

Parametres proposa

## Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA Programa de conservação da Ictiofauna

Aline 18.02.13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MMR2013012101
APARELHO:( )PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: ( )SIM ())NÃO
Técnico responsável: Diogo Hungrio Vieram peixes: ( )SIM ( )NÃO DATA: 21/01/13 HORA: 17: 95 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Guara muim
Hora de retirada (Espinhel):; 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 Montante
PERÍODO: ( × )Cheia ( )Seca ÁGUA: ( )Clara ( )Preta (× )Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 30°55' 39,8" S LONG: 065° 16' 30,9" W
Localidade (Descrição): Porção de macrópita descendo o rio mamoré
(tipo aguapé)
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Mogo Hungria,  Prisma alla Ribeiro, Olfredo Bore, Fabriola Viera Hosana
Fluxômetro N°inicial(370400) N°final(372642) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(11 )m - Transparência(6)cm - Turbidez(519/505/617) -
Condutividade(NF)µS.cm <sup>-1</sup> - pH(69) - O₂dissolvido(2166)mg/l - O₂saturado(36)% -
Temperatura( <u>294</u> )°C - Largura Do Canal( <u>701</u> )m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( >>>)Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( )O)Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( X)Rio ( )Lago
( )Igarapé ( )Várzea/Igapó 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: Openas 1 gymnotiformes; alta diversidade de
organismos (aranhas; caron queisos, garganhotos)