

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

Instrido no 60 161 14102113

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: YAC 2013 01 2105
APARELHO: Pura Intra ()PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável:
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO (X)PACAÁS ()KARIPUNA FOZ
()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANÃ ()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: (X) Cheia ()Seca ÁGUA: (X) Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 10°54'34.1') LONG: 65°14'20.5"
Localidade (Descrição): Enstado na margem durito do 118 Pacaas
= 3 Km da foz
Coletores (nome campleto) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/) -
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/) -
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/) - Condutividade()µS.cm¹ - pH() - O₂dissolvido()mg/l - O₂saturado()% -
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(//) - Condutividade()μS.cm ⁻¹ - pH() - O₂dissolvido()mg/l - O₂saturado()% - Temperatura()°C - Largura Do Canal()m
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/) - Condutividade()µS.cm ⁻¹ - pH() - O₂dissolvido()mg/l - O₂saturado()% - Temperatura()°C - Largura Do Canal()m SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(//) - Condutividade()µS.cm ⁻¹ - pH() - O₂dissolvido()mg/l - O₂saturado()% - Temperatura()°C - Largura Do Canal()m SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa ()Raízes ()Tronco ())Macrófita ()Outro. Qual? AMBIENTE: ()Praia ()Remanso () Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(//