

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

3 - Ina Motor FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MAM 2013021403
APARELHO: Sarrolo ()PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável: Marilla Marilla Marilla Vieram peixes: (XISIM ( )NÃO DATA: 14 /02 / 13 HORA: 16:30 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PARA VILLA
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
PERÍODO: ( ) Cheia ( ) Seca ÁGUA: ( ) Clara ( ) Preta ( ) Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 08° 20′ 38.7 11 LONG: 062° 41′ 29.611
Localidade (Descrição): margim de uma, vila com roco de mondição
e onvapijada
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a alividade, seguido de quem auxiliou: Marilla Housel
Alfredo Barie, Cloudio carralho e marcelo Ramas
Fluxômetro N°inicial( 010 8 50 ) N°final( 0108 50 ) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(0.94)m - Transparência(52, )cm - Turbidez(15.4 / 14.74/ 16.5) -
Condutividade( <u>18</u> )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( <u>6.3</u> ) - O₂dissolvido( <u>3.15</u> )mg/l - O₂saturado( <u>38.5</u> )% -
Temperatura(27.6 )°C - Largura Do Canal(88 )m
SUBSTRATO (75%): (X)Areia ( )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( )Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( )Rio ( )Lago
(XIgarapé ( )Várzea/Igapó LOCAL: (XMargem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( )Muita > 75% ( )Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
Observações: