

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

1013 - Ina Moto FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: 2013021102
APARELHO: Redinha (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃ
Técnico responsável: Barro Borno Vieram peixes: (XSIM ()NÃO DATA: 11 102/13 HORA: 9:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Porto Velho
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: (X)JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÃ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS
PERÍODO: (X)Cheia ()Seca ÁGUA: (X)Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 6 08 39 28, 7 LONG: 63 56 18, 2
Localidade (Descrição): Joana per Jotenana 2, mo sitio Sonto
Expedito
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxillou:
Bound Bornes, Ina Silva, Moneela Ramos e Claudio
Farring:
Fluxômetro N°inicial(Q)0 588) N°final(Q10 588) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(10 m - Transparência(10)cm - Turbidez(8.12/1.58/6.78) -
Condutividade(30)µS.cm ⁻¹ - pH(6.84) - O₂dissolvido(1.14)mg/l - O₂saturado(14)% -
Temperatura 6.18)°C - Largura Do Canal (35)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia (X)Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: () Praia () Remanso () Enseada () Corredeira TIPO: () Rio () Lago
(X)Igarapé (X)Várzea/Igapó LOCAL: (X)Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal (X)Sem vegetação
QNTD vegetação: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Aparelho pequeno = Ph Bood S.69
Observações: Aparelho poqueno = ph & S.64 Temp. 28.8°C 0(%) = 18.7
Condutividate 0.05 http://www.ictiomadeira.com.br O(M) = 1.00 mg L
FOTO (CAMERA PRATA) = 103-0205-0244