

Fundação Universidade Federal de Rondônia moludo no BD LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA FOF 14102113 PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL

20
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: SOT 201301 19:05
APARELHO: TOVICE (%)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (%)SIM ()NÃO
Técnico responsável: falricla Viuna Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 19/01/13 HORA: 16:03 ESTADO: 100 MUNICÍPIO: Guayana mum
Hora de retirada (Espinhel):
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA FOZ
()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANĂ ()LAGO SAMPAIO
LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA
LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÃ
()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS
PERÍODO: () Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta () Branca
Drenagem: Madeira () LAT: LONG: LONG: 65° 13' 44, ½ ' '
Localidade (Descrição):entrada do lago Sotério
Coletores (nome completo) Obs. Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Falrola Viura Jorge Ramos . Hosana maia
Fluxômetro N°inicial(00000) N°final(00000) TEMPO: 60 segundos ou (0)s
Profundidade($\frac{5,9}{)}$ m - Transparência($\frac{7}{)}$ cm - Turbidez($\frac{116}{113}$, $\frac{120}{120}$) -
Condutividade($\frac{37}{1}$)µS.cm ⁻¹ - pH($\frac{6}{172}$) - O ₂ dissolvido($\frac{4}{176}$)mg/l - O ₂ saturado($\frac{25}{19}$)% -
Temperatura(30,52)°C - Largura Do Canal(64)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()O)Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: ()Praia (X)Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago
()Igarapé ()Várzea/Igapó LOCAL: (N)Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: (N)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Sr Haxana Tarrajeou; atqua do mamore
20to 103-0628