

Fundação Universidade Federal de Rondônia Inscrido AAM LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA 18.02.13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MMR 2013 01 2102
APARELHO: Redinha ()PADRONIZADO (X)EXTRA/ANÁLISE: ()SIM (X)NÃ
Técnico responsável: Diogo Hunguo Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 21 /01 /13 HORA: 17:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Guagara mirim
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()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 Rio Mamore
PERÍODO: (>>)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (>>)Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 50°51'29'4" S LONG: 065°16'53'3" W
Localidade (Descrição): Percas de macrezita descendo o suo mamore
(tipo capim de peixe-boi)
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diogo Humgria, Priana Culla, Olfredo Borre, Fabrola Viva, Hovana maia
Fluxômetro N°inicial(370400) N°final(372642) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade 19 m - Transparência cm - Turbidez 519 / 505 / 617
Condutividade $(NF)\mu S.cm^{-1} - pH(69) - O_2 dissolvido (26) mg/l - O_2 saturado (36)% -$
Temperatura(②14_)°C - Largura Do Canal(<u>→0</u> 1_)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Areia ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()Raízes ()Tronco (V)Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Prio ()Lago
() garapé ()Várzea/lgapó LOCAL: ()Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: (🗸)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Capturou 2 jau pequenos