

# RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROLÓGICA

**PCH CANTÚ 2  
RIO CANTU - PR**



**NOVEMBRO DE 2018**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Data:</b> 30/11/2018     | <b>Elaborado por:</b> Florisvaldo Antonio Roberto |
| <b>Nº Relatório:</b> 04     | <b>Revisado:</b> Rodrigo Pereira de Oliveira      |
| <b>Nº da Revisão:</b> Rev00 | <b>Autorizado:</b> Josiane Mendonça Simão         |

## SUMÁRIO

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | <b>APRESENTAÇÃO</b>                               | 3  |
| 2.     | <b>OBJETIVOS</b>                                  | 4  |
| 3.     | <b>REDE HIDROMÉTRICA</b>                          | 4  |
| 4.     | <b>MATERIAIS E MÉTODOS</b>                        | 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.     | <b>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO</b>                      | 12 |
| 5.1.   | <i>Estação PCH Cantú 2 Montante</i>               | 12 |
| 5.2.   | <i>Estação PCH Cantú 2 Rio Branco</i>             | 20 |
| 5.3.   | <i>Estação PCH Cantú 2 Jusante</i>                | 26 |
| 6.     | <b>TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES</b>                  | 32 |
| 6.1.   | <i>PCH CANTÚ 2 MONTANTE</i>                       | 32 |
| 6.2.   | <i>PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO</i>                     | 32 |
| 6.3.   | <i>PCH CANTÚ 2 JUSANTE</i>                        | 33 |
| 7.     | <b>APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS</b>        | 34 |

## 1. APRESENTAÇÃO

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

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

Diante disso, em atendimento à Resolução Conjunta (ANA/ANEEL) 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 | 11/18 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1ª COM | X     |       |       |       |
| 2ª COM |       | X     |       |       |
| 3ª COM |       |       | X     |       |
| 4ª COM |       |       |       | X     |

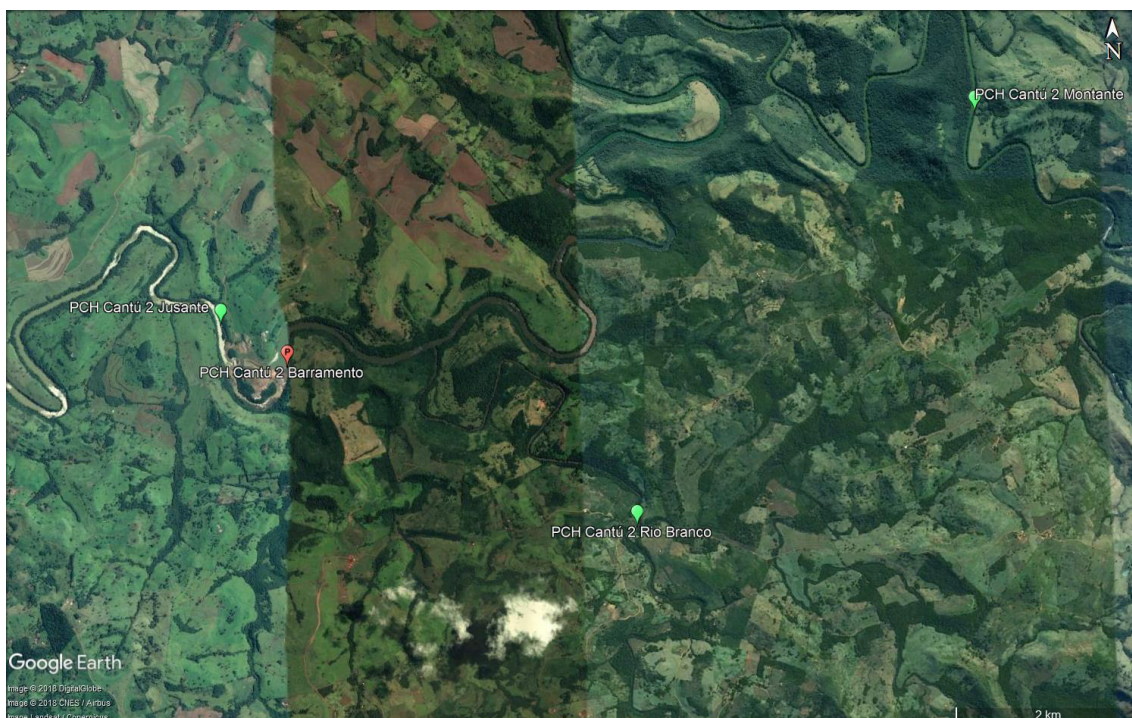
\*COM: Campanha de Operação e Manutenção.

## 2. OBJETIVOS

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

## 3. REDE HIDROMÉTRICA

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



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

---

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

**Tabela 2: Dados das estações da rede hidrológica.**

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

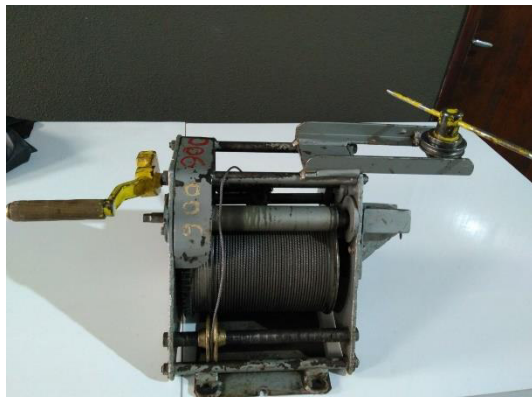
## 4. MATERIAIS E MÉTODOS

### 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 Pulso (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:

- Florisvaldo Antonio Roberto – Técnico de Processamento;
- Antônio Cunha – Técnico Hidrometrista;
- Nelsides Matioli – Auxiliar de Hidrologia e telemetria;

#### 4.3. Metodologia de medição de descarga líquida

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

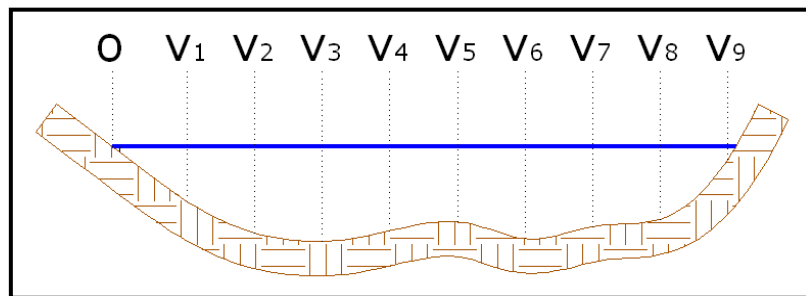


Figura 2 – Verticais da seção de referência

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

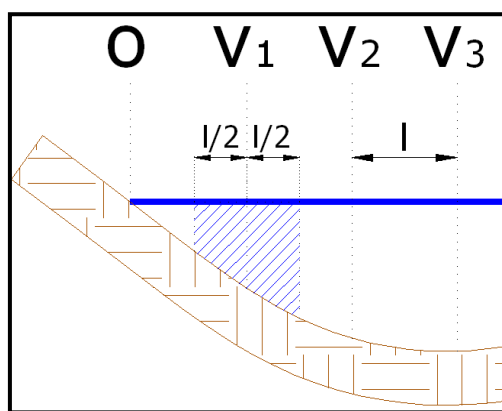
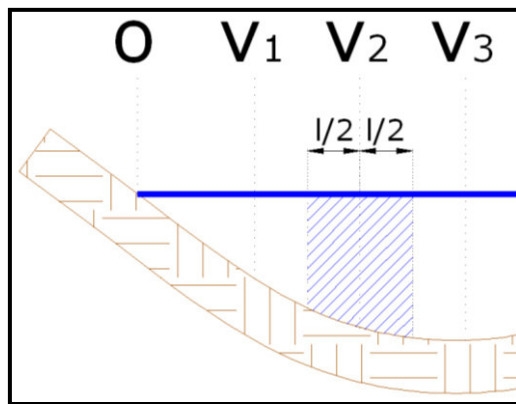


Figura 3 – Delimitação da subseção da vertical 1

sendo:

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

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



**Figura 4 – Delimitação da subseção da vertical 2**

Sendo:

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

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

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

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

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

.....

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

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

As medições de descarga líquida obedeceram aos seguintes procedimentos:

- 1) Nas medições de descarga líquida foram empregados molinetes hidrométricos de eixo horizontal acoplados a lastros de 20, 30 ou 50 quilos, de acordo com a velocidade da água e 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:

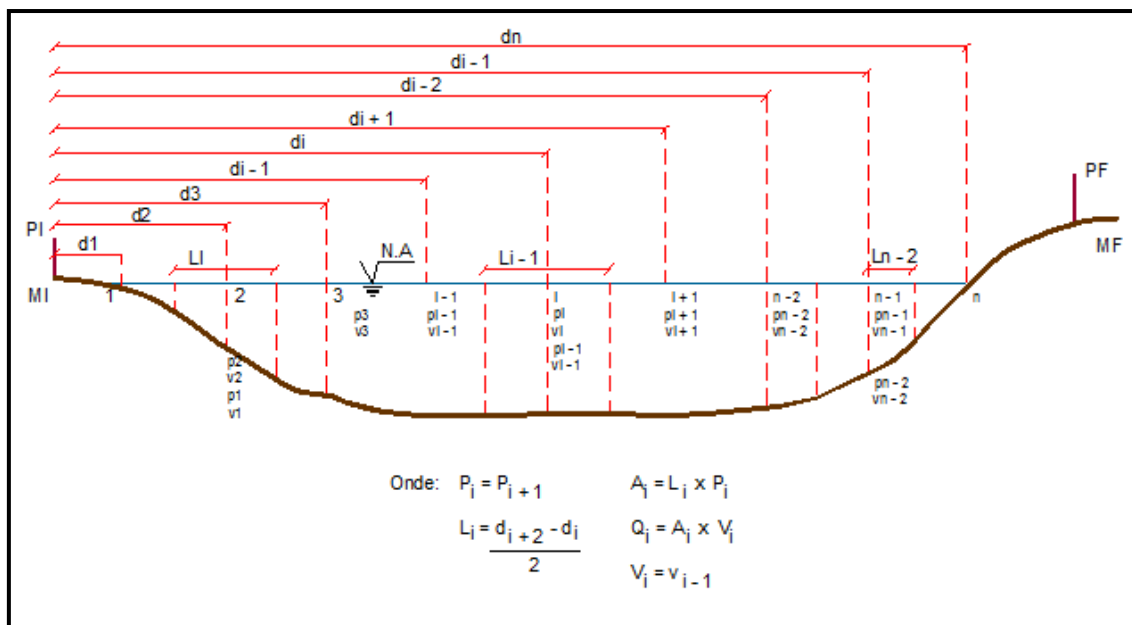


Figura 5 – Croqui do método da meia seção considerando fórmula da área de um trapézio

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

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

---

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

Placa da Estação



### Estação Telemétrica Limpa (perto)



### Estação Telemétrica Limpa (longe)



### Interior do Painel



### Pluviômetro aberto e limpo



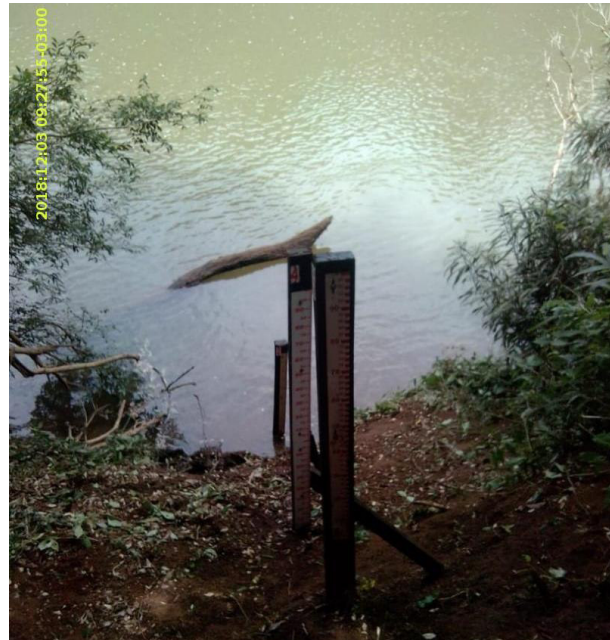
Cone do pluviômetro limpo



Teste pluviométrico



### Seção de Régua



### Topo da Régua



### Nível de Régua



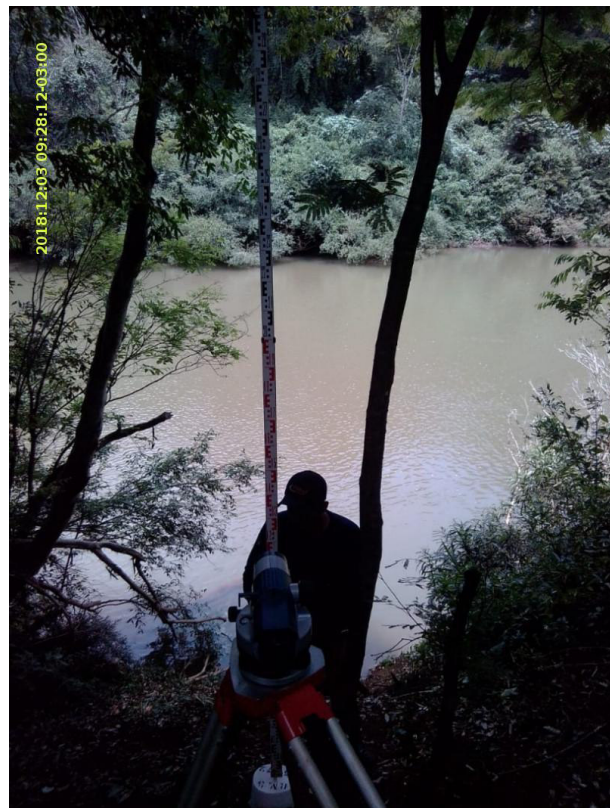
1° RN



2° RN



Nivelamento



PI



## 5.2. Estação PCH Cantú 2 Rio Branco

- **DATA: 27/11/2018**

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

Estação Telemétrica Limpa (perto)



### Estação Telemétrica Limpa (longe)



### Interior do Painel



### Seção de Réguas



### Nível de Réguas



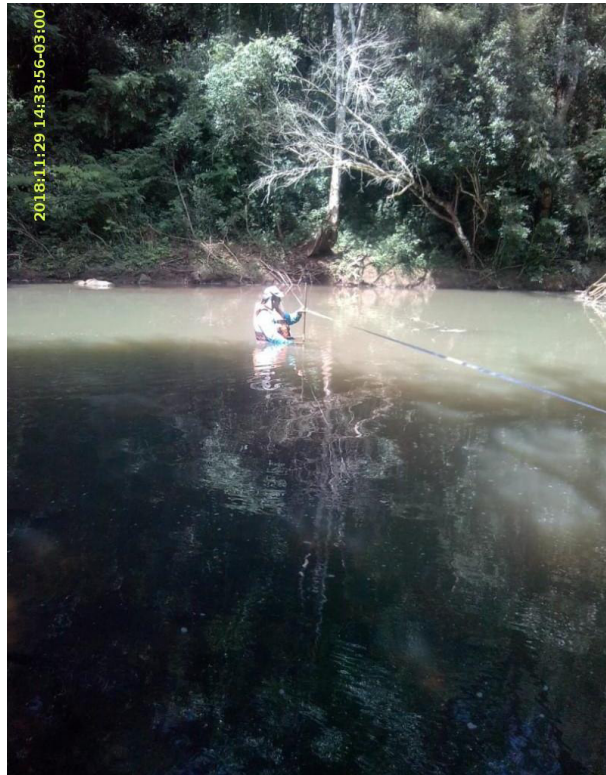
**1º RN**



**2º RN**



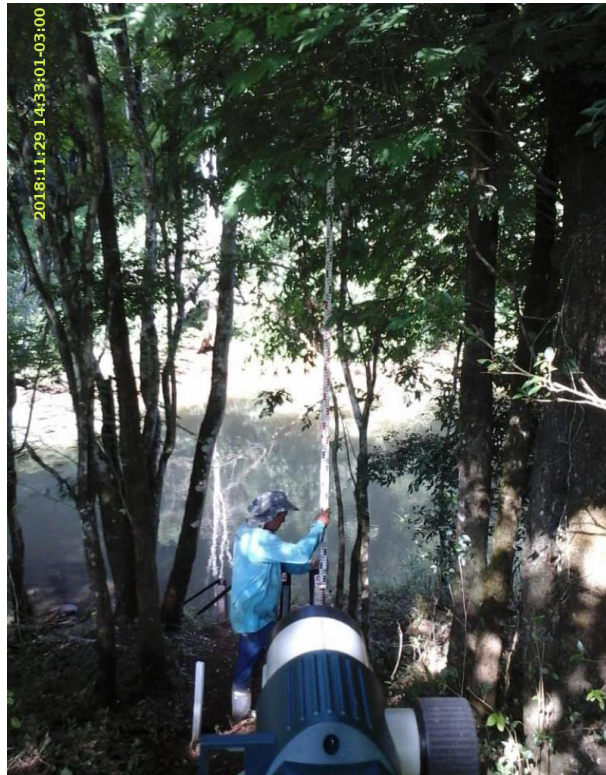
### Descarga líquida



### Amostra



### Nivelamento



PI



### 5.3. Estação PCH Cantú 2 Jusante

• DATA: 28/11/2018

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

Estação Telemétrica Limpa (perto)



Estação Telemétrica Limpa (longe)



### Interior do Painel



### Cone do pluviômetro limpo



### Seção de régua



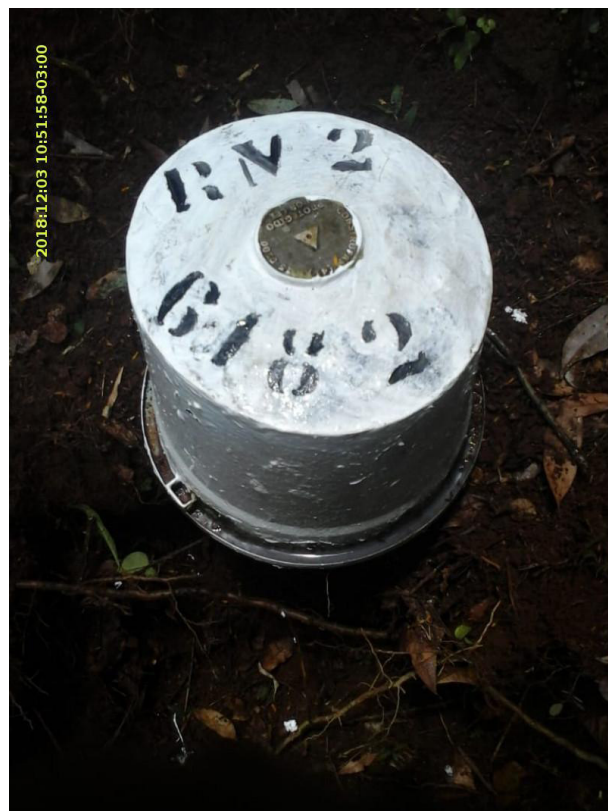
### Nível de Régua



**1° RN**



**2° RN**



## Descarga líquida



## Amostra



### Nivelamento



### PIPF



## 6. TABELA RESUMO DE MEDIÇÕES

### 6.1. PCH CANTÚ 2 MONTANTE

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

### 6.2. PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO

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

---

### 6.3. PCH CANTÚ 2 JUSANTE

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

---

## 7. APRESENTAÇÃO DOS DADOS E RESULTADOS

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



# MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

**COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:**

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

VERSÃO 1.2



## **ANEXO 1**

### **INFORMAÇÕES GERAIS**

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

## INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

| DADOS HIDROMÉTRICOS      |           |      |       |           |
|--------------------------|-----------|------|-------|-----------|
| SEÇÃO DE RÉGUAS<br>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    |
| Data                      | 27/11/2018       | Hora  | 14:39                 | Cota      | 1,40 |
| Realizado                 | Inspeção         | X     | Ampliação seção régua |           |      |
|                           | Pintura          | X     | RN (manut/constr)     |           |      |
|                           | Limpeza geral    | X     | Leituras (observador) |           |      |
|                           | Nivelamento      | X     | Data Logger           |           |      |
|                           | Descarga líquida | X     | Seção topobatimétrica |           |      |
|                           | Descarga sólida  | Fundo |                       | Suspensão | 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)

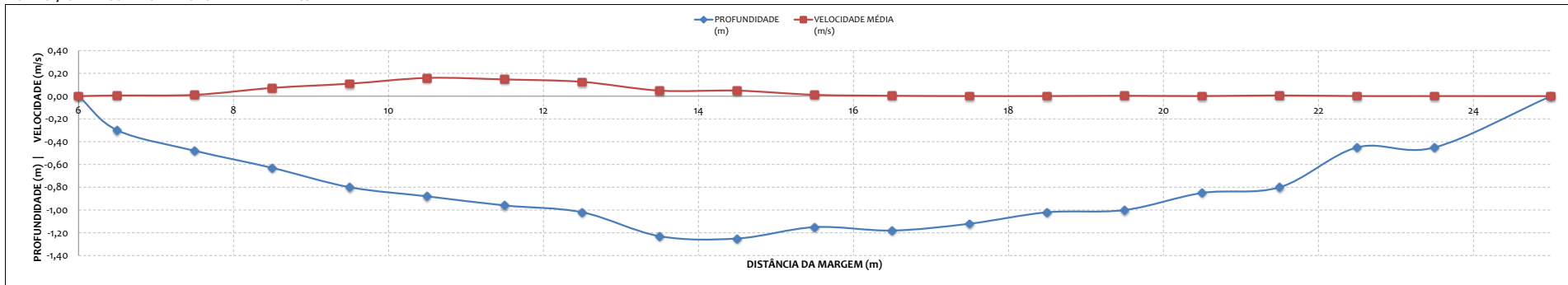
MEDIDA 09.1

| DADOS INICIAIS                            |            |  | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ ) |      |        |         |        |   |  |  |  |  | RESULTADOS       |           |  |  |  |  |  |  |  |          |                  |  |
|---|------------|--|-----------------------------------|------|--------|---------|--------|---|--|--|--|--|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|----------|------------------|--|
| DATA                                      | 09/04/2018 |  | A                                 |      | B      |         |        |   |  |  |  |  | PROF. MÉDIA      | 0,81 m    |  |  |  |  |  |  |  | EQUIPE   | PAULO H. / FABIO |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 11:10      |  | SE N<                             | 0    | 0,2650 |         | 0,0005 |   |  |  |  |  | VELOCIDADE MÉDIA | 0,04 m/s  |  |  |  |  |  |  |  | MOLINETE | AOTT MOD         |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 12:00      |  | SE N>=                            | 0    | 0,2650 |         | 0,0005 |   |  |  |  |  | ÁREA MOLHADA     | 15,40 m²  |  |  |  |  |  |  |  | N°       | 16584            |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)  | 3,45       |  |                                   |      |        |         |        |   |  |  |  |  | LARGURA DA SEÇÃO | 28,00 m   |  |  |  |  |  |  |  |          |                  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m) | 3,45       |  | PI - IA                           | 5,90 | m      |         |        |   |  |  |  |  | LARGURA DO RIO   | 19,00 m   |  |  |  |  |  |  |  |          |                  |  |
| MARGEM DE INÍCIO (mB)                     |            |  | ESQUERDA                          |      |        | IA - PF | 3,10   | m |  |  |  |  | VAZÃO TOTAL      | 0,69 m³/s |  |  |  |  |  |  |  |          |                  |  |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m) | 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 |      |      |                          |     |     |     |     |                         |                                | 0,02 |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                | 0,01              | 0,20                 | 0,00 |
| 03                 | 7,40                | 1,00                         | 0,48              |                         |      | 0,29 |      |      |                          |     |     |     |     |                         |                                | 0,04 |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                | 0,01              | 0,47                 | 0,01 |
| 04                 | 8,40                | 1,00                         | 0,63              | 0,13                    |      | 0,50 |      |      |                          | 14  |     | 13  |     |                         |                                | 0,28 |      | 0,00 | 0,26 |                  |      | 0,07 |      |      |                                | 0,07              | 0,64                 | 0,05 |
| 05                 | 9,40                | 1,00                         | 0,80              | 0,16                    |      | 0,64 |      |      |                          | 24  |     | 17  |     |                         |                                | 0,48 |      | 0,00 | 0,34 |                  |      | 0,13 |      |      |                                | 0,09              | 0,11                 | 0,08 |
| 06                 | 10,40               | 1,00                         | 0,88              | 0,18                    |      | 0,70 |      |      |                          | 28  |     | 32  |     |                         |                                | 0,56 |      | 0,00 | 0,64 |                  |      | 0,15 |      |      |                                | 0,17              | 0,16                 | 0,14 |
| 07                 | 11,40               | 1,00                         | 0,96              | 0,19                    |      | 0,77 |      |      |                          | 29  |     | 26  |     |                         |                                | 0,58 |      | 0,00 | 0,52 |                  |      | 0,15 |      |      |                                | 0,14              | 0,15                 | 0,14 |
| 08                 | 12,40               | 1,00                         | 1,02              | 0,20                    |      | 0,82 |      |      |                          | 25  |     | 22  |     |                         |                                | 0,50 |      | 0,00 | 0,44 |                  |      | 0,12 |      |      |                                | 0,13              | 0,13                 | 0,13 |
| 09                 | 13,40               | 1,00                         | 1,23              | 0,25                    | 0,74 | 0,98 |      |      |                          | 12  | 7   | 10  |     |                         |                                | 0,24 |      | 0,14 | 0,20 |                  |      | 0,06 |      |      |                                | 0,04              | 0,05                 | 0,06 |
| 10                 | 14,40               | 1,00                         | 1,25              | 0,25                    | 0,75 | 1,00 |      |      |                          | 18  | 2   | 5   |     |                         |                                | 0,36 |      | 0,16 | 0,04 |                  |      | 0,10 |      |      |                                | 0,01              | 0,05                 | 0,06 |
| 11                 | 15,40               | 1,00                         | 1,15              | 0,23                    |      | 0,92 |      |      |                          | 2   |     | 2   |     |                         |                                | 0,04 |      | 0,00 | 0,04 |                  |      | 0,01 |      |      |                                | 0,01              | 1,18                 | 0,01 |
| 12                 | 16,40               | 1,00                         | 1,18              | 0,24                    |      | 0,94 |      |      |                          | 1   |     | 0   |     |                         |                                | 0,02 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,01 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 13                 | 17,40               | 1,00                         | 1,12              | 0,22                    |      | 0,90 |      |      |                          | 0   |     | 0   |     |                         |                                | 0,00 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,00 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 14                 | 18,40               | 1,00                         | 1,02              | 0,20                    |      | 0,82 |      |      |                          | 0   |     | 0   |     |                         |                                | 0,00 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,00 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 15                 | 19,40               | 1,00                         | 1,00              | 0,20                    |      | 0,80 |      |      |                          | 1   |     | 0   |     |                         |                                | 0,02 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,01 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 16                 | 20,40               | 1,00                         | 0,85              | 0,17                    |      | 0,68 |      |      |                          | 0   |     | 0   |     |                         |                                | 0,00 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,00 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 17                 | 21,40               | 1,00                         | 0,80              | 0,16                    |      | 0,64 |      |      |                          | 1   |     | 1   |     |                         |                                | 0,02 |      | 0,00 | 0,02 |                  |      | 0,01 |      |      |                                | 0,01              | 0,73                 | 0,00 |
| 18                 | 22,40               | 1,00                         | 0,45              |                         |      | 0,27 |      |      |                          | 0   |     | 0   |     |                         |                                | 0,00 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,00 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |
| 19                 | 23,40               | 1,00                         | 0,45              |                         |      | 0,27 |      |      |                          | 0   |     | 0   |     |                         |                                | 0,00 |      | 0,00 | 0,00 |                  |      | 0,00 |      |      |                                | 0,00              | 0,00                 | 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

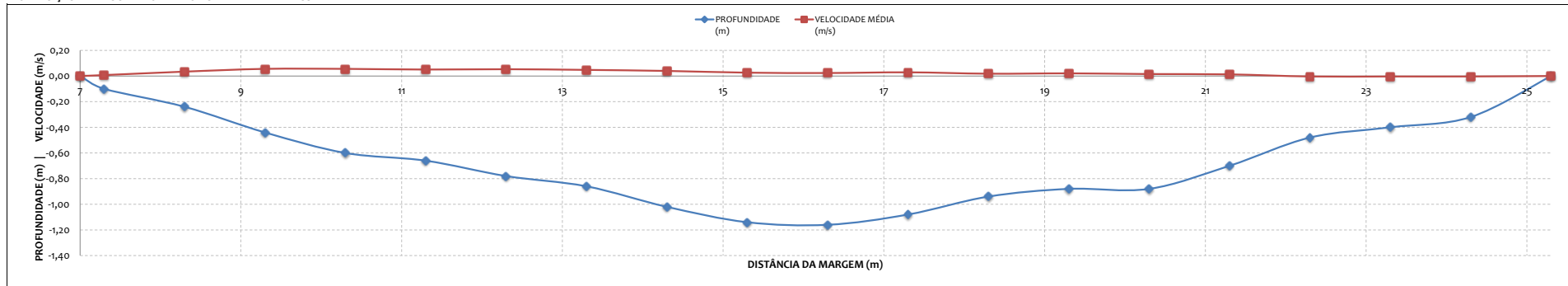
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

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   | 18,30 m   |  |  |  |  |  |  |  |          |                   |
| MARGEM DE INÍCIO (mB)                     |            |  | ESQUERDA                          |      |        | IA - PF | 3,00    | m |  |  |  |  | VAZÃO TOTAL      | 0,36 m³/s |  |  |  |  |  |  |  |          |                   |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m) | 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**

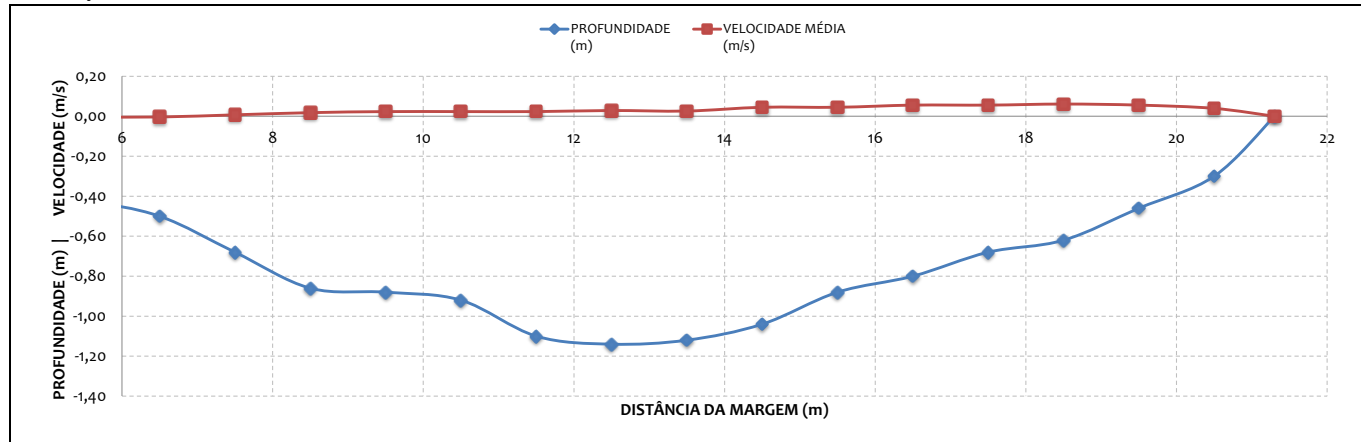
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

**MEDIDA 10.2**

| DADOS INICIAIS                            |            | EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B) |                | RESULTADOS       |                        | EQUIPE   | ANTONIO/APARECIDO<br>IH<br>Nº 246070 |
|---|------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------------|----------|--------------------------------------|
| 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 | Nº 246070                            |
| HORA DE TÉRMINO                           | 11:54      | SE N>= 0                      | 0,2695 -0,0088 | ÁREA MOLHADA     | 12,64 m <sup>2</sup>   |          |                                      |
| 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)                     | DIREITA    | IA - PF                       | 6,70 m         | VAZÃO TOTAL      | 0,39 m <sup>3</sup> /s |          |                                      |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICais (m) | PROFOUNDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) | NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO | VELOCIDADE (m/s) | VELOCIDADE MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> ) | VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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 0,03              | 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**



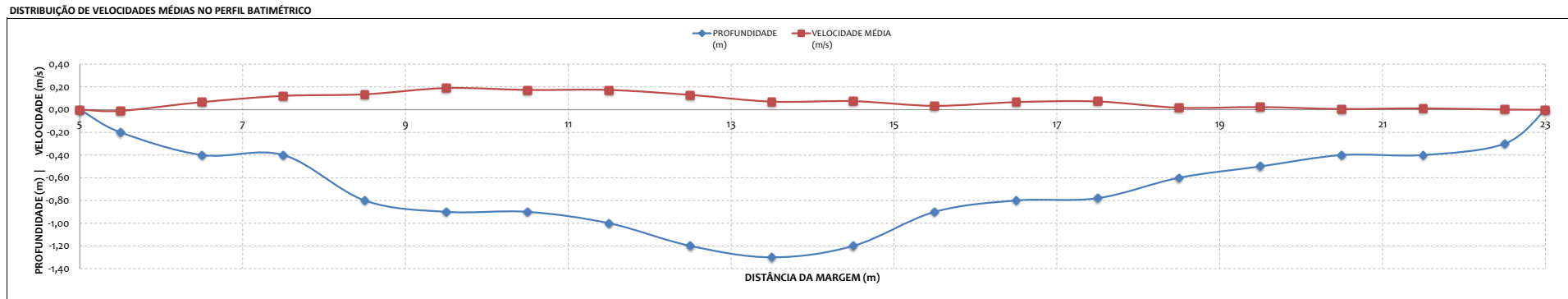
**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

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 |         |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | PROF. MÉDIA      | 0,71 m    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 09:15      | SE N<   | 0    | 0,2745 |  |   | 0,0108  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | VELOCIDADE MÉDIA | 0,09 m/s  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 10:10      | SE N>   | 0    | 0,2745 |  |   | -0,0108 |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | ÁREA MOLHADA     | 12,74 m²  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)  | 3,50       |         |      |        |  |   |         |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | LARGURA DA SEÇÃO | 28,70 m   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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)                     | ESQUERDA   |         |      |        |  |   |         |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | VAZÃO TOTAL      | 1,17 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) |      |      |      |      | PROF. 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                 | 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 |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 03                 | 6,70                | 1,00                         | 0,40              |                         |      |      |      |      |                          | 0,24 |     |     |     |                         |                                | 14   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 04                 | 7,70                | 1,00                         | 0,40              |                         |      |      |      |      |                          | 0,24 |     |     |     |                         |                                | 24   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 05                 | 8,70                | 1,00                         | 0,80              | 0,16                    |      |      |      |      |                          | 0,64 |     |     |     |                         |                                | 36   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 06                 | 9,70                | 1,00                         | 0,90              | 0,18                    |      |      |      |      |                          | 0,72 |     |     |     |                         |                                | 35   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 07                 | 10,70               | 1,00                         | 0,90              | 0,18                    |      |      |      |      |                          | 0,72 |     |     |     |                         |                                | 28   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 08                 | 11,70               | 1,00                         | 1,00              | 0,20                    |      |      |      |      |                          | 0,80 |     |     |     |                         |                                | 39   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 09                 | 12,70               | 1,00                         | 1,20              | 0,24                    |      |      |      |      |                          | 0,96 |     |     |     |                         |                                | 23   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 10                 | 13,70               | 1,00                         | 1,30              | 0,26                    |      |      |      |      |                          | 1,04 |     |     |     |                         |                                | 13   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 11                 | 14,70               | 1,00                         | 1,20              | 0,24                    |      |      |      |      |                          | 0,96 |     |     |     |                         |                                | 14   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 12                 | 15,70               | 1,00                         | 0,90              | 0,18                    |      |      |      |      |                          | 0,72 |     |     |     |                         |                                | 15   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 13                 | 16,70               | 1,00                         | 0,80              | 0,16                    |      |      |      |      |                          | 0,64 |     |     |     |                         |                                | 11   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 14                 | 17,70               | 1,00                         | 0,78              | 0,16                    |      |      |      |      |                          | 0,62 |     |     |     |                         |                                | 13   |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 15                 | 18,70               | 1,00                         | 0,60              |                         |      |      |      |      |                          | 0,36 |     |     |     |                         |                                | 5    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 16                 | 19,70               | 1,00                         | 0,50              |                         |      |      |      |      |                          | 0,30 |     |     |     |                         |                                | 6    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 17                 | 20,70               | 1,00                         | 0,40              |                         |      |      |      |      |                          | 0,24 |     |     |     |                         |                                | 3    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 18                 | 21,70               | 1,00                         | 0,40              |                         |      |      |      |      |                          | 0,24 |     |     |     |                         |                                | 4    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 19                 | 22,70               | 1,00                         | 0,30              |                         |      |      |      |      |                          | 0,18 |     |     |     |                         |                                | 2    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |
| 20                 | 23,20               | 0,50                         | 0,00              |                         |      |      |      |      |                          | 0,00 |     |     |     |                         |                                | 0    |      |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |

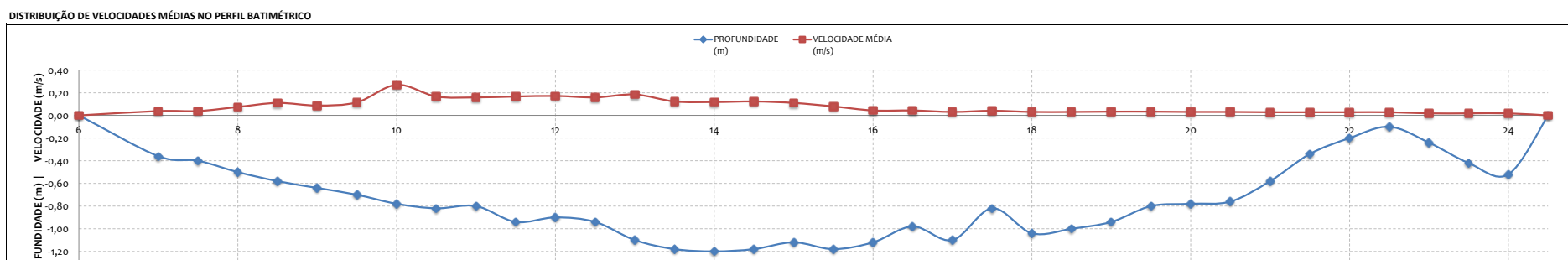


**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**  
 ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

**MEDIDA 12.1**

| DADOS INICIAIS                            |            |          |         |        |        |  |  |  |  | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V = AxN + B$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | RESULTADOS |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|----------|---------|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DATA                                      | 27/11/2018 |          | A       |        | B      |  |  |  |  | PROF. MÉDIA                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 0,73 m                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 14:41      | SE N<    | 0       | 0,2569 | 0,0179 |  |  |  |  | VELOCIDADE MÉDIA                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 0,09 m/s               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 15:46      | SE N>    | 0       | 0,2569 | 0,0179 |  |  |  |  | ÁREA MOLHADA                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 13,49 m <sup>2</sup>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)  | 1,40       |          |         |        |        |  |  |  |  | LARGURA DA SEÇÃO                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 28,00 m                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m) | 1,39       | PI - IA  | 5,80    | m      |        |  |  |  |  | LARGURA DO RIO                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 18,50 m                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MARGEM DE INÍCIO (MB)                     |            | ESQUERDA | IA - PF | 3,70   | m      |  |  |  |  | VÁZAO TOTAL                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            | 1,22 m <sup>3</sup> /s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICais (m) | PROFOUNDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) |      |      |      |      |       | NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES |     |     |     |     |       | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO |      |      |      |      |       | VELOCIDADE (m/s) |      |      |      |      |       | VELOCID. E MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>3</sup> ) | VÁZAO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------|-------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                    |                     |                              |                 | Sup                     | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo | Sup                      | 20% | 40% | 60% | 80% | Fundo |                         | Sup                            | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo | Sup              | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo |                        |                                |                                   |
| 01                 | 5,80                | 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                 | 6,80                | 1,00                         | 0,36            | 0,22                    |      |      |      |      |       | 4                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,08 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,04                   | 0,21                           | 0,01                              |
| 03                 | 7,30                | 0,50                         | 0,40            | 0,24                    |      |      |      |      |       | 4                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,08 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,04                   | 0,21                           | 0,01                              |
| 04                 | 7,80                | 0,50                         | 0,59            | 0,30                    |      |      |      |      |       | 11                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,22 |      |      |      |       | 0,07             |      |      |      |      |       | 0,07                   | 0,25                           | 0,02                              |
| 05                 | 8,30                | 0,50                         | 0,58            | 0,35                    |      |      |      |      |       | 18                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,36 |      |      |      |       | 0,11             |      |      |      |      |       | 0,11                   | 0,29                           | 0,03                              |
| 06                 | 8,80                | 0,50                         | 0,64            | 0,13                    | 0,51 |      |      |      |       | 14                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,26 |      |      |      |       | 0,09             |      |      |      |      |       | 0,09                   | 0,32                           | 0,03                              |
| 07                 | 9,30                | 0,50                         | 0,70            | 0,14                    | 0,56 |      |      |      |       | 18                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,36 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,12                   | 0,35                           | 0,04                              |
| 08                 | 9,80                | 0,50                         | 0,78            | 0,16                    | 0,62 |      |      |      |       | 79                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 1,58 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,12                   | 0,39                           | 0,10                              |
| 09                 | 10,30               | 0,50                         | 0,82            | 0,16                    | 0,66 |      |      |      |       | 28                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,56 |      |      |      |       | 0,17             |      |      |      |      |       | 0,17                   | 0,40                           | 0,07                              |
| 10                 | 10,80               | 0,50                         | 0,80            | 0,16                    | 0,64 |      |      |      |       | 26                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,52 |      |      |      |       | 0,17             |      |      |      |      |       | 0,16                   | 0,42                           | 0,07                              |
| 11                 | 11,30               | 0,50                         | 0,94            | 0,19                    | 0,75 |      |      |      |       | 33                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,66 |      |      |      |       | 0,15             |      |      |      |      |       | 0,15                   | 0,45                           | 0,07                              |
| 12                 | 11,80               | 0,50                         | 0,90            | 0,18                    | 0,72 |      |      |      |       | 30                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,60 |      |      |      |       | 0,17             |      |      |      |      |       | 0,17                   | 0,46                           | 0,08                              |
| 13                 | 12,30               | 0,50                         | 0,94            | 0,19                    | 0,75 |      |      |      |       | 26                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,52 |      |      |      |       | 0,17             |      |      |      |      |       | 0,17                   | 0,49                           | 0,08                              |
| 14                 | 12,80               | 0,50                         | 1,10            | 0,22                    | 0,88 |      |      |      |       | 33                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,66 |      |      |      |       | 0,19             |      |      |      |      |       | 0,18                   | 0,54                           | 0,10                              |
| 15                 | 13,30               | 0,50                         | 1,18            | 0,24                    | 0,94 |      |      |      |       | 20                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,40 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,12                   | 0,58                           | 0,07                              |
| 16                 | 13,80               | 0,50                         | 1,20            | 0,24                    | 0,96 |      |      |      |       | 19                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,40 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,12                   | 0,60                           | 0,07                              |
| 17                 | 14,30               | 0,50                         | 1,18            | 0,24                    | 0,94 |      |      |      |       | 21                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,42 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,12                   | 0,59                           | 0,07                              |
| 18                 | 14,80               | 0,50                         | 1,12            | 0,22                    | 0,90 |      |      |      |       | 16                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,32 |      |      |      |       | 0,12             |      |      |      |      |       | 0,11                   | 0,58                           | 0,06                              |
| 19                 | 15,30               | 0,50                         | 1,18            | 0,24                    | 0,94 |      |      |      |       | 13                       |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,26 |      |      |      |       | 0,08             |      |      |      |      |       | 0,08                   | 0,58                           | 0,05                              |
| 20                 | 15,80               | 0,50                         | 1,12            | 0,22                    | 0,90 |      |      |      |       | 6                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,12 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,04                   | 0,55                           | 0,02                              |
| 21                 | 16,30               | 0,50                         | 0,98            | 0,20                    | 0,78 |      |      |      |       | 5                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,10 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,04                   | 0,52                           | 0,02                              |
| 22                 | 16,80               | 0,50                         | 1,10            | 0,22                    | 0,88 |      |      |      |       | 3                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,06 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,50                           | 0,02                              |
| 23                 | 17,30               | 0,50                         | 0,82            | 0,16                    | 0,66 |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,47                           | 0,02                              |
| 24                 | 17,80               | 0,50                         | 1,04            | 0,21                    | 0,83 |      |      |      |       | 3                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,06 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,49                           | 0,01                              |
| 25                 | 18,30               | 0,50                         | 1,00            | 0,20                    | 0,80 |      |      |      |       | 3                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,06 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,50                           | 0,02                              |
| 26                 | 18,80               | 0,50                         | 0,94            | 0,19                    | 0,75 |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,04                   | 0,46                           | 0,02                              |
| 27                 | 19,30               | 0,50                         | 0,80            | 0,16                    | 0,64 |      |      |      |       | 4                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,08 |      |      |      |       | 0,04             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,42                           | 0,01                              |
| 28                 | 19,80               | 0,50                         | 0,78            | 0,16                    | 0,62 |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,39                           | 0,01                              |
| 29                 | 20,30               | 0,50                         | 0,76            | 0,15                    | 0,61 |      |      |      |       | 3                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,06 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,36                           | 0,01                              |
| 30                 | 20,80               | 0,50                         | 0,58            | 0,35                    |      |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,28                           | 0,01                              |
| 31                 | 21,30               | 0,50                         | 0,34            | 0,20                    |      |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,18                           | 0,01                              |
| 32                 | 21,80               | 0,50                         | 0,30            | 0,04                    |      |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,11                           | 0,00                              |
| 33                 | 22,30               | 0,50                         | 0,10            | 0,05                    |      |      |      |      |       | 2                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,04 |      |      |      |       | 0,03             |      |      |      |      |       | 0,03                   | 0,08                           | 0,00                              |
| 34                 | 22,80               | 0,50                         | 0,24            | 0,14                    |      |      |      |      |       | 0                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,00 |      |      |      |       | 0,02             |      |      |      |      |       | 0,02                   | 0,13                           | 0,00                              |
| 35                 | 23,30               | 0,50                         | 0,42            | 0,25                    |      |      |      |      |       | 0                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,00 |      |      |      |       | 0,02             |      |      |      |      |       | 0,02                   | 0,20                           | 0,00                              |
| 36                 | 23,80               | 0,50                         | 0,52            | 0,31                    |      |      |      |      |       | 0                        |     |     |     |     |       | 50,0                    |                                | 0,00 |      |      |      |       | 0,02             |      |      |      |      |       | 0,02                   | 0,18                           | 0,00                              |
| 37                 | 24,30               | 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  |                        |                                |                                   |





## **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<br>(mm) | ALTURA<br>(mm) | VISADAS<br>INTERMEDIÁRIA<br>(mm) | MUDANÇA<br>(mm) | ELEVAÇÃO<br>(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)



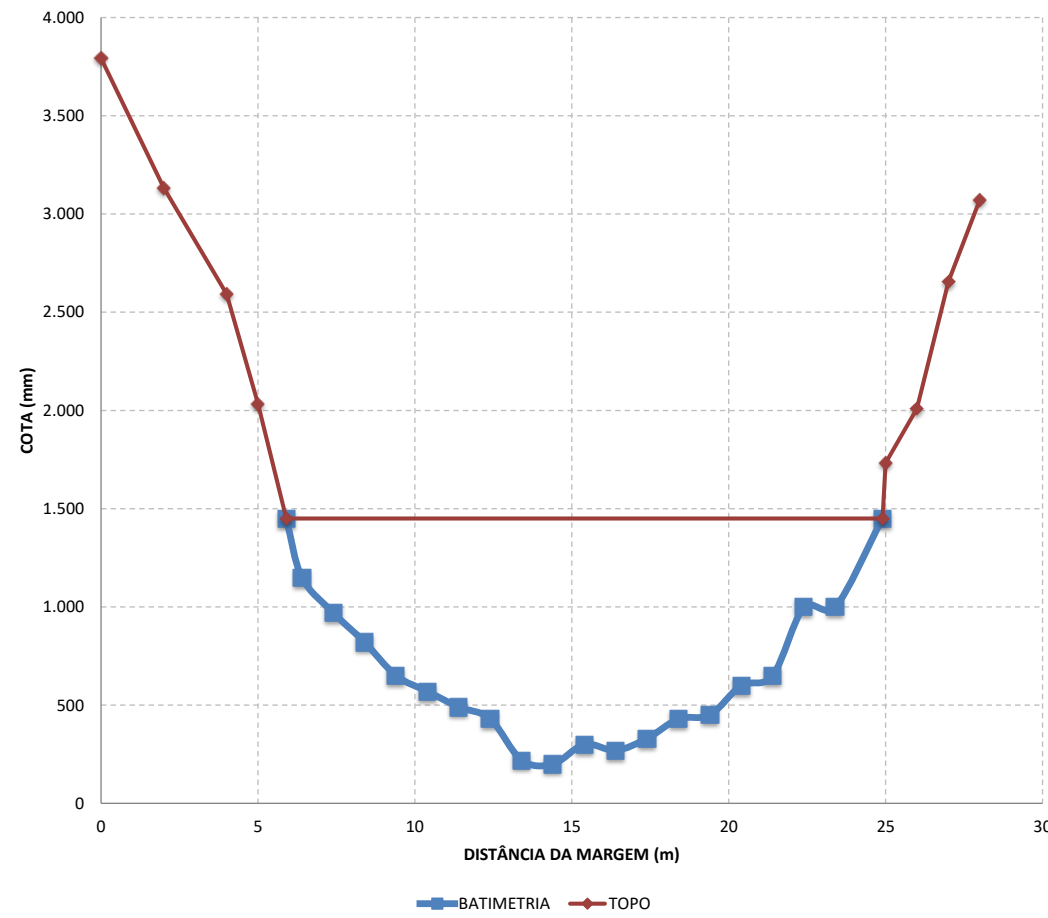
### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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<br>(mm) | ALTURA<br>(mm) | VISADAS<br>INTERMEDIÁRIA<br>(mm) | MUDANÇA<br>(mm) | ELEVAÇÃO<br>(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)

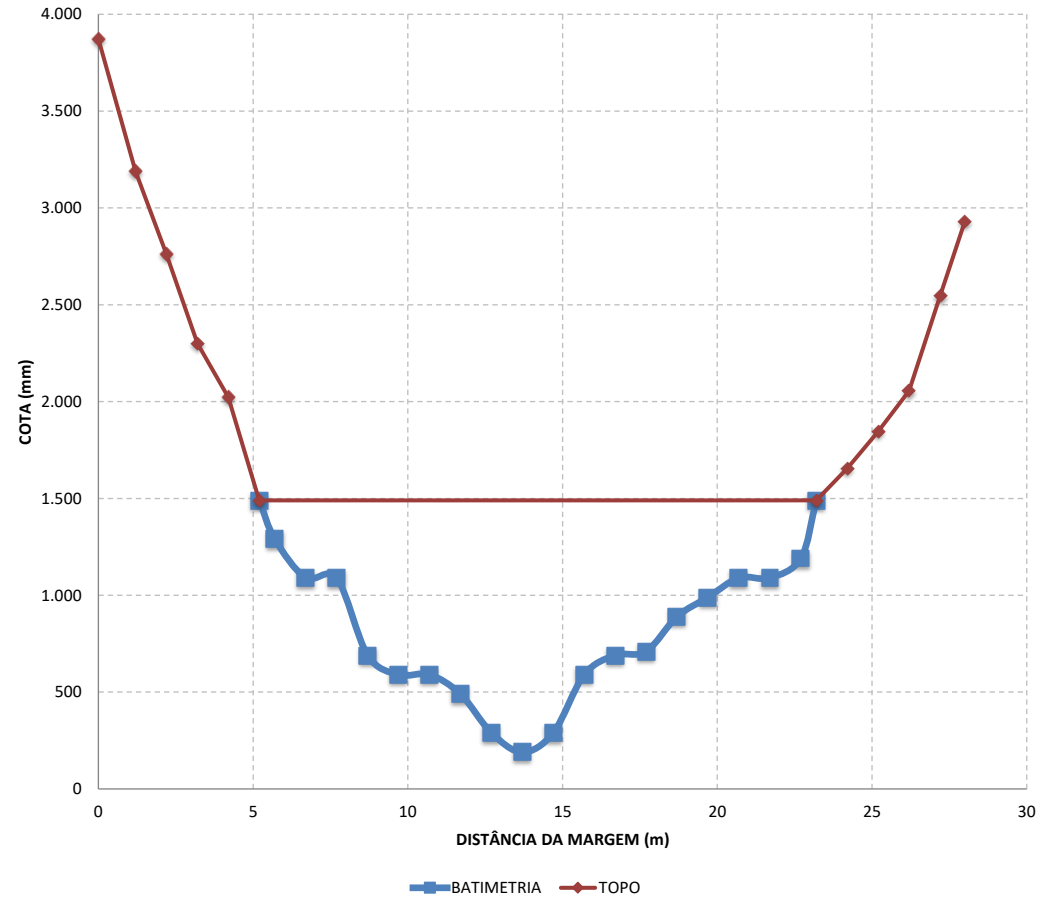
### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 RIO BRANCO (Rio Branco)

### DADOS INICIAIS

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

### NIVELAMENTO

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



# MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

**COMPÕE ESTE MODELO OS 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<br>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    |
| Data                      | 28/11/2018       | Hora  | 10:15                 | Cota      | 1,00 |
| Realizado                 | Inspeção         | X     | Ampliação seção régua |           |      |
|                           | Pintura          | X     | RN (manut/constr)     |           |      |
|                           | Limpeza geral    | X     | Leituras (observador) |           |      |
|                           | Nivelamento      | X     | Data Logger           |           |      |
|                           | Descarga líquida | X     | Seção topobatimétrica |           |      |
|                           | Descarga sólida  | Fundo | X                     | Suspensão | X    |



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

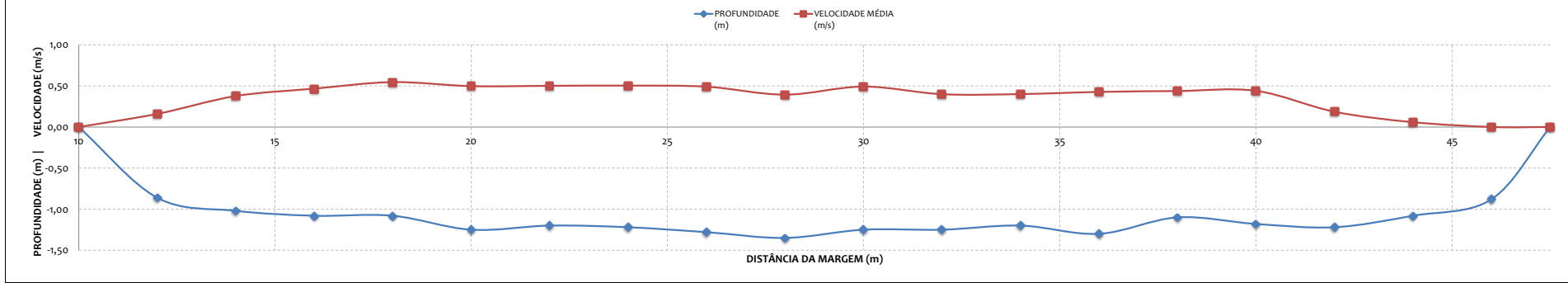
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

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   | 0,00 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0,00             | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     |                  |
| 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    | 50,0 |      |   |   |   | 2,02             | 1,90       | 1,68 | 0,54 | 0,50 | 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    | 70   |      |   |   |   | 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   |   |   |   | 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   |   |   |   | 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   |   |   |   | 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   |   |   |   | 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   |   |   |   | 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   |   |   |   | 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 |          |                  |

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

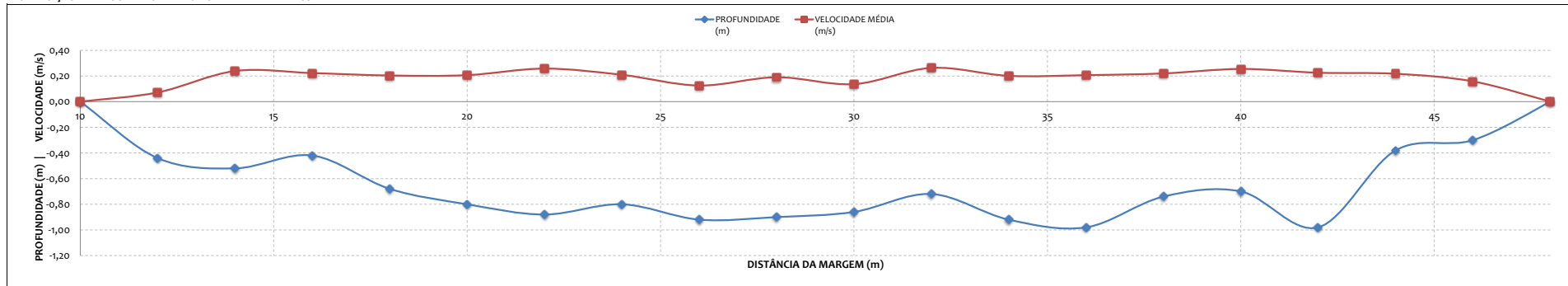
MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

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 |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| NÚMERO DA VERTICAL                        | 01         | DIST. DA MARGEM (m)               | 10,00 | DIST. ENTRE AS VERTICIAIS (m) | 0,00    | PROFOUNDIDADE (m) | 0,00 | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) | Sup  | 20% | 40%  | 60%              | 80% | Fundo     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
|   | 02         |                                   | 12,00 |                               | 2,00    |                   | 0,44 |                         |      |     |      |                  |     | 0,26      |   |   |   |   |   |      | 0,07 | 0,70 | 0,05 |
|   | 03         |                                   | 14,00 |                               | 2,00    |                   | 0,52 |                         |      |     |      |                  |     | 0,31      |   |   |   |   |   |      | 0,24 | 0,95 | 0,23 |
|   | 04         |                                   | 16,00 |                               | 2,00    |                   | 0,42 |                         |      |     |      |                  |     | 0,25      |   |   |   |   |   |      | 0,22 | 1,02 | 0,23 |
|   | 05         |                                   | 18,00 |                               | 2,00    |                   | 0,68 |                         | 0,14 |     | 0,54 |                  |     | 29        |   |   |   |   |   |      | 0,26 | 0,20 | 0,26 |
|   | 06         |                                   | 20,00 |                               | 2,00    |                   | 0,80 |                         | 0,16 |     | 0,64 |                  |     | 31        |   |   |   |   |   |      | 0,26 | 0,21 | 0,33 |
|   | 07         |                                   | 22,00 |                               | 2,00    |                   | 0,88 |                         | 0,18 |     | 0,70 |                  |     | 45        |   |   |   |   |   |      | 0,28 | 0,26 | 0,43 |
|   | 08         |                                   | 24,00 |                               | 2,00    |                   | 0,80 |                         | 0,16 |     | 0,64 |                  |     | 36        |   |   |   |   |   |      | 0,23 | 0,21 | 0,36 |
|   | 09         |                                   | 26,00 |                               | 2,00    |                   | 0,92 |                         | 0,18 |     | 0,74 |                  |     | 22        |   |   |   |   |   |      | 0,14 | 0,13 | 0,22 |
|   | 10         |                                   | 28,00 |                               | 2,00    |                   | 0,90 |                         | 0,18 |     | 0,72 |                  |     | 24        |   |   |   |   |   |      | 0,26 | 0,19 | 0,34 |
|   | 11         |                                   | 30,00 |                               | 2,00    |                   | 0,86 |                         | 0,17 |     | 0,69 |                  |     | 20        |   |   |   |   |   |      | 0,17 | 0,14 | 0,23 |
|   | 12         |                                   | 32,00 |                               | 2,00    |                   | 0,72 |                         | 0,14 |     | 0,58 |                  |     | 41        |   |   |   |   |   |      | 0,31 | 0,26 | 0,42 |
|   | 13         |                                   | 34,00 |                               | 2,00    |                   | 0,92 |                         | 0,18 |     | 0,74 |                  |     | 30        |   |   |   |   |   |      | 0,25 | 0,20 | 0,36 |
|   | 14         |                                   | 36,00 |                               | 2,00    |                   | 0,98 |                         | 0,20 |     | 0,78 |                  |     | 33        |   |   |   |   |   |      | 0,24 | 0,21 | 0,37 |
|   | 15         |                                   | 38,00 |                               | 2,00    |                   | 0,74 |                         | 0,15 |     | 0,59 |                  |     | 29        |   |   |   |   |   |      | 0,29 | 0,22 | 0,35 |
|   | 16         |                                   | 40,00 |                               | 2,00    |                   | 0,70 |                         | 0,14 |     | 0,56 |                  |     | 46        |   |   |   |   |   |      | 0,26 | 0,15 | 0,40 |
|   | 17         |                                   | 42,00 |                               | 2,00    |                   | 0,98 |                         | 0,20 |     | 0,78 |                  |     | 31        |   |   |   |   |   |      | 0,29 | 0,23 | 0,34 |
|   | 18         |                                   | 44,00 |                               | 2,00    |                   | 0,38 |                         |      |     | 0,23 |                  |     | 42        |   |   |   |   |   |      | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
|   | 19         |                                   | 46,00 |                               | 2,00    |                   | 0,30 |                         |      |     | 0,18 |                  |     | 31        |   |   |   |   |   |      | 0,16 | 0,16 | 0,08 |
|   | 20         |                                   | 48,00 |                               | 2,00    |                   | 0,00 |                         | 0,00 |     | 0,00 |                  |     | 0         |   |   |   |   |   |      | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**



**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

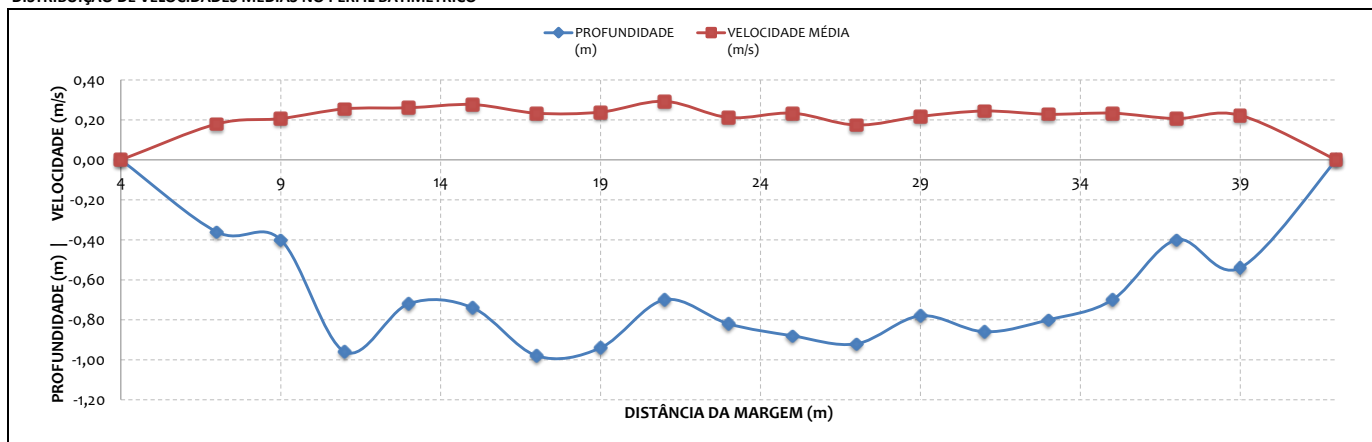
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

**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 <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>3</sup> /s |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m) | PROFOUNDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) | NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO | VELOCIDADE (m/s) | VELOCIDADE MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> ) | VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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



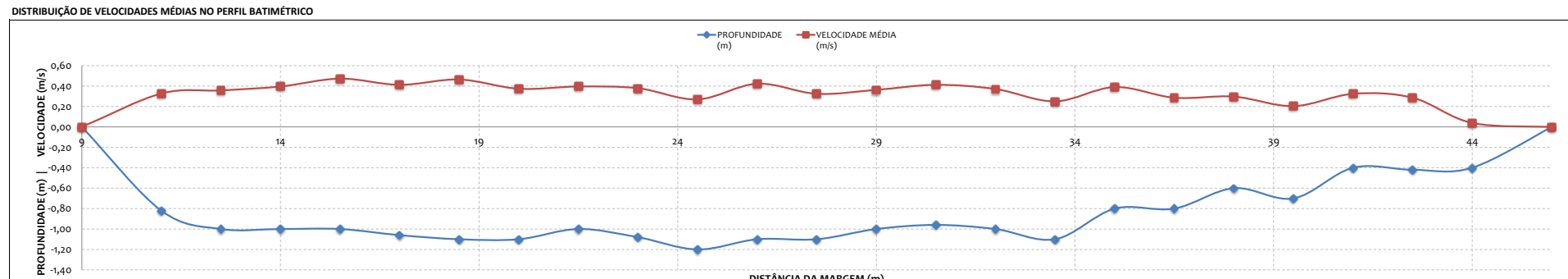
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

**MEDIÇÃO 11.1**

| DADOS INICIAIS                             |            |         |        |        |         |  |  |  |  | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=Ax+B$ ) |            |  |  |  |  |  |  |  |  | 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   |  |  |  |  |  |  |  |  | N°         | 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       | P1 - 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 | 0,00 | 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 | 0,00 | 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                    | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 61                       | 50,0 | 1,22 |      |      |                         |                                |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 22                 | 41,10               | 1,50                         | 0,40            |                         |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |                         |                                |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 23                 | 42,60               | 1,50                         | 0,42            |                         |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |                         |                                |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 24                 | 44,10               | 1,50                         | 0,40            |                         |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |                         |                                |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |                                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 25                 | 46,10               | 2,00                         | 0,00            | 0,00                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0                        | 0    | 0    | 0,00 | 0,00 | 0,00                    | 0,00                           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                            | 0,00              | 0,00                 | 0,00 |  |  |  |



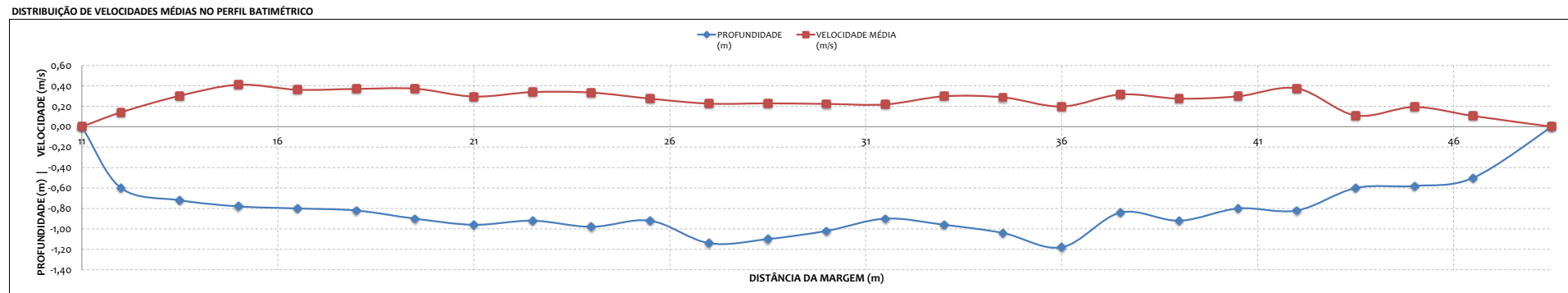
**MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

**MEDIÇÃO 12.1**

| DADOS INICIAIS                            |            |         |       | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ ) |        |  |  |  |  |  |  |  |  | RESULTADOS       |                        |        |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|---------|-------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|------------------------|--------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DATA                                      | 28/11/2018 | A       | B     |                                   |        |  |  |  |  |  |  |  |  | PROF. MÉDIA      | 0,82 m                 | EQUIPE | ANTÔNIO/NELSIDES |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 10:15      | SE N<   | 0     | 0,2569                            | 0,0179 |  |  |  |  |  |  |  |  | VELOCIDADE MÉDIA | 0,28 m/s               | EQUIPE | A. OTT           |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 11:30      | SE N≥   | 0     | 0,2569                            | 0,0179 |  |  |  |  |  |  |  |  | ÁREA MOLHADA     | 30,77 m <sup>2</sup>   | Nº     | 16585            |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)  | 0,98       |         |       |                                   |        |  |  |  |  |  |  |  |  | LARGURA DA SEÇÃO | 52,00 m                |        |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m) | 0,98       | P1 - IA | 10,50 | m                                 |        |  |  |  |  |  |  |  |  | LARGURA DO RIO   | 37,50 m                |        |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| MARGEM DE INÍCIO (mB)                     | DIREITA    | IA - PF | 4,00  | m                                 |        |  |  |  |  |  |  |  |  | VAZÃO TOTAL      | 8,59 m <sup>3</sup> /s |        |                  |  |  |  |  |  |  |  |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m) | PROFOUNDIDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) |      |      |      |      | NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES |      |     |     |     | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO |      |      |      |      | VELOCIDADE (m/s) |      |      |      |      | VELOCIDAD E MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> ) | VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |      |      |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|------|------|------|--------------------------|------|-----|-----|-----|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|------|
|                    |                     |                              |                   | Sup                     | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo                    | Sup  | 20% | 40% | 60% | 80%                     | Sup                            | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo            | Sup  | 20%  | 40%  | 60%  | 80%                     |                                |                                   |      |      |
| 01                 | 10,50               | 0,00                         | 0,00              | 0,00                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                     | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                       | 0,00                           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                    | 0,00                           | 0,00                              |      |      |
| 02                 | 11,50               | 1,00                         | 0,60              |                         |      |      |      |      |                          | 0,36 |     |     |     |                         |                                | 50,0 |      |      |      |                  |      | 0,48 |      |      |                         |                                | 0,14                              | 0,60 | 0,08 |
| 03                 | 13,00               | 1,50                         | 0,72              | 0,14                    | 0,58 |      |      |      |                          | 57   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,14 |      |      |                  |      | 1,08 |      |      |                         |                                | 0,30                              | 1,06 | 0,32 |
| 04                 | 14,50               | 1,50                         | 0,78              | 0,16                    | 0,62 |      |      |      |                          | 81   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,62 |      |      |                  |      | 1,44 |      |      |                         |                                | 0,41                              | 1,16 | 0,47 |
| 05                 | 16,00               | 1,50                         | 0,80              | 0,16                    | 0,64 |      |      |      |                          | 70   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,40 |      |      |                  |      | 1,28 |      |      |                         |                                | 0,35                              | 1,20 | 0,43 |
| 06                 | 17,50               | 1,50                         | 0,82              | 0,16                    | 0,66 |      |      |      |                          | 70   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,40 |      |      |                  |      | 1,34 |      |      |                         |                                | 0,36                              | 1,25 | 0,46 |
| 07                 | 19,00               | 1,50                         | 0,90              | 0,18                    | 0,72 |      |      |      |                          | 70   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,40 |      |      |                  |      | 1,36 |      |      |                         |                                | 0,37                              | 1,34 | 0,50 |
| 08                 | 20,50               | 1,50                         | 0,96              | 0,19                    | 0,77 |      |      |      |                          | 55   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,10 |      |      |                  |      | 1,06 |      |      |                         |                                | 0,29                              | 1,40 | 0,41 |
| 09                 | 22,00               | 1,50                         | 0,92              | 0,18                    | 0,74 |      |      |      |                          | 67   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,34 |      |      |                  |      | 1,16 |      |      |                         |                                | 0,34                              | 1,42 | 0,48 |
| 10                 | 23,50               | 1,50                         | 0,98              | 0,20                    | 0,78 |      |      |      |                          | 66   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,32 |      |      |                  |      | 1,14 |      |      |                         |                                | 0,31                              | 1,43 | 0,48 |
| 11                 | 25,00               | 1,50                         | 0,92              | 0,18                    | 0,74 |      |      |      |                          | 56   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,12 |      |      |                  |      | 0,88 |      |      |                         |                                | 0,24                              | 1,49 | 0,41 |
| 12                 | 26,50               | 1,50                         | 1,14              | 0,23                    | 0,91 |      |      |      |                          | 51   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,02 |      |      |                  |      | 0,60 |      |      |                         |                                | 0,17                              | 1,61 | 0,36 |
| 13                 | 28,00               | 1,50                         | 1,10              | 0,22                    | 0,88 |      |      |      |                          | 45   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 0,90 |      |      |                  |      | 0,74 |      |      |                         |                                | 0,21                              | 1,64 | 0,37 |
| 14                 | 29,50               | 1,50                         | 1,02              | 0,20                    | 0,82 |      |      |      |                          | 43   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 0,86 |      |      |                  |      | 0,74 |      |      |                         |                                | 0,21                              | 1,52 | 0,34 |
| 15                 | 31,00               | 1,50                         | 0,90              | 0,18                    | 0,72 |      |      |      |                          | 40   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 0,80 |      |      |                  |      | 0,76 |      |      |                         |                                | 0,21                              | 1,42 | 0,31 |
| 16                 | 32,50               | 1,50                         | 0,96              | 0,19                    | 0,77 |      |      |      |                          | 57   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,14 |      |      |                  |      | 1,04 |      |      |                         |                                | 0,31                              | 1,45 | 0,43 |
| 17                 | 34,00               | 1,50                         | 1,04              | 0,21                    | 0,83 |      |      |      |                          | 57   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,14 |      |      |                  |      | 0,96 |      |      |                         |                                | 0,26                              | 1,58 | 0,46 |
| 18                 | 35,50               | 1,50                         | 1,18              | 0,24                    | 0,94 |      |      |      |                          | 41   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 0,82 |      |      |                  |      | 0,58 |      |      |                         |                                | 0,23                              | 1,59 | 0,31 |
| 19                 | 37,00               | 1,50                         | 0,84              | 0,17                    | 0,67 |      |      |      |                          | 67   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,34 |      |      |                  |      | 0,98 |      |      |                         |                                | 0,36                              | 1,42 | 0,45 |
| 20                 | 38,50               | 1,50                         | 0,92              | 0,18                    | 0,74 |      |      |      |                          | 64   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,28 |      |      |                  |      | 0,72 |      |      |                         |                                | 0,20                              | 1,31 | 0,36 |
| 21                 | 40,00               | 1,50                         | 0,80              | 0,16                    | 0,64 |      |      |      |                          | 60   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,20 |      |      |                  |      | 0,98 |      |      |                         |                                | 0,27                              | 1,25 | 0,37 |
| 22                 | 41,50               | 1,50                         | 0,82              | 0,16                    | 0,66 |      |      |      |                          | 74   |     |     |     |                         |                                | 50,0 | 1,48 |      |      |                  |      | 1,30 |      |      |                         |                                | 0,40                              | 1,14 | 0,43 |
| 23                 | 43,00               | 1,50                         | 0,60              |                         |      |      |      |      |                          | 36   |     |     |     |                         |                                | 50,0 |      |      |      |                  |      | 0,36 |      |      |                         |                                | 0,11                              | 0,98 | 0,11 |
| 24                 | 44,50               | 1,50                         | 0,58              |                         |      |      |      |      |                          | 35   |     |     |     |                         |                                | 50,0 |      |      |      |                  |      | 0,68 |      |      |                         |                                | 0,19                              | 0,85 | 0,16 |
| 25                 | 46,00               | 1,50                         | 0,50              |                         |      |      |      |      |                          | 30   |     |     |     |                         |                                | 50,0 |      |      |      |                  |      | 0,34 |      |      |                         |                                | 0,11                              | 0,69 | 0,07 |
| 26                 | 48,00               | 2,00                         | 0,00              | 0,00                    | 0,00 |      |      |      |                          | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                       |                                | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                    | 0,00                           | 0,00                              | 0,00 | 0,00 |





## **ANEXO 3**

### **RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO**

**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**

## **RESUMO DAS MEDIÇÕES DE VAZÃO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE



## **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<br>(mm) | ALTURA<br>(mm) | VISADAS<br>INTERMEDIÁRIA<br>(mm) | MUDANÇA<br>(mm) | ELEVAÇÃO<br>(mm) | COTA NOMINAL |
|---------|-------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|------------------|--------------|
| RN 01   | 109               | 6.960          |                                  |                 | 6.851            |              |
| RN 02   |                   |                | 1.873                            |                 | 5.087            |              |
| L 4/5-5 |                   |                | 1.963                            |                 | 4.997            |              |
| L 2/4-4 |                   |                | 2.963                            |                 | 3.997            |              |
| L 0/2-1 |                   |                | 4.958                            |                 | 2.002            |              |

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

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

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

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

**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**



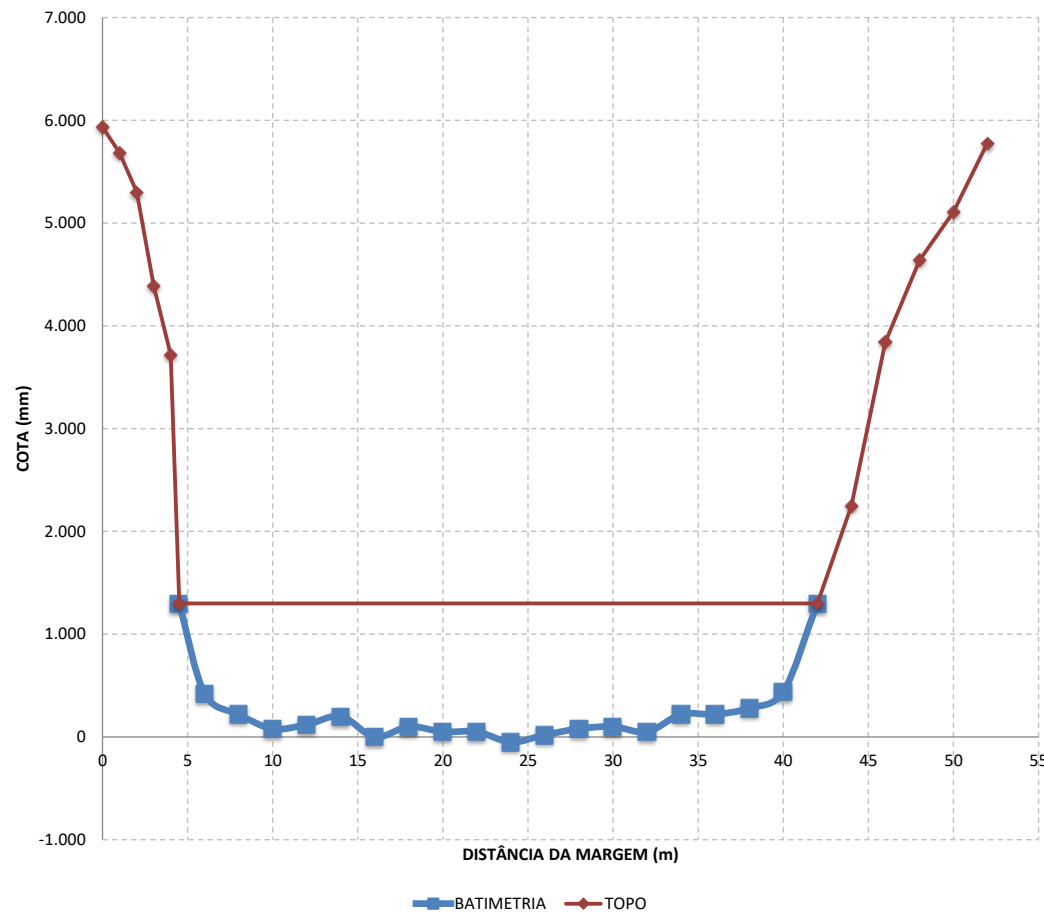
**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA 07/04/2018

| ID    | DISTÂNCIA (m) | ELEVAÇÃO (mm) |
|-------|---------------|---------------|
| PI    | 0,0           | 5.936         |
| ME    | 1,0           | 5.686         |
| ME    | 2,0           | 5.301         |
| ME    | 3,0           | 4.388         |
| ME    | 4,0           | 3.721         |
| 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 MEDIÇÃO DE VAZÃO**



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

### DADOS INICIAIS

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

### NIVELAMENTO

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

## LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

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

| LEVANTAMENTO - GERAL |                       |                 |                  |
|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Nº levantamento      | Nº de verticais       | Distância total | Distância NA/NA  |
| 2                    | 36                    | 52,00           | 37,00            |
| Dist. Margem direita | Dist. Margem esquerda | Seção de réguas | Seção de medição |
| 9,10                 | 5,90                  |                 | X                |

| Estacas | Distância entre verticais (m) | Distância acumulada (m) | Visadas (mm) |       | Plano Ref. (Altura Instr.) (mm) | Cota (mm) | Profundidade (m) |
|---------|-------------------------------|-------------------------|--------------|-------|---------------------------------|-----------|------------------|
|         |                               |                         | Ré           | Vante |                                 |           |                  |
| 1       | 0                             | 0                       | 320          |       | 5.995                           | 5.675     |                  |
| 2       | 1,4                           | 1,4                     |              | 971   |                                 | 5.024     |                  |
| 3       | 1,5                           | 2,9                     |              | 1.732 |                                 | 4.263     |                  |
| 4       | 1,5                           | 4,4                     |              | 2.626 |                                 | 3.369     |                  |
| 5       | 1,5                           | 5,9                     |              | 4.865 |                                 | 1.130     | NA ME            |
| 6       | 2                             | 7,9                     |              |       |                                 |           | 0,40             |
| 7       | 1,5                           | 9,4                     |              |       |                                 |           | 0,42             |
| 8       | 1,5                           | 10,9                    |              |       |                                 |           | 0,40             |
| 9       | 1,5                           | 12,4                    |              |       |                                 |           | 0,70             |
| 10      | 1,5                           | 13,9                    |              |       |                                 |           | 0,60             |
| 11      | 1,5                           | 15,4                    |              |       |                                 |           | 0,80             |
| 12      | 1,5                           | 16,9                    |              |       |                                 |           | 0,80             |
| 13      | 1,5                           | 18,4                    |              |       |                                 |           | 1,10             |
| 14      | 1,5                           | 19,9                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 15      | 1,5                           | 21,4                    |              |       |                                 |           | 0,96             |
| 16      | 1,5                           | 22,9                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 17      | 1,5                           | 24,4                    |              |       |                                 |           | 1,10             |
| 18      | 1,5                           | 25,9                    |              |       |                                 |           | 1,10             |
| 19      | 1,5                           | 27,4                    |              |       |                                 |           | 1,20             |
| 20      | 1,5                           | 28,9                    |              |       |                                 |           | 1,08             |
| 21      | 1,5                           | 30,4                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 22      | 1,5                           | 31,9                    |              |       |                                 |           | 1,10             |
| 23      | 1,5                           | 33,4                    |              |       |                                 |           | 1,10             |
| 24      | 1,5                           | 34,9                    |              |       |                                 |           | 1,06             |
| 25      | 1,5                           | 36,4                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 26      | 1,5                           | 37,9                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 27      | 1,5                           | 39,4                    |              |       |                                 |           | 1,00             |
| 28      | 1,5                           | 40,9                    |              |       |                                 |           | 0,82             |
| 29      | 2                             | 42,9                    | 4.865        |       | 5.995                           | 1.130     | NA MD            |
| 30      | 1,5                           | 44,4                    |              | 2.705 |                                 | 3.290     |                  |
| 31      | 1,5                           | 45,9                    |              | 1.716 |                                 | 4.279     |                  |
| 32      | 1,5                           | 47,4                    |              | 1.207 |                                 | 4.788     |                  |
| 33      | 1,5                           | 48,9                    |              | 630   |                                 | 5.365     |                  |
| 34      | 0                             | 48,9                    | 1.792        |       | 7.157                           | 5.365     |                  |
| 35      | 1,5                           | 50,4                    |              | 1.545 |                                 | 5.612     |                  |
| 36      | 1,6                           | 52                      |              | 939   |                                 | 6.218     |                  |
|         |                               |                         |              |       |                                 |           |                  |
|         |                               |                         |              |       |                                 |           |                  |

**PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)**

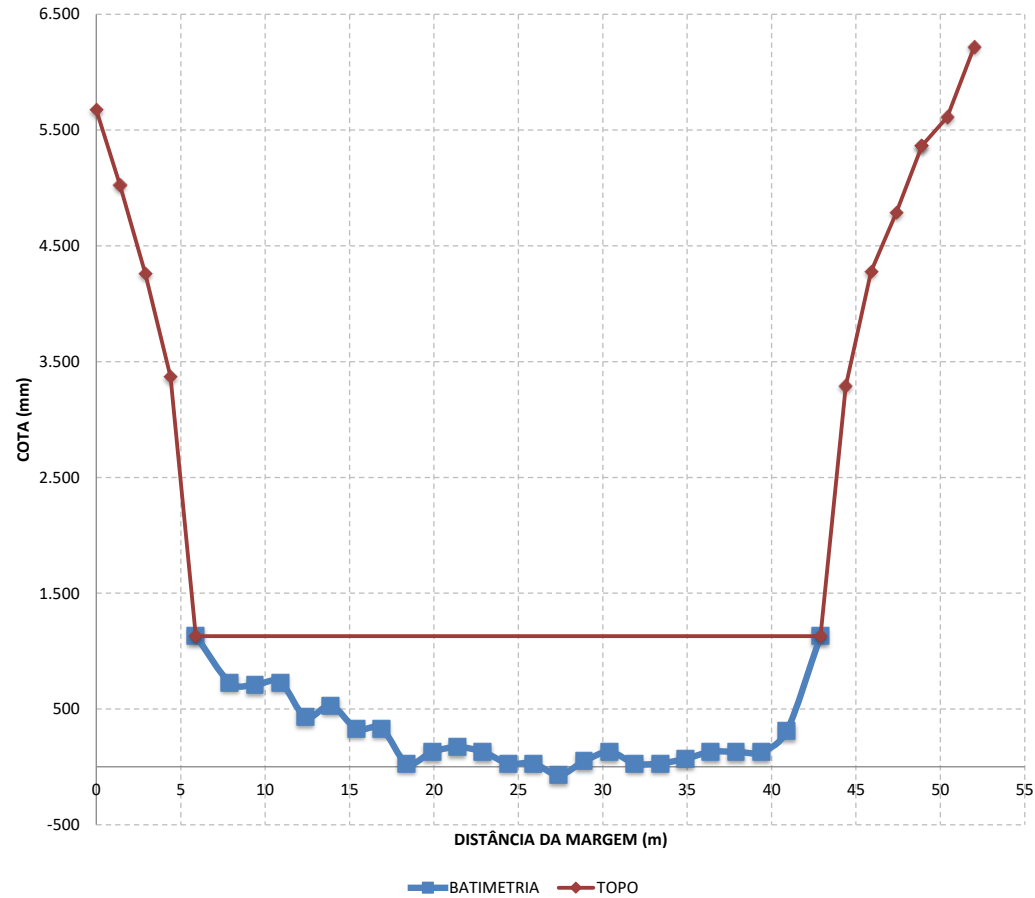
**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

DATA 25/09/2018

| ID           | DISTÂNCIA (m) | ELEVAÇÃO (mm) |
|--------------|---------------|---------------|
| PI           | 0,0           | 5.675         |
| ME           | 1,4           | 5.024         |
| ME           | 2,9           | 4.263         |
| ME           | 4,4           | 3.369         |
| <b>NA ME</b> | 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           |
| <b>NA MD</b> | 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         |
| <b>PF</b>    | 52,0          | 6.218         |

**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO DA SEÇÃO DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 MONTANTE

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

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



# MODELO HIDROMÉTRICO

USINA HIDRELÉTRICA

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**COMPÕE ESTE MODELO OS SEGUINTE ANEXOS:**

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

VERSÃO 1.2



## **ANEXO 1**

### **INFORMAÇÕES GERAIS**

INFORMAÇÕES RELACIONADAS

# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

## INFORMAÇÕES GERAIS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

### DADOS HIDROMÉTRICOS

| SEÇÃO DE RÉGUAS<br>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    |
| Data      | 29/11/2018       | Hora  | 9:40                  | Cota      | 1,98 |
| Realizado | Inspeção         | X     | Ampliação seção régua |           |      |
|           | Pintura          | X     | RN (manut/constr)     |           |      |
|           | Limpeza geral    | X     | Leituras (observador) |           |      |
|           | Nivelamento      | X     | Data Logger           |           |      |
|           | Descarga líquida | X     | Seção topobatimétrica |           |      |
|           | Descarga sólida  | Fundo |                       | Suspensão | X    |



## **ANEXO 2**

### **PLANILHAS DE MEDAÇÃO DE VAZÃO**

PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

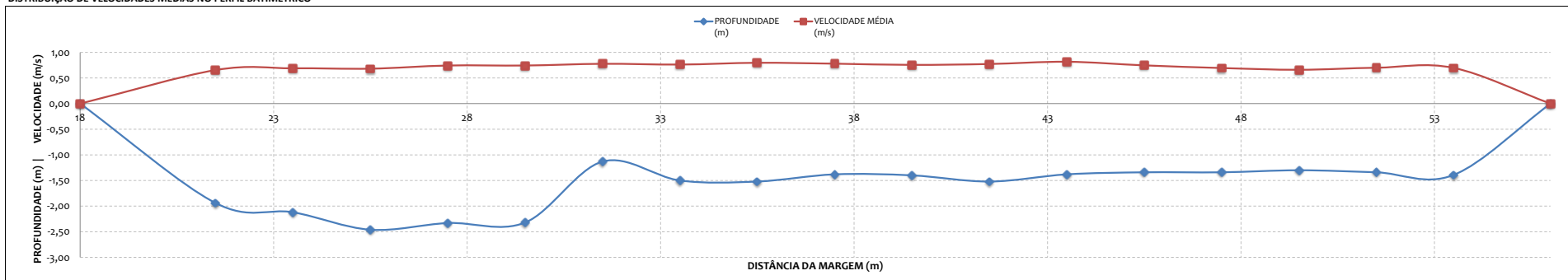
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

MEDIDA 09.1

| DADOS INICIAIS                            |            |         |        |        |         |       |   |  |  | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ ) |            |  |  |  |  |  |  |  |  | RESULTADOS |          |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|---------|--------|--------|---------|-------|---|--|--|-----------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DATA                                      | 06/04/2018 | A       | 0,2650 | B      | 0,0005  |       |   |  |  | PROF. MÉDIA                       | 1,45 m     |  |  |  |  |  |  |  |  |            | EQUIPE   | PAULO H. / FABIO |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 10:06      | SE N<   | 0      | SE N>= | 0       |       |   |  |  | VELOCIDADE MÉDIA                  | 0,73 m/s   |  |  |  |  |  |  |  |  |            | MOLINETE | AOTT MOD         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 11:52      |         |        |        |         |       |   |  |  | ÁREA MOLHADA                      | 55,14 m²   |  |  |  |  |  |  |  |  | N°         | 16584    |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | PROFOUNDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) |      |      |      |      | NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES |      |      |      |      | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO |      |      |      |      | VELOCIDADE (m/s) |      |      |      |      | PROF. 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                 | 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                 | 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 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                           | 0,69 | 4,32 | 2,98 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                    | 0,62                           | 0,68 | 4,69 | 3,19 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                           | 0,74 | 4,72 | 3,51 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                    | 0,68                           | 0,74 | 4,05 | 3,01 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                    | 3,04                           | 2,84 | 2,78 | 0,75 | 0,76 | 2,83             | 2,15 |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 08                 | 33,50               | 2,00                         | 1,50            | 0,30                    | 0,90 | 1,20 | 152  | 142  | 139                      | 50,0 | 3,34 | 2,84 | 3,00 | 0,89                    | 0,80                           | 0,80 | 2,96 | 2,36 |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 09                 | 35,50               | 2,00                         | 1,52            | 0,30                    | 0,91 | 1,22 | 167  | 142  | 150                      | 50,0 | 3,20 | 2,80 | 2,96 | 0,74                    | 0,78                           | 2,84 | 2,21 |      |      |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 10                 | 37,50               | 2,00                         | 1,38            | 0,28                    | 0,83 | 1,10 | 160  | 140  | 148                      | 50,0 | 3,20 | 2,70 | 2,80 | 0,85                    | 0,72                           | 0,74 | 0,76 | 2,85 | 2,15 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 11                 | 39,50               | 2,00                         | 1,40            | 0,28                    | 0,84 | 1,12 | 160  | 135  | 140                      | 50,0 | 3,20 | 2,82 | 2,80 | 0,85                    | 0,72                           | 0,74 | 0,77 | 2,91 | 2,25 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 12                 | 41,50               | 2,00                         | 1,52            | 0,30                    | 0,91 | 1,22 | 161  | 141  | 140                      | 50,0 | 3,22 | 2,82 | 2,80 | 0,75                    | 0,74                           | 0,77 | 0,82 | 2,81 | 2,29 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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 | 2,81 | 2,29 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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 | 2,70 | 2,02 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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 | 2,66 | 1,85 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 16                 | 49,50               | 2,00                         | 1,30            | 0,26                    | 0,78 | 1,04 | 130  | 122  | 124                      | 50,0 | 2,60 | 2,44 | 2,48 | 0,65                    | 0,66                           | 0,66 | 0,66 | 2,64 | 1,74 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                           | 0,70 | 0,70 | 2,69 | 1,88 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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 | 2,32 | 1,61 |                  |      |      |      |      |                 |                   |                      |      |  |  |  |
| 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                 | 0,00 |  |  |  |

DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)

MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA

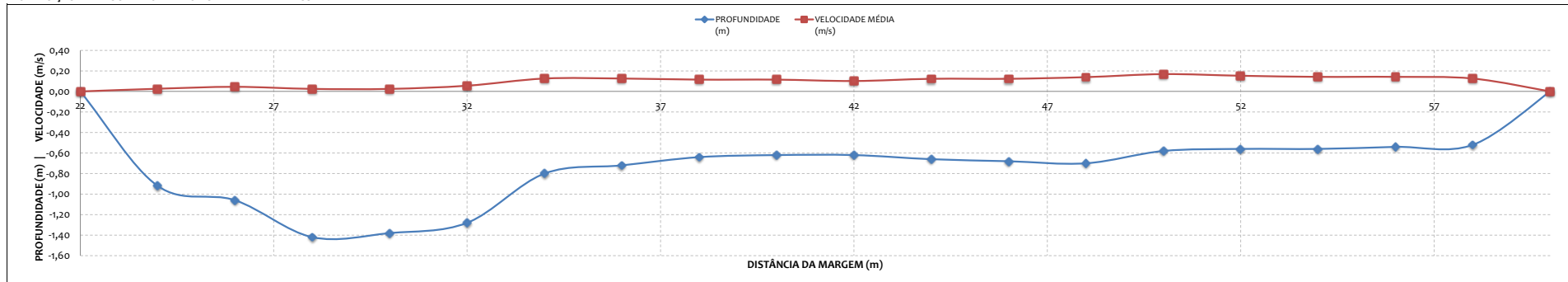
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

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**

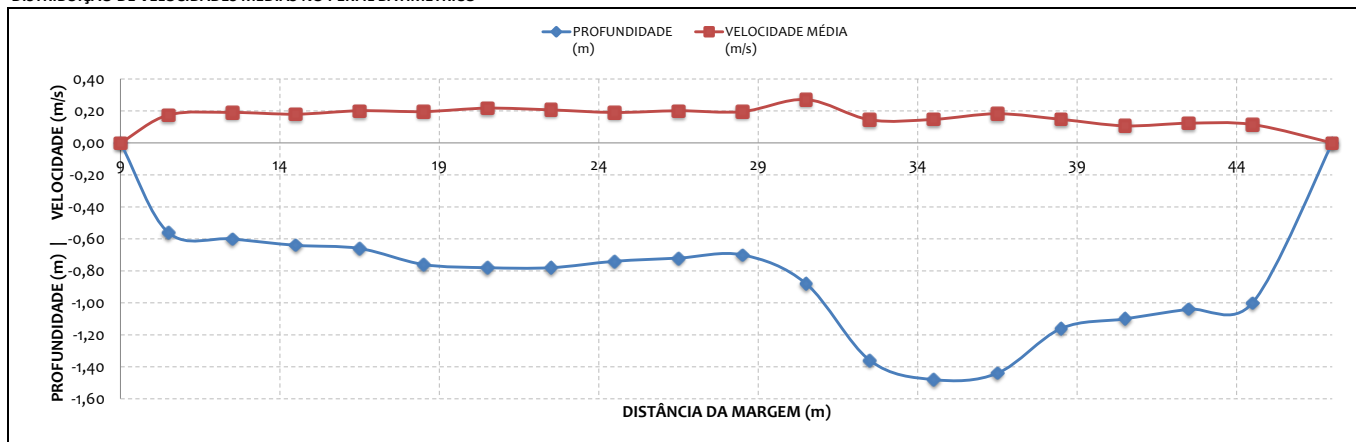
ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**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 <sup>3</sup>   | 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 <sup>3</sup> /s |          |                   |  |  |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICAIS (m) | PROFOUNDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) | NÚMERO TOTAL DE ROTAÇÕES | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTAÇÕES POR SEGUNDO | VELOCIDADE (m/s) | VELOCIDADE MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> ) | VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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**



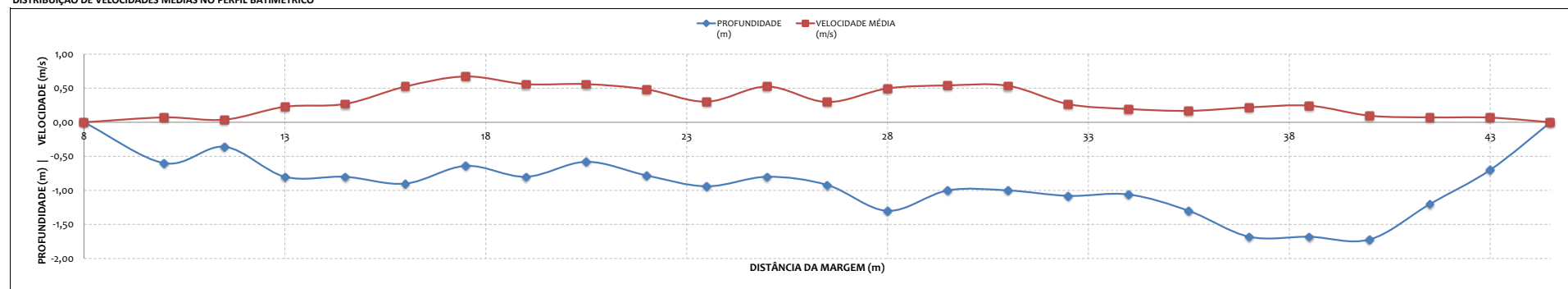
## MEDIÇÃO DE DESCARGA LÍQUIDA

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

## MEDIÇÃO 11.1

| DADOS INICIAIS                               |            |          |       |      |        |      |         |             |        | EQUAÇÃO DO MOLINETE ( $V=AxN+B$ ) |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  | RESULTADOS |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
|--|------------|----------|-------|------|--------|------|---------|-------------|--------|-----------------------------------|----------|--------------|----------------------|------------------|---------|----------------|---------|-------------|--|------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| DATA   | 25/09/2018 | SE N<    | 0     | A    | 0,2745 | B    | -0,0108 | PROF. MÉDIA | 0,92 m | VELOCIDADE MÉDIA                  | 0,31 m/s | ÁREA MOLHADA | 33,57 m <sup>2</sup> | LARGURA DA SEÇÃO | 68,00 m | LARGURA DO RIO | 36,50 m | VAZÃO TOTAL | 10,46 m <sup>3</sup> /s <th>EQUIPE</th> <td>APARECIDO/ODAIR</td> <td></td> <td></td> | EQUIPE     | APARECIDO/ODAIR |      |      |      |      |      |      |  |  |
| HORA DE INÍCIO                               | 15:10      | SE N>=   | 0     |      | 0,2745 |      | -0,0108 |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         |             | MOLINETE   | JCM        |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                              | 16:40      |          |       |      |        |      |         |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         | N°          | 896337310  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDAÇÃO (m)  | 2,04       | PI - IA  | 8,10  | m    |        |      |         |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDAÇÃO (m) | 2,04       | IA - PF  | 23,40 | m    |        |      |         |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| MARGEM DE INÍCIO (mB)                        |            | ESQUERDA |       |      |        |      |         |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
|  |            |          |       |      |        |      |         |             |        |                                   |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 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 |  |  |
| 02   | 10,10      | 2,00     | 0,60  |      |        |      |         |             |        | 0,36                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 03   | 11,60      | 1,50     | 0,36  |      |        |      |         |             |        | 0,22                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 04   | 13,10      | 1,50     | 0,80  |      |        |      |         |             |        | 0,16                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 05   | 14,60      | 1,50     | 0,80  |      |        |      |         |             |        | 0,16                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 06   | 16,10      | 1,50     | 0,90  |      |        |      |         |             |        | 0,18                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 07   | 17,60      | 1,50     | 0,64  |      |        |      |         |             |        | 0,13                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 08   | 19,10      | 1,50     | 0,80  |      |        |      |         |             |        | 0,16                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 09   | 20,60      | 1,50     | 0,58  |      |        |      |         |             |        | 0,35                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 10   | 22,10      | 1,50     | 0,78  |      |        |      |         |             |        | 0,16                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 11   | 23,60      | 1,50     | 0,94  |      |        |      |         |             |        | 0,19                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 12   | 25,10      | 1,50     | 0,80  |      |        |      |         |             |        | 0,16                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 13   | 26,60      | 1,50     | 0,92  |      |        |      |         |             |        | 0,18                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 14   | 28,10      | 1,50     | 1,30  |      |        |      |         |             |        | 0,26                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 15   | 29,60      | 1,50     | 1,00  |      |        |      |         |             |        | 0,80                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 16   | 31,10      | 1,50     | 1,00  |      |        |      |         |             |        | 0,20                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 17   | 32,60      | 1,50     | 1,08  |      |        |      |         |             |        | 0,22                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 18   | 34,10      | 1,50     | 1,06  |      |        |      |         |             |        | 0,21                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 19   | 35,60      | 1,50     | 1,30  |      |        |      |         |             |        | 0,26                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 20   | 37,10      | 1,50     | 1,68  |      |        |      |         |             |        | 0,34                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 21   | 38,60      | 1,50     | 1,68  |      |        |      |         |             |        | 1,01                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 22   | 40,10      | 1,50     | 1,72  |      |        |      |         |             |        | 0,34                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 23   | 41,60      | 1,50     | 1,20  |      |        |      |         |             |        | 0,24                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 24   | 43,10      | 1,50     | 0,70  |      |        |      |         |             |        | 0,14                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 25   | 44,60      | 1,50     | 0,00  |      |        |      |         |             |        | 0,00                              |          |              |                      |                  |         |                |         |             |  |            |                 |      |      |      |      |      |      |  |  |

## DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADES MÉDIAS NO PERFIL BATIMÉTRICO



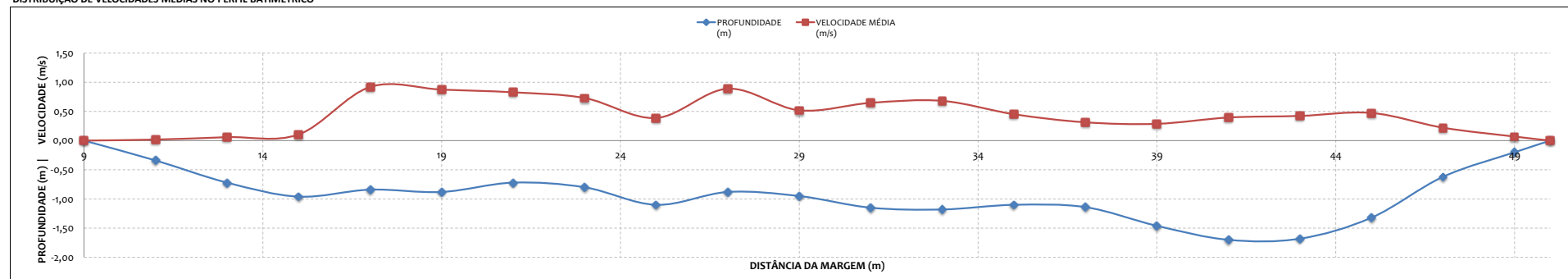
**MEDIDA DE DESCARGA LÍQUIDA**

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

**MEDIDA 12.1**

| DADOS INICIAIS                            |            |         |       |        |  |        |  |  |  | EQUAÇÃO DO MOLINETE (V=AxN+B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | RESULTADOS |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|---------|-------|--------|--|--------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DATA                                      | 28/11/2018 | A       | B     |        |  |        |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 0,05 m                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE INÍCIO                            | 10:30      | SE N<   | 0     | 0,2569 |  | 0,0179 |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 0,49 m/s                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HORA DE TÉRMINO                           | 11:30      | SE N>=  | 0     | 0,2569 |  | 0,0179 |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 39,08 m <sup>2</sup>    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO INÍCIO DA MEDIDA (m)  | 1,98       |         |       |        |  |        |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 68,00 m                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LEITURA DA RÉGUA NO TÉRMINO DA MEDIDA (m) | 1,98       | PI - IA | 9,00  | m      |  |        |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 41,00 m                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MARGEM DE INÍCIO (MB)                     | DIREITA    | IA - PF | 18,00 | m      |  |        |  |  |  |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  | 19,10 m <sup>3</sup> /s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| NÚMERO DA VERTICAL | DIST. DA MARGEM (m) | DIST. ENTRE AS VERTICais (m) | PROFUNDIDADE (m) | POSIÇÃO DO MOLINETE (m) |      |      |      |      | NÚMERO TOTAL DE ROTACÕES |      |     |     |     | TEMPO EM CADA PONTO (s) | NÚMERO DE ROTACÕES POR SEGUNDO |      |      |      |      | VELOCIDADE (m/s) |      |      |      |      | VELOCIDADE F-MÉDIA (m/s) | ÁREA PARCIAL (m <sup>2</sup> ) | VAZÃO PARCIAL (m <sup>3</sup> /s) |      |      |
|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------|------|------|------|--------------------------|------|-----|-----|-----|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|------|
|                    |                     |                              |                  | Sup                     | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo                    | Sup  | 20% | 40% | 60% | 80%                     | Sup                            | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | Fundo            | Sup  | 20%  | 40%  | 60%  | 80%                      |                                |                                   |      |      |
| 01                 | 9,00                | 0,00                         | 0,00             | 0,00                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                     | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                       | 0,0                            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                     | 0,00                           | 0,00                              | 0,00 |      |
| 02                 | 11,00               | 2,00                         | 0,34             |                         |      |      |      |      |                          | 0,20 |     |     |     |                         |                                | 5,0  |      |      |      |                  |      |      |      |      |                          |                                | 0,02                              | 0,70 | 0,01 |
| 03                 | 13,00               | 2,00                         | 0,72             | 0,14                    | 0,58 |      |      |      |                          | 6    |     |     |     |                         |                                | 10   | 5,0  | 0,12 | 0,00 | 0,20             |      |      |      |      |                          |                                | 0,07                              | 0,66 | 0,08 |
| 04                 | 15,00               | 2,00                         | 0,96             | 0,19                    | 0,77 |      |      |      |                          | 11   |     |     |     |                         |                                | 23   | 5,0  | 0,22 | 0,00 | 0,46             |      |      |      |      |                          |                                | 0,14                              | 0,11 | 0,18 |
| 05                 | 17,00               | 2,00                         | 0,84             | 0,17                    | 0,67 |      |      |      |                          | 188  |     |     |     |                         |                                | 163  | 5,0  | 3,76 | 0,00 | 3,26             |      |      |      |      |                          |                                | 0,86                              | 0,92 | 1,62 |
| 06                 | 19,00               | 2,00                         | 0,88             | 0,18                    | 0,70 |      |      |      |                          | 200  |     |     |     |                         |                                | 133  | 5,0  | 4,00 | 0,00 | 2,66             |      |      |      |      |                          |                                | 0,70                              | 0,87 | 1,45 |
| 07                 | 21,00               | 2,00                         | 0,72             | 0,14                    | 0,58 |      |      |      |                          | 177  |     |     |     |                         |                                | 138  | 5,0  | 3,54 | 0,00 | 2,76             |      |      |      |      |                          |                                | 0,93                              | 0,73 | 0,83 |
| 08                 | 23,00               | 2,00                         | 0,80             | 0,16                    | 0,64 |      |      |      |                          | 166  |     |     |     |                         |                                | 111  | 5,0  | 3,32 | 0,00 | 2,22             |      |      |      |      |                          |                                | 0,87                              | 0,59 | 1,25 |
| 09                 | 25,00               | 2,00                         | 1,10             | 0,22                    | 0,88 |      |      |      |                          | 83   |     |     |     |                         |                                | 61   | 5,0  | 1,66 | 0,00 | 1,22             |      |      |      |      |                          |                                | 0,44                              | 0,33 | 0,39 |
| 10                 | 27,00               | 2,00                         | 0,88             | 0,18                    | 0,70 |      |      |      |                          | 186  |     |     |     |                         |                                | 153  | 5,0  | 3,72 | 0,00 | 3,06             |      |      |      |      |                          |                                | 0,97                              | 0,80 | 0,89 |
| 11                 | 29,00               | 2,00                         | 0,95             | 0,19                    | 0,76 |      |      |      |                          | 97   |     |     |     |                         |                                | 98   | 5,0  | 1,94 | 0,00 | 1,96             |      |      |      |      |                          |                                | 0,52                              | 0,52 | 1,97 |
| 12                 | 31,00               | 2,00                         | 1,15             | 0,23                    | 0,92 |      |      |      |                          | 202  |     |     |     |                         |                                | 43   | 5,0  | 4,04 | 0,00 | 0,86             |      |      |      |      |                          |                                | 1,06                              | 0,24 | 0,65 |
| 13                 | 33,00               | 2,00                         | 1,18             | 0,24                    | 0,94 |      |      |      |                          | 153  |     |     |     |                         |                                | 105  | 5,0  | 3,06 | 0,00 | 2,10             |      |      |      |      |                          |                                | 0,80                              | 0,56 | 0,68 |
| 14                 | 35,00               | 2,00                         | 1,10             | 0,22                    | 0,88 |      |      |      |                          | 135  |     |     |     |                         |                                | 34   | 5,0  | 2,70 | 0,00 | 0,68             |      |      |      |      |                          |                                | 0,71                              | 0,19 | 0,45 |
| 15                 | 37,00               | 2,00                         | 1,14             | 0,23                    | 0,91 |      |      |      |                          | 70   |     |     |     |                         |                                | 45   | 5,0  | 1,40 | 0,00 | 0,90             |      |      |      |      |                          |                                | 0,38                              | 0,25 | 0,31 |
| 16                 | 39,00               | 2,00                         | 1,46             | 0,29                    | 0,88 | 1,17 |      |      |                          | 50   |     |     |     |                         |                                | 53   | 5,0  | 1,00 | 1,06 | 1,08             |      |      |      |      |                          |                                | 0,27                              | 0,29 | 0,28 |
| 17                 | 41,00               | 2,00                         | 1,70             | 0,34                    | 1,02 | 1,36 |      |      |                          | 68   |     |     |     |                         |                                | 80   | 5,0  | 1,36 | 1,60 | 1,32             |      |      |      |      |                          |                                | 0,37                              | 0,43 | 0,36 |
| 18                 | 43,00               | 2,00                         | 1,68             | 0,34                    | 1,01 | 1,34 |      |      |                          | 89   |     |     |     |                         |                                | 78   | 5,0  | 1,78 | 1,56 | 1,40             |      |      |      |      |                          |                                | 0,48                              | 0,42 | 0,38 |
| 19                 | 45,00               | 2,00                         | 1,32             | 0,26                    | 0,79 | 1,06 |      |      |                          | 95   |     |     |     |                         |                                | 90   | 5,0  | 1,90 | 1,80 | 1,60             |      |      |      |      |                          |                                | 0,51                              | 0,48 | 0,43 |
| 20                 | 47,00               | 2,00                         | 0,62             | 0,12                    | 0,50 |      |      |      |                          | 47   |     |     |     |                         |                                | 32   | 5,0  | 0,94 | 0,00 | 0,64             |      |      |      |      |                          |                                | 0,26                              | 0,18 | 0,22 |
| 21                 | 49,00               | 2,00                         | 0,20             |                         | 0,12 |      |      |      |                          | 10   |     |     |     |                         |                                | 50   |      | 0,20 |      |                  |      |      |      |      |                          |                                | 0,07                              | 0,07 | 0,03 |
| 22                 | 50,00               | 1,00                         | 0,00             | 0,00                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00                     | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                       | 0,0                            | 0,00 | 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 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<br>(mm) | ALTURA<br>(mm) | VISADAS<br>INTERMEDIÁRIA<br>(mm) | MUDANÇA<br>(mm) | ELEVAÇÃO<br>(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

|                         |                             |                      |       |                    |          |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|--------------------|----------|
| <b>DATA</b>             | 06/04/2018                  | <b>HORA INICIAL:</b> | 12:38 | <b>HORA FINAL:</b> | 12:59    |
| <b>COTA INICIAL:</b>    | 2,42                        | <b>COTA FINAL:</b>   | 2,42  |                    |          |
| <b>EQUIPE:</b>          | PAULO H. / FABIO            |                      |       | <b>CÓDIGO:</b>     | 64773890 |
| <b>SEÇÃO DE RÉGUAS:</b> | 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)

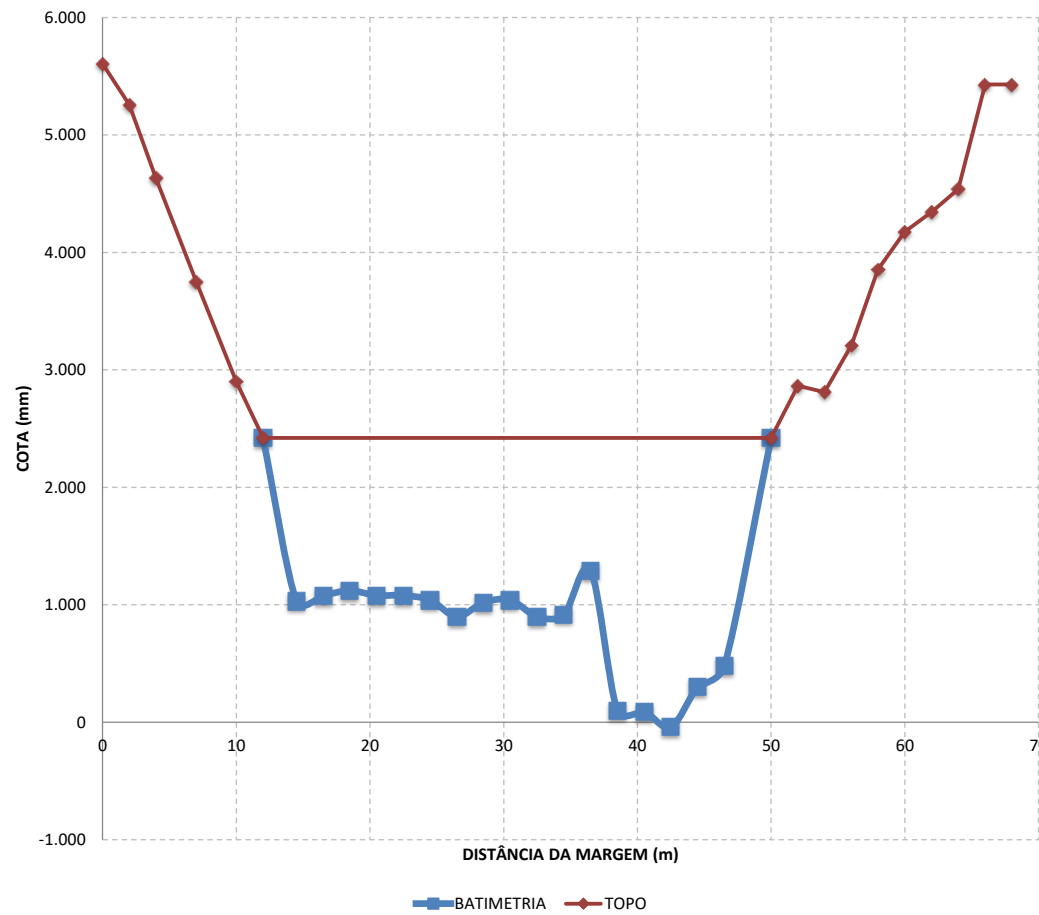
### LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO

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<br>(mm) | ALTURA<br>(mm) | VISADAS<br>INTERMEDIÁRIA<br>(mm) | MUDANÇA<br>(mm) | ELEVAÇÃO<br>(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)**

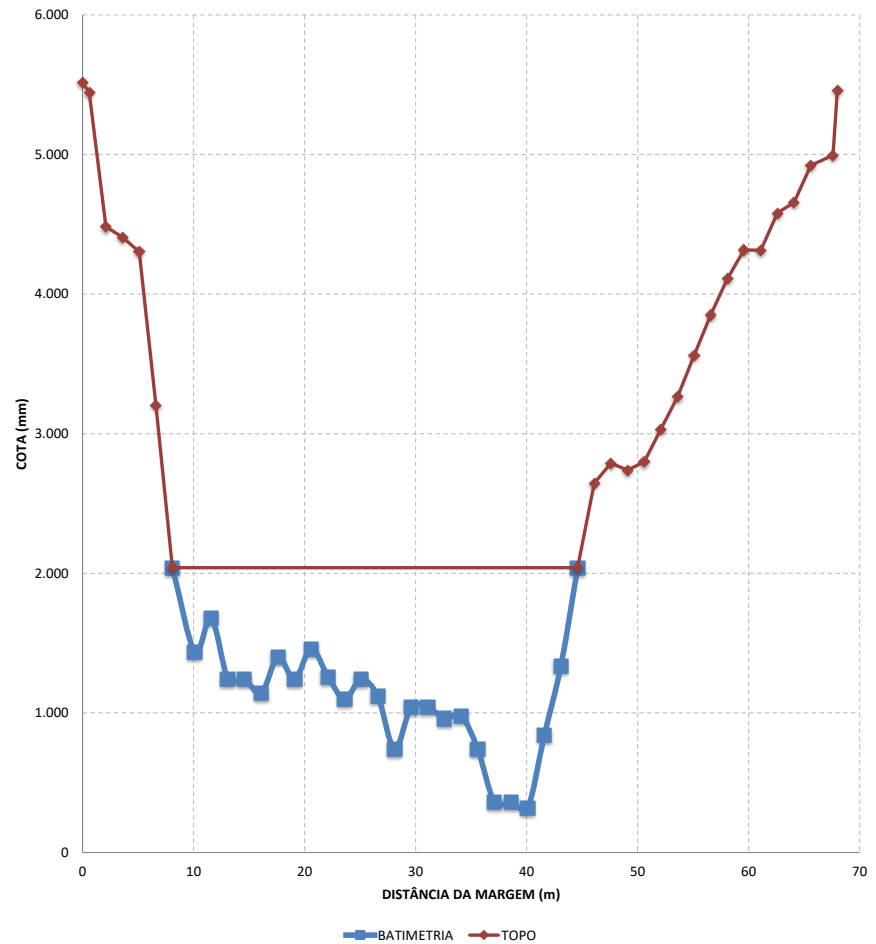
**LEVANTAMENTO TOPOBATIMÉTRICO**

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**



# PCH CANTÚ 2 (Rio Cantu)



## NIVELAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ESTAÇÃO PCH CANTÚ 2 JUSANTE

### DADOS INICIAIS

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

### NIVELAMENTO

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

## 1. Introdução

No presente relatório são apresentados os resultados dos ensaios de sedimentos em suspensão e de leito das amostras coletadas nos levantamentos efetuados no rio Cantu. Os ensaios efetuados objetivaram a determinação da concentração de sedimentos e da granulometria do material amostrado.

## 2. Metodologia Aplicada

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

## 3. Informações da Amostragem

Local da Coleta: PCH CANTU 2 MONTANTE

Data da Coleta: 28/11/2018

Responsável pela Coleta:

Data de Recebimento no Laboratório: 07/12/2018

Nome do Rio: Cantu

Medição: 012

Responsável pelo Recebimento: Giselli Santos

## 4. Informações da Coleta

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

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

Metodologia de medição: IIL

Cota média: 0,98m

Temperatura da água: 26,7°C

## 5. Valores de referência

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

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

Tabela 1: Classificação granulométrica da American Geophysical Union.

| 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: 7,885 mg/L

### 6.2 Descarga sólida:

Descarga sólida medida: 5,852 (t/dia)

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

### 6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

| Granulometria de sedimento em suspensão |          |  |        |        |        |        |        |        |        |       |      |     |   |   |   |
|---|----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-----|---|---|---|
| Estação:                                |          | PCH Nova Cantú 2 Montante 1                        |        |        |        |        |        |        |        |       |      |     |   |   |   |
| Rio:                                    |          | Cantú  |        |        |        |        |        |        |        |       |      |     |   |   |   |
| Medição                                 |          | 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 |
| 012                                     | 28/11/18 |  |        |        |        |        |        |        |        | 100,0 |      |     |   |   |   |

### 6.4 Granulometria de sedimento de leito:

| Granulometria de sedimento de leito |          |  |        |        |        |       |      |     |   |     |     |      |      |      |      |      |      |      |       |
|-------------------------------------|----------|--|--------|--------|--------|-------|------|-----|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Estação:                            |          | PCH Nova Cantú 2 Montante 1                |        |        |        |       |      |     |   |     |     |      |      |      |      |      |      |      |       |
| Rio:                                |          | Cantú                                      |        |        |        |       |      |     |   |     |     |      |      |      |      |      |      |      |       |
| Medição                             |          | 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   |      |      |      |      |       |
| 012                                 | 28/11/18 |  |        |        |        |       |      |     |   | 1,1 | 2,1 | 10,7 | 22,6 | 29,8 | 34,7 | 42,8 | 56,0 | 75,9 | 100,0 |

## 6.5 Granulometria média de sedimento em suspensão:

| Granulometria média de sedimento em suspensão |          |                             |                |                 |                              |                 |                  |              |              |                 |                   |                        |                            |                            |                          |                         |                           |
|---|----------|-----------------------------|----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Estação:                                      |          | PCH Nova Cantú 2 Montante 1 |                |                 |                              |                 |                  |              |              |                 |                   |                        |                            |                            |                          |                         |                           |
| Rio:  |          | Cantú                       |                |                 |                              |                 |                  |              |              |                 |                   |                        |                            |                            |                          |                         |                           |
| Medição                                       | Data     | Composição                  | Comp. estimada | Conc.           | Casc.                        | Areia           | Areia            | Areia        | Areia        | Areia           | Silte             | Silte                  | Silte                      | Silte                      | Silte                    | Silte                   |                           |
|   |          | Areia<br>2/0,062            | Silte<br>65,66 | Argila<br>34,34 | Silte<br>+<br>argila<br>(%)) | 0,062/<br>0,004 | 0,004/<br>0,0002 | areia<br>4/2 | m/gr.<br>2/l | grossa<br>1/0,5 | média<br>0,5/0,25 | fina<br>0,25/<br>0,125 | m/fina<br>0,125/<br>0,0625 | grosso<br>0,0625/<br>0,031 | médio<br>0,031/<br>0,016 | fino<br>0,016/<br>0,008 | m/fino<br>0,008/<br>0,004 |
| 012   | 28/11/18 | 0,0                         |                |                 | 100,0                        | 65,7            | 34,3             | 0,000        | 0,0          |                 |                   |                        |                            |                            |                          |                         |                           |

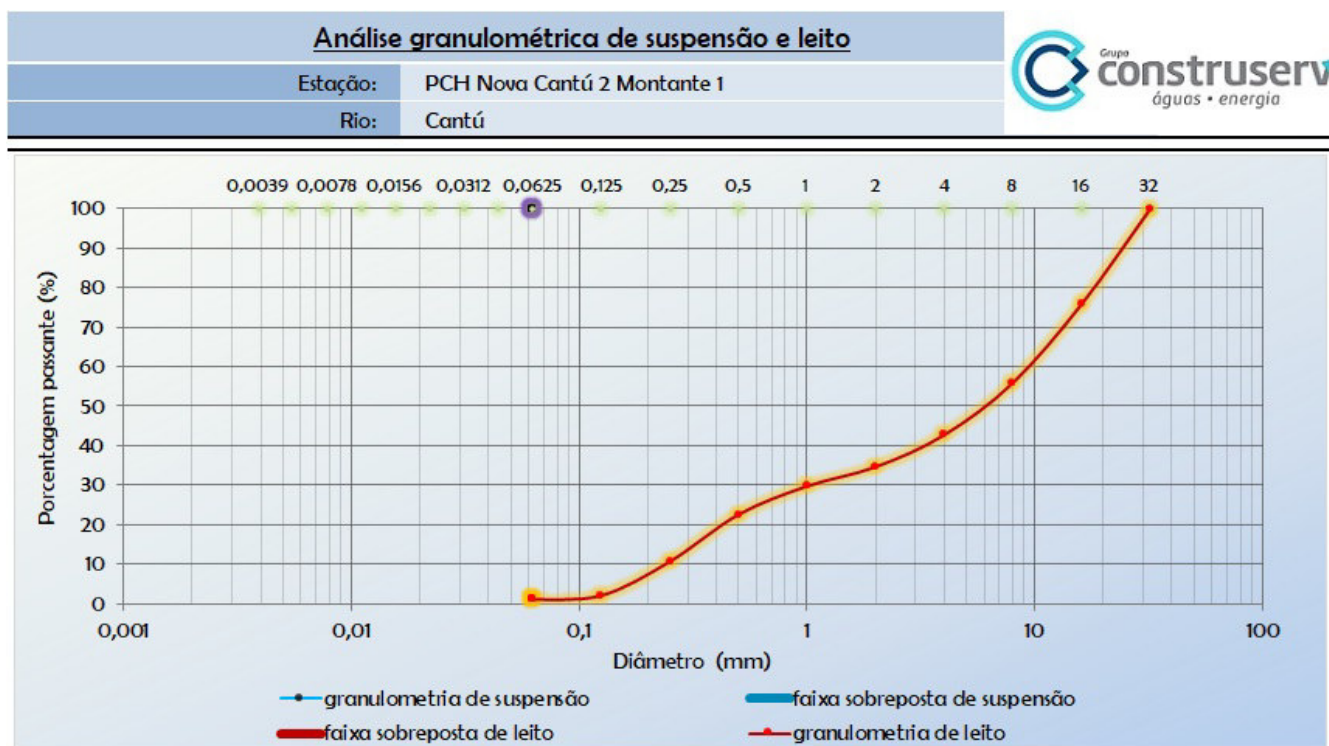
## 6.6 Granulometria média do sedimento do leito:

| Granulometria média de sedimento de leito |          |                             |            |              |            |            |               |               |              |              |              |              |                |                 |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |  |   |
|---|----------|-----------------------------|------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--|---|
| Estação:                                  |          | PCH Nova Cantú 2 Montante 1 |            |              |            |            |               |               |              |              |              |              |                |                 |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |  |   |
| Rio:                                      |          | Cantú                       |            |              |            |            |               |               |              |              |              |              |                |                 |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |  |   |
| Medição                                   | Data     | Diâmetro efetivo            | Cascalho   | Peneiramento | Areia      | Pipetagem  | Pen.          | Estimativa    |              |              |              |              |                |                 |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |  |   |
|   |          | D10<br>(%)                  | D35<br>(%) | D50<br>(%)   | D65<br>(%) | D90<br>(%) | 32<br>(% < φ) | 16<br>(% < φ) | 8<br>(% < φ) | 4<br>(% < φ) | 2<br>(% < φ) | 1<br>(% < φ) | 0,5<br>(% < φ) | 0,25<br>(% < φ) | 0,125<br>(% < φ) | 0,0625<br>(% < φ) | 0,031<br>(% < φ) | 0,016<br>(% < φ) | 0,008<br>(% < φ) | 0,0039<br>(% < φ) | 0,0024<br>(% < φ) | 0,0625<br>0,002<br>0,002<br>0,002<br>0,002 | Site+ar<br>66,32<br>33,68<br>0,7<br>0,4 |
| 012                                       | 28/11/18 | 0,237                       | 2,055      | 5,837        | 10,941     | 23,880     | 100,0         | 75,9          | 56,0         | 42,8         | 34,7         | 29,8         | 22,6           | 10,7            | 2,1              |                   |                  |                  |                  |                   | 1,1               | 0,7  | 0,4                                     |

## 6.7 Intervalos granulométricos dos sedimentos:

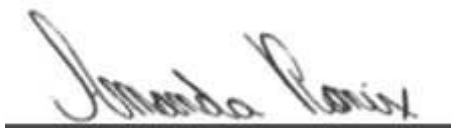
| Intervalos granulométricos dos sedimentos |          |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |
|---|----------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Estação:                                  |          | PCH Nova Cantú 2 Montante 1  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |
| Rio:                                      |          | Cantú  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |
| Medição                                   | Data     | Tipo de granulometria:<br>Número das faixas:<br>D65<br>(mm)<br>D35<br>(mm)<br>Conc.<br>(ppm) | Material em Suspensão (φ mm)<br>1<br>0,000<br>0,0156<br>0,02<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | Material de Leito (φ mm)<br>2<br>0,000<br>0,0156<br>0,002<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 3<br>0,002<br>0,0625<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 4<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 5<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 6<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 7<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 8<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 9<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 10<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 | 11<br>0,0625<br>0,125<br>0,25<br>0,5<br>1<br>2<br>4 |  |  |  |
| 012                                       | 28/11/18 | 10,941<br>2,055<br>7,885   | 100,0   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |

## 6.8 Curvas granulométricas:



## 6.9 Resumo das medições:

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



Amanda Ronix  
 Responsável Técnico  
 CRQ IX-09202409

## 1. Introdução

No presente relatório são apresentados os resultados dos ensaios de sedimentos em suspensão e de leito das amostras coletadas nos levantamentos efetuados no rio Cantu. Os ensaios efetuados objetivaram a determinação da concentração de sedimentos e da granulometria do material amostrado.

## 2. Metodologia Aplicada

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

## 3. Informações da Amostragem

Local da Coleta: PCH CANTU 2 JUSANTE

Data da Coleta: 29/11/2018

Responsável pela Coleta:

Data de Recebimento no Laboratório: 07/12/2018

Nome do Rio: Cantu

Medição: 012

Responsável pelo Recebimento: Giselli Santos

## 4. Informações da Coleta

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

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

Metodologia de medição: IIL

Cota média: 1,98m

Temperatura da água: 28,5°C

## 5. Valores de referência

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

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

Tabela 1: Classificação granulométrica da American Geophysical Union.

| 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: 7,885 mg/L

### 6.2 Descarga sólida:

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

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

### 6.3 Granulometria de sedimento em suspensão:

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

### 6.4 Granulometria média de sedimento em suspensão:

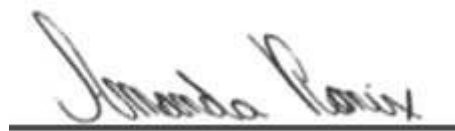
| Granulometria média de sedimento em suspensão |          |                          |       |        |                      |                 |                  |  |                               |                       |                          |                            |                                 |                                     |                                      |                                   |                                  |                                    |
|---|----------|--------------------------|-------|--------|----------------------|-----------------|------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Estação:                                      |          | PCH Nova Cantú 2 Jusante |       |        |                      |                 |                  |  |                               |                       |                          |                            |                                 |                                     |                                      |                                   |                                  |                                    |
| Rio:  |          | Cantu                    |       |        |                      |                 |                  |  |                               |                       |                          |                            |                                 |                                     |                                      |                                   |                                  |                                    |
| Medição                                       | Data     | Composição               |       |        |                      |                 |                  |  |                               |                       |                          | Comp. estimada             |                                 |                                     |                                      |                                   |                                  |                                    |
|   |          | Areia<br>2/0,062         | Silte | Argila | Silte<br>+<br>argila | Silte<br>mm (%) | Argila<br>mm (%) | Conc.<br>areia<br>0,062/<br>0,004/<br>0,0002 | Casc.<br>muito<br>fino<br>4/2 | Areia<br>m/gr.<br>2/1 | Areia<br>grossa<br>1/0,5 | Areia<br>média<br>0,5/0,25 | Areia<br>fina<br>0,25/<br>0,125 | Areia<br>m/fina<br>0,125/<br>0,0625 | Silte<br>grosso<br>0,0625/<br>0,031/ | Silte<br>médio<br>0,031/<br>0,016 | Silte<br>fino<br>0,016/<br>0,008 | Silte<br>m/fino<br>0,008/<br>0,004 |
| 012   | 29/11/18 | 0,0                      | (%)   | (%)    | (%)                  | 100,0           |                  | 0,000  | 0,0                           | mm (%)                | mm (%)                   | mm (%)                     | mm (%)                          | mm (%)                              | mm (%)                               | mm (%)                            | mm (%)                           |                                    |

### 6.5 Intervalos granulométricos dos sedimentos:

| Intervalos granulométricos dos sedimentos |          |                          |        |        |                              |        |       |      |     |   |   |        |        |               |                          |       |      |     |   |   |    |    |
|---|----------|--------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|-------|------|-----|---|---|--------|--------|---------------|--------------------------|-------|------|-----|---|---|----|----|
| Estação:                                  |          | PCH Nova Cantú 2 Jusante |        |        |                              |        |       |      |     |   |   |        |        |               |                          |       |      |     |   |   |    |    |
| Rio:                                      |          | Cantu                    |        |        |                              |        |       |      |     |   |   |        |        |               |                          |       |      |     |   |   |    |    |
| Medição                                   | Data     | Tipo de granulometria:   |        |        | Material em Suspensão (φ mm) |        |       |      |     |   |   |        |        |               | Material de Leito (φ mm) |       |      |     |   |   |    |    |
|   |          | Número das faixas:       | 1      | 2      | 3                            | 4      | 5     | 6    | 7   | 8 | 9 | 1      | 2      | 3             | 4                        | 5     | 6    | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
| D65                                       | D35      | Conc.                    | 0,000  | 0,0156 | <b>0,002</b>                 | 0,0625 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 0,000  | 0,0156 | <b>0,002</b>  | 0,0625                   | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4  | 8  |
| (mm)                                      | (mm)     | (ppm)                    | 0,0156 | 0,0625 | <b>0,0625</b>                | 0,125  | 0,25  | 0,5  | 1   | 2 | 4 | 0,0156 | 0,0625 | <b>0,0625</b> | 0,125                    | 0,25  | 0,5  | 1   | 2 | 4 | 8  | 32 |
| 012                                       | 29/11/18 |                          | 7,885  |        | 100,0                        |        |       |      |     |   |   |        |        |               |                          |       |      |     |   |   |    |    |

## 6.6 Resumo das medições:

| Resumo das medições |          |              |             |                          |                               |                          |   |                |                           |                       |                 |                               |                      |                                      |                         |                               |         |
|---------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|
|                     |          | Estação:     |             | PCH Nova Cantú 2 Jusante |                               |                          |   |                |                           |                       | Rio:            | Cantu                         |                      |                                      |                         |                               |         |
| Medição             | Data     | Amostradores |             | Mét.<br>med              | Descarga<br>Líquida<br>(m³/s) | Veloc.<br>Média<br>(m/s) | Prof. média<br>(Q <sub>v</sub> )<br>(Q <sub>s</sub> ) | Largura<br>(m) | Área<br>(m <sup>2</sup> ) | Temp.<br>água<br>(°C) | Conc.<br>(mg/L) | Distância<br>am./fundo<br>(m) | Cota<br>média<br>(m) | Descarga sólida<br>medida<br>(t/dia) | Descarga sólida (t/dia) |                               |         |
|                     |          | susp.        | leito       |                          |                               |                          |   |                |                           |                       |                 |                               |                      | modif. Einstein<br>não med.          | total                   | simpl. Colby 1957<br>não med. | total   |
| 001                 | 29/3/16  | D-49         | Rock Island | IL                       | 12,78                         | 0,40                     | 0,83<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>2,23  | 38,00          | 55,14                     | 19,20                 | 14,440          | 0,10                          | 2,40                 | 50,254                               |                         | 125,741                       | 175,995 |
| 010                 | 6/6/18   | DH-49        | Rock Island | IL                       | 2,54                          | 0,09                     | 0,73<br>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<br>1,05  | 36,50          | 33,57                     | 25,00                 | 6,243           | 0,10                          | 2,04                 | 5,642                                |                         | 8,332                         | 13,974  |
| 012                 | 29/11/18 | DH-49        | Rock Island | IL                       | 19,10                         | 0,49                     | 0,95<br>1,14  | 41,00          | 39,08                     | 28,50                 | 7,885           | 0,10                          | 1,98                 | 13,012                               |                         | 33,916                        | 46,928  |



Amanda Ronix  
 Responsável Técnico  
 CRQ IX-09202409