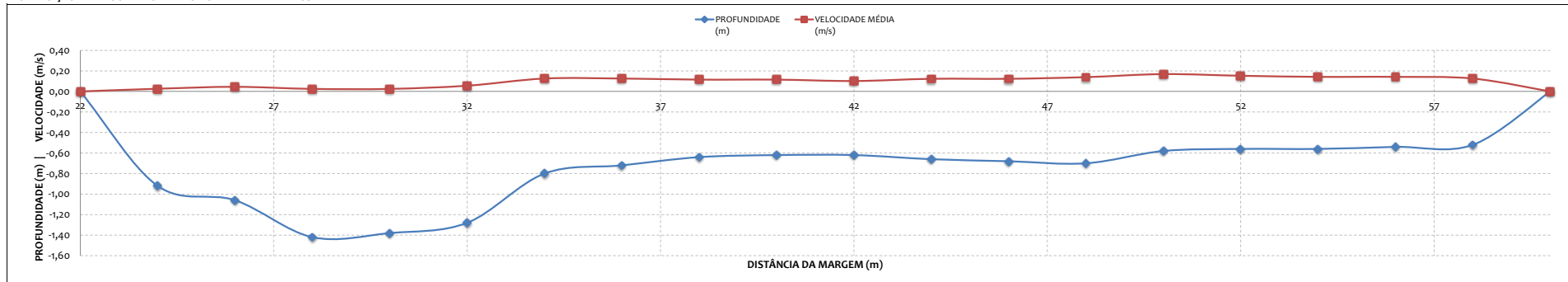
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 10.1

DADOS INICIAIS						EQUAÇÃO DO MOLINETE ($V=AxN+B$)						RESULTADOS					
DATA	08/06/2018		A		B							PROF. MÉDIA	0,73 m				
HORA DE INÍCIO	10:40	SE N=:	0	0,2695	-0,0088							VELOCIDADE MÉDIA	0,09 m/s	EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO		
HORA DE TÉRMINO	11:35	SE N=:	0	0,2695	-0,0088							ÁREA MOLHADA	27,80 m²	MOLINETE	IH		
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	3,52											LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m	N°	246070		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	3,55	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)	PROFOUNDIDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)						NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES						TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO						VELOCIDADE (m/s)						VELOCIDAD E MÉDIA PARCIAL (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	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02	23,50	2,00	0,92	0,18	0,74	7	6	50,0	0,14																		0,02	0,03	1,45	0,04	
03	25,50	2,00	1,06	0,21	0,85	11	9	50,0	0,22																			0,04	0,05	2,23	0,10
04	27,50	2,00	1,42	0,28	0,85	1,14	10	5	50,0	0,20																		0,02	0,02	2,64	0,07
05	29,50	2,00	1,38	0,28	0,83	1,10	8	6	50,0	0,16																		0,02	0,02	2,73	0,07
06	31,50	2,00	1,28	0,26	0,77	1,02	5	50,0	0,10																			0,06	0,06	2,37	0,13
07	33,50	2,00	0,80	0,16	0,64	17	33	50,0	0,34																			0,17	0,13	1,80	0,23
08	35,50	2,00	0,72	0,14	0,58	18	32	50,0	0,36																			0,16	0,13	1,44	0,18
09	37,50	2,00	0,64	0,13	0,51	15	31	50,0	0,30																			0,16	0,12	1,31	0,15
10	39,50	2,00	0,62	0,12	0,50	16	30	50,0	0,32																			0,15	0,12	1,25	0,14
11	41,50	2,00	0,62	0,12	0,50	14	27	50,0	0,28																			0,14	0,10	1,26	0,13
12	43,50	2,00	0,66	0,13	0,53	17	32	50,0	0,34																			0,16	0,12	1,31	0,16
13	45,50	2,00	0,68	0,14	0,54	15	34	50,0	0,30																			0,17	0,12	1,36	0,17
14	47,50	2,00	0,70	0,14	0,56	18	37	50,0	0,36																			0,19	0,14	1,33	0,19
15	49,50	2,00	0,58		0,35		33	50,0																				0,17	0,17	1,21	0,20
16	51,50	2,00	0,56		0,34		30	50,0																				0,15	0,15	1,13	0,17
17	53,50	2,00	0,56		0,34		28	50,0																				0,14	0,14	1,11	0,16
18	55,50	2,00	0,54		0,32		28	50,0																				0,14	0,14	1,08	0,15
19	57,50	2,00	0,52		0,31		25	50,0																				0,13	0,13	0,79	0,10
20	59,50	2,00	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		

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

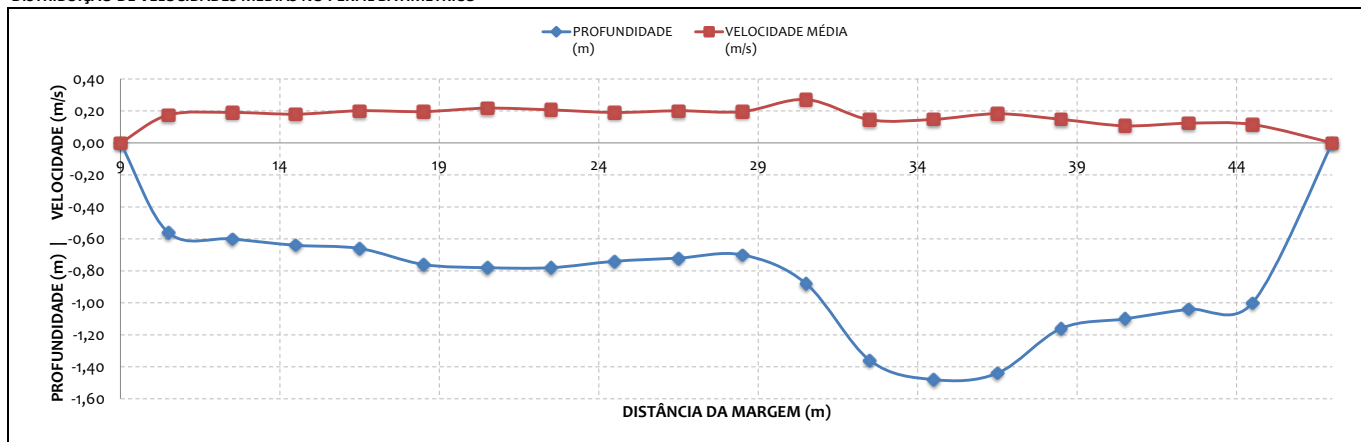
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIÇÃO 10.2

DADOS INICIAIS		EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)				RESULTADOS					
DATA	08/06/2018		A	B		PROF. MÉDIA	0,84 m				
HORA DE INÍCIO	11:35	SE N<	0	0,2695	-0,0088	VELOCIDADE MÉDIA	0,17 m/s				
HORA DE TÉRMINO	12:00	SE N>=	0	0,2695	-0,0088	ÁREA MOLHADA	32,10 m ³	EQUIPE	ANTONIO/APARECIDO		
LEITURA DA RÉGUA NO ÍNICO DA MEDIÇÃO (m)	1,55					LARGURA DA SEÇÃO	68,00 m	MOLINETE	IH		
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIÇÃO (m)	1,57	PI - IA	8,50	m		LARGURA DO RIO	38,00 m	Nº	246070		
MARGEM DE INÍCIO (MB)		ESQUERDA	IA - PF	21,50	m	VAZÃO TOTAL	5,54 m ³ /s				

NÚMERO DA VERTICAL	DIST. DA MARGEM (m)	DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m)	PROFOUNDADE (m)	POSIÇÃO DO MOLINETE (m)	NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES	TEMPO EM CADA PONTO (s)	NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO	VELOCIDADE (m/s)	VELOCIDADE MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)
01	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
02	10,00	1,50	0,56	0,34	34	50,0	50,0	0,17	-0,01	0,17	0,75
03	12,00	2,00	0,60	0,36	37	50,0	50,0	0,19	-0,01	0,19	1,20
04	14,00	2,00	0,64	0,38	35	50,0	50,0	0,18	-0,01	0,18	1,27
05	16,00	2,00	0,66	0,40	39	50,0	50,0	0,20	-0,01	0,20	1,36
06	18,00	2,00	0,76	0,46	38	50,0	50,0	0,20	-0,01	0,20	1,48
07	20,00	2,00	0,78	0,47	42	50,0	50,0	0,22	-0,01	0,22	1,55
08	22,00	2,00	0,78	0,47	40	50,0	50,0	0,21	-0,01	0,21	1,54
09	24,00	2,00	0,74	0,44	37	50,0	50,0	0,19	-0,01	0,19	1,49
10	26,00	2,00	0,72	0,43	39	50,0	50,0	0,20	-0,01	0,20	1,44
11	28,00	2,00	0,70	0,42	38	50,0	50,0	0,20	-0,01	0,20	1,50
12	30,00	2,00	0,88	0,53	52	50,0	50,0	0,27	-0,01	0,27	1,91
13	32,00	2,00	1,36	0,27	1,09	17	40	0,08	0,14	2,54	0,37
14	34,00	2,00	1,48	0,30	1,18	23	35	0,12	0,15	2,88	0,42
15	36,00	2,00	1,44	0,29	1,15	25	46	0,13	0,24	0,18	2,76
16	38,00	2,00	1,16	0,23	0,93	22	36	0,11	0,19	0,15	2,43
17	40,00	2,00	1,10	0,22	0,88	16	27	0,08	0,14	0,11	2,20
18	42,00	2,00	1,04	0,21	0,83	22	27	0,11	0,14	0,12	2,09
19	44,00	2,00	1,00	0,20	0,80	18	28	0,09	0,14	0,12	2,09
20	46,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



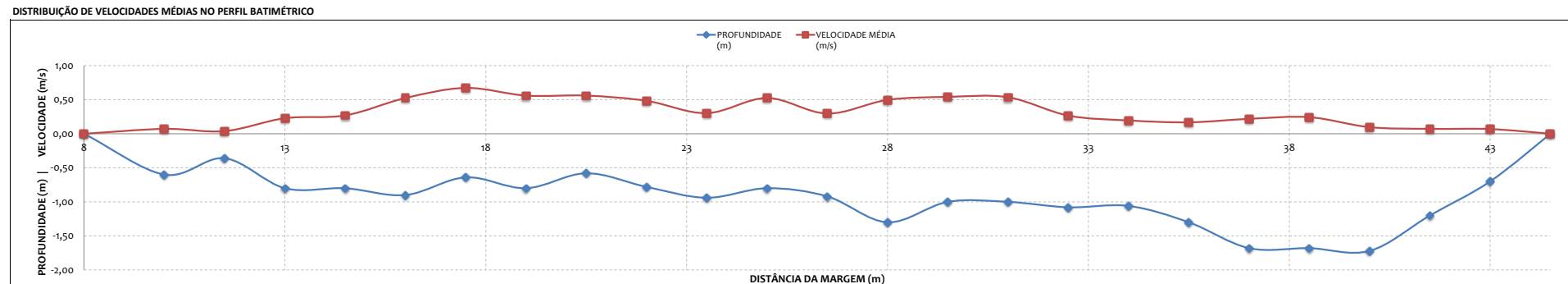
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 11.1

DADOS INICIAIS										EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B)										RESULTADOS									
DATA	25/09/2018	A	B							PROF. MÉDIA										0,92 m	EQUIPE								
HORA DE INÍCIO	15:10	SE N<	0	0,2745		-0,0108				VELOCIDADE MÉDIA										0,31 m/s									
HORA DE TÉRMINO	16:40	SE N>=	0	0,2745		-0,0108				ÁREA MOLHADA										33,57 m ²									
LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)	2,04									LARGURA DA SEÇÃO										68,00 m									
LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m)	2,04	PI - IA	8,10	m						LARGURA DO RIO										36,50 m									
MARGEM DE INÍCIO (MB)		ESQUERDA	IA - PF	23,40	m					VAZÃO TOTAL										10,46 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)					VELOCIDADA F-MÉDIA (m/s)	ÁREA PARCIAL (m ²)	VAZÃO PARCIAL (m ³ /s)			
				Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%	Sup	20%	40%	60%	80%	Fundo	Sup	20%	40%	60%	80%					
01	8,10	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	10,10	2,00	0,60							0,36						5,00						0,07						0,07	0,68	0,05
03	11,60	1,50	0,36							0,22						5,00						0,04						0,04	0,80	0,03
04	13,10	1,50	0,80	0,16						0,64	35					5,00						0,27						0,23	1,04	0,24
05	14,60	1,50	0,80	0,16						0,64	40					5,00						0,33						0,27	1,24	0,33
06	16,10	1,50	0,90	0,18						0,72	115					5,00						0,43						0,52	1,22	0,64
07	17,60	1,50	0,64	0,13						0,51	127					5,00						0,66						0,67	1,12	0,75
08	19,10	1,50	0,80	0,16						0,64	110					5,00						0,53						0,56	1,06	0,59
09	20,60	1,50	0,58							0,35						104						0,56						0,56	1,03	0,58
10	22,10	1,50	0,78	0,16						0,62	92					5,00						0,47						0,48	1,16	0,56
11	23,60	1,50	0,94	0,19						0,75	42					5,00						0,38						0,30	1,30	0,39
12	25,10	1,50	0,80	0,16						0,64	103					5,00						0,49						0,52	1,30	0,68
13	26,60	1,50	0,92	0,18						0,74	52					5,00						0,32						0,30	1,48	0,44
14	28,10	1,50	1,30	0,26	0,78	1,04				91	98					5,00						0,44						0,50	1,70	0,84
15	29,60	1,50	1,00	0,20						0,80	135					66						0,35						0,54	1,61	0,87
16	31,10	1,50	1,00	0,20						0,80	123					76						0,41						0,54	1,53	0,82
17	32,60	1,50	1,08	0,22						0,86	63					38						0,20						0,27	1,58	0,42
18	34,10	1,50	1,06	0,21						0,85	53					22						0,11						0,20	1,69	0,33
19	35,60	1,50	1,30	0,26	0,78	1,04				48	32					50						0,17						0,22	2,00	0,34
20	37,10	1,50	1,68	0,34	1,01	1,34				62	42					21						0,22						0,22	2,38	0,52
21	38,60	1,50	1,68	0,34	1,01	1,34				80	42					21						0,43						0,24	2,54	0,62
22	40,10	1,50	1,72	0,34	1,03	1,38				25	18					17						0,10						0,10	2,37	0,23
23	41,60	1,50	1,20	0,24						0,96	18					12						0,06						0,07	1,81	0,13
24	43,10	1,50	0,70	0,14						0,56	10					19						0,04						0,07	0,98	0,07
25	44,60	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		





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	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	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



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:	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	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	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

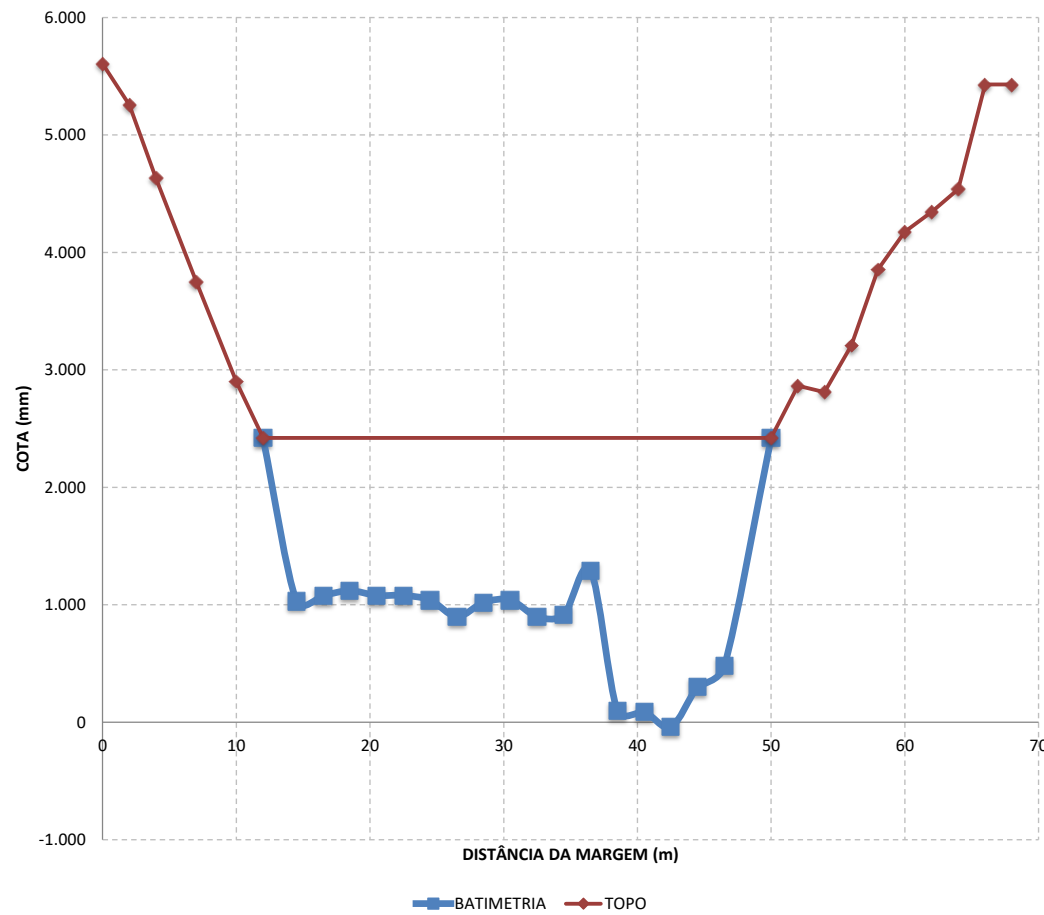
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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
NA ME	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
NA MD	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

LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO



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	

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

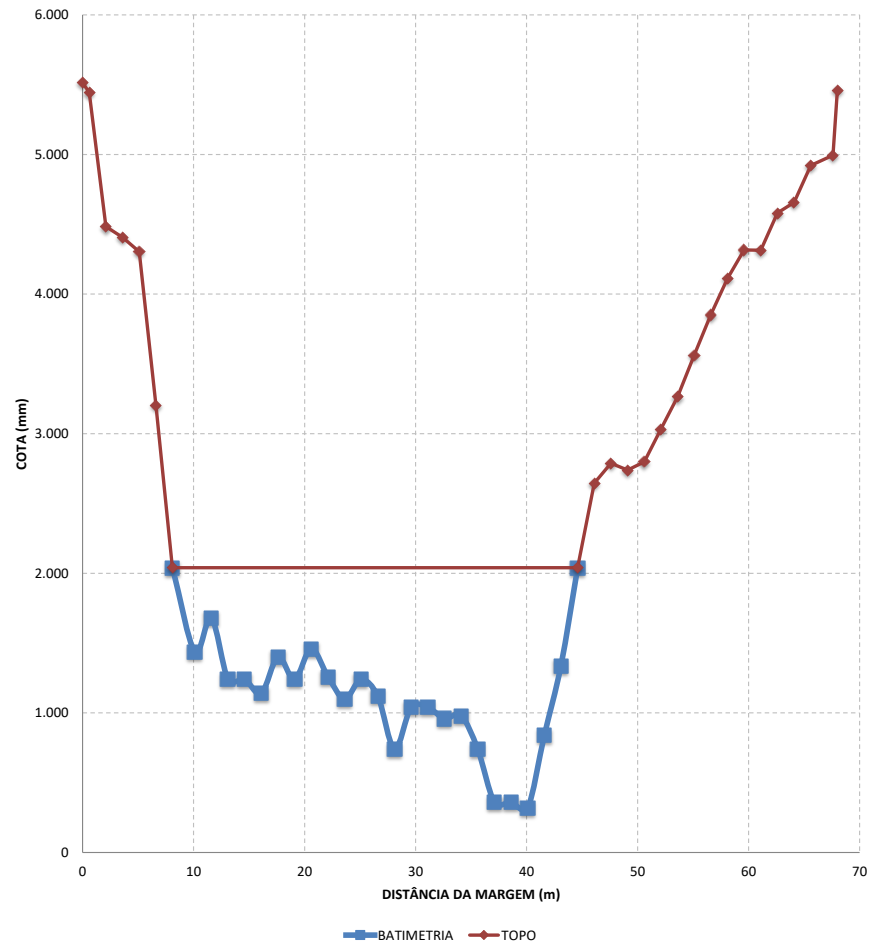
LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDIÇÃO
DE VAZÃO**



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

Data da Coleta: 25/09/2018

Responsável pela Coleta:

Data de Recebimento no Laboratório: 09/10/2018

Nome do Rio: Cantu

Medição: 011

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: 1,13m

Temperatura da água: 24,2°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.

Diâmetros(mm)	Denominações
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: 19,520 mg/L

6.2 Descarga sólida:

Descarga sólida medida: 18,552 (t/dia)

Descarga sólida total calculada pelo método simplificado de Colby: 39,424(t/dia)

6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

Granulometria de sedimento em suspensão															
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1													
Rio:		Cantú													
Medição		Análise granulométrica de suspensão % < Ø (mm)													
		GRF - granulometria da fração fina (silt + argila)													
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
011	25/9/18								100,0						

6.4 Granulometria de sedimento de leito:

Granulometria de sedimento de leito														
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1												
Rio:		Cantú												
Medição		Análise granulométrica de leito % < Ø (mm)												
		Pipetagem												
0,002	0,0039	0,0078	0,0156	0,0312	0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32
011	25/9/18				1,1	1,3	3,1	7,4	11,5	14,0	17,3	19,8	42,5	100,0

6.5 Granulometria média de sedimento em suspensão:

6.6 Granulometria média do sedimento do leito:

Granulometria média de sedimento de leito																								
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Montante 1																						
Rio:		Cantú																						
Medição		Diâmetro efetivo						Cascalho						Peneiramento										
Medição	Data	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	Pen.	Estimativa	
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(% < φ)	(%)	Site+	Ribeirão	66,32	33,68	
O11	25/9/18	0,777	12,728	17,495	20,917	28,171	100,0	42,5	19,8	17,3	14,0	11,5	7,4	3,1	1,3					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	D35	Conc.	(mm)	(mm)	(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
011	25/9/18	20,917	12,728	19,52				100,0										1,1	0,2	1,8	4,3	4,1	2,5	3,3	2,5	80,2

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 (Q ₀) (Q _s)	Largura (m)	Área (m²)	Temp. água (°C)	Conc. (mg/L)	Distância am./fundo (m)	Cota média (m)	Descarga sól. Medida não med.	Descarga sólida (t/dia)			
		susp., leito												modif. 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	1,06	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
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
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
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
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
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
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
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



Amanda Ronix
 Responsável Técnico
 CRQ IX-09202409

1. Introdução

No presente relatório são apresentados os resultados dos ensaios de sedimentos em suspensão das amostras coletadas nos levantamentos efetuados no rio Cantu.
Os ensaios efetuados objetivaram a determinação da concentração de sedimentos 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: 25/09/2018

Responsável pela Coleta:

Data de Recebimento no Laboratório: 09/10/2018

Nome do Rio: Cantu

Medição: 011

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: 2,04m

Temperatura da água: 25°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.

Diâmetros(mm)	Denominações
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: 6,243 mg/L

6.2 Descarga sólida:

Descarga sólida medida: 5,642 (t/dia)

Descarga sólida total calculada pelo método simplificado de Colby: 13,974(t/dia)

6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

Granulometria de sedimento em suspensão													
Estação:		PCH Nova Cantú 2 Jusante											
Rio:		Cantu											
Análise granulométrica da suspensão % < Ø (mm)													
Medição	Data	GRF - granulometria da fração fina (sílte + 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
011	25/9/18									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.	Casc.	Areia	Areia	Areia	Areia	Site
Medição	Data	Areia 2/0,062	Silte	Argila	Silte + argila	Silte 0,062/ 0,004/ 0,004	Argila 0,0002	m/gr. 2/1	grossa 1/0,5	média 0,5/0,25	fina 0,25/ 0,125	m/fina 0,125/ 0,0625	grosso 0,0625/ 0,031
		mm (%)	(%)	(%)	mm (%)	mm (%)	(mg/l)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	medio 0,031/ 0,016
011	25/9/18	0,0		100,0		0,000	0,0						0,008/ 0,004

Não foi possível realizar a coleta de sedimento do leito devido as características rochosa do mesmo.

6.5 Intervalos granulométricos dos sedimentos:

6.6 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 sólida modif. Einstein não med.	Descarga sólida (t/dia) total	Descarga sólida (t/dia) simpl. Colby 1957 não med.	Descarga sólida (t/dia) 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



Amanda Ronix
 Responsável Técnico
 CRQ IX-09202409