

## haseido no BD FPF 18/02/13 Fundação Universidade Federal de Rondônia







## FICHA AMBIENTAL - ARRASTO BENTÔNIÇO

Data: <a 30'="" 40,7"<="" 64°="" href="https://www.documents.com/serior-width-color: blue-state-of-width-color: blue-stat&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Técnico responsável: Amara C. Kibeino&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Município: Sta Moragues Estado: Rondônia Drenagem: rio Madeira&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Montante Jirau: ( ) 1AM - Jusante Cachoeira Laje ( ) 2AM - Em frente a Vila Murtinho ( ) 3AM - Paredão das Araras ( ) 4AM - Porto da Balsa ( ) 5AM - Jusante Cachoeira da Rederneira&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Entre Jirau e Sto Antônio: ( ) 6AM – Jusante Cach. Jirau ( ) 7AM – Ilha do Búfalo ( ) 8AM – Ilha do Jacó ( ) 9AM – Montante Cachoeira Morrinhos ( ) 10AM – Montante Cachoeira Teotônio&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Jusante Sto Antônio: ( ) 11AM – Jusante Cachoeira Santo Antônio ( ) 12AM – Foz do igarapé Belmont&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;( ) 13AM - Em frente o Cujubim ( ) 14AM - Em frente o Aliança ( ) 15AM - Paraná da Brasileira&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Coletores: Aniono Chibino, Diogo B. Hungia, Alfredo Bouie e Prize Ramos&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Coord. Inicial Lat: 12° 20' 23,4" long:="" td=""></a>
Coord. Final Lat: $42^{\circ}491576^{\circ}$ Long: $64^{\circ}301453^{\circ}$
Fluxômetro (60") Inicial: 335535 Final: 337443 Velocidade:
Profundidade inicial: 64 Profundidade final: 6,2
Prof. <sub>1</sub> $6,5$ Prof. <sub>2</sub> $6,5$ Prof. <sub>3</sub> $5,6$ Prof. <sub>4</sub> $7,8$ Prof. <sub>5</sub> $8$ Prof. <sub>6</sub> $7,8$ Prof. <sub>7</sub> $6,8$ Prof. <sub>8</sub> $6,2$ Prof. <sub>9</sub> $7,\Delta$
Transparência: 0,33 Turbidez: 15,86, 17,0517, 22 Condutividade: — complema
pH: 6,23 O <sub>2</sub> (mg/L): 5,9 O <sub>2</sub> (%): 77% T°C: 29,32
pH: 6,23 O <sub>2</sub> (mg/L): 5,9 O <sub>2</sub> (%): 77% T°C: 29,32
pH: 6,23 O <sub>2</sub> (mg/L): 5,9 O <sub>2</sub> (%): 77/0 T°C: 29,32  Largura do canal: 346 m Margem do rio: (K)Direita ( )Esquerda ( )Calha  Vieram peixes ou larvas: (X)SIM ( )NÃO  Obs.  Dirt. garanda: 1.150 m
pH: 6,23 O <sub>2</sub> (mg/L): 5,9 O <sub>2</sub> (%): 77% T°C: 29,32  Largura do canal: 346 m Margem do rio: (K)Direita ( )Esquerda ( )Calha  Vieram peixes ou larvas: (X)SIM ( )NÃO
pH: 6,23 O <sub>2</sub> (mg/L): 5,9 O <sub>2</sub> (%): 77/0 T°C: 29,32  Largura do canal: 346 m Margem do rio: (X)Direita ( )Esquerda ( )Calha  Vieram peixes ou larvas: (X)SIM ( )NÃO  Obs. Ancomida: 1.110 m