

Fundação Universidade Federal de Rondônia

LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA





FICHA AMBIENTAL - ARRASTO BENTÔNICO

mserido	neBD
	18102112

Hora inic.: 8 : 27 Ponto coleta: 8 Padronizado: (X) Sim () Não
Análise: (x) Sim () Não
Técnico responsável: Duana C. Riburo
Município: <u>Quazara Mirum</u> Estado: Rondônia Drenagem: rio Madeira
Montante Jirau () 1AM - Jusante Cachoeira Laje () 2AM - Em frente a Vila Murtinho
() 3AM - Paredão das Araras () 4AM - Porto da Balsa () 5AM - Jusante Cachoeira da Pederneira
Entre Jirau e Sto Antônio: () 6AM - Jusante Cach. Jirau () 7AM - Ilha do Búfalo () 8AM - Ilha do
Jaco () 9AM - Montante Cachoeira Morrinhos () 10AM - Montante Cachoeira Teotônio
Jusante Sto Antônio () 11AM - Jusante Cachoeira Santo Antônio () 12AM - Foz do igarapé Belmont
() 13AM – Em frente o Cujubim () 14AM – Em frente o Aliança () 15AM – Paraná da Brasileira
Coletores: Priama C. Ribciro; Fabrola Vivra; Sr. Hosana, Gorge
Coord. Inicial Lat: 110 27 13,8" Long: 65°19' 06,6"
Coord. Final Lat: 11°26'42,3" Long: 65°19'14,7"
Fluxômetro (60") Inicial: 355390 Final: 358044 Velocidade:
Profundidade inicial: Profundidade final: 6.3
Prof. 1 7 2 Prof. 2 70 Prof. 3 7 2 Prof. 4 70 Prof. 5 6,5
Prof. ₆ 65 Prof. ₇ 6,5 Prof. ₈ 68 Prof. ₉ 6,3
Transparência: 6 cm Turbidez: 99 / JO2 / 92 Condutividade: n puncionou (49)
Transparência: 6 cm Turbidez: 99 / JO2 / 92 Condutividade: n yuncionou (49)
Transparência: 6 om Turbidez: $99 \text{ / } 102 \text{ / } 92 \text{ Condutividade: } \overline{n} \text{ punctionou} (49)$ pH: $0.59 \text{ O}_2(\text{mg/L})$: $1.86 \text{ O}_2(\%)$: 25.4 T°C : $29.4 $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Transparência: 6 cm Turbidez: $99 \text{ / } 102 \text{ / } 92 \text{ Condutividade: } 57 \text{ punctionou} (49)$ pH: 6159 O ₂ (mg/L): 186 O ₂ (%): 2514 T°C: 2914 Largura do canal: 321 Margem do rio: ()Direita (x0)Esquerda ()Calha Vieram peixes ou larvas: 3318 ()NÃO Obs.