

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

3 - Ana Moto FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RSB 2013021803
APARELHO: Spinhel Department ( )EXTRA/ANÁLISE: ( )SIM ( )NÃ
Técnico responsável: 1000 B Hungria Vieram peixes: ( )SIM ( )NÃO DATA: 18/02/13 HORA: 19:00 ESTADO: MUNICÍPIO: OVM
Hora de retirada (Espinhel): 7:30
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 61 10.1 LONG: 64 03 52.4"
Localidade (Descrição): Mar gen esque da da Lago.
Eccandade (Descrição). 1110 topos 1 1500 to a da d
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem suxiliou: Metan Robelo, Deiog
B. Hungria, Smi S. Pinto, Edrando Lima.
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s
요는 보통 전 [18] [18] 18] 18] [18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18]
Profundidade(6.85)m - Transparência(4)cm - Turbidez(546/591/66)
Condutividade $(50)$ µS.cm <sup>-1</sup> - pH $(6,6)$ - O <sub>2</sub> dissolvido $(6,9)$ mg/l - O <sub>2</sub> saturado $(83)$ % -
Temperatura 20,16)°C - Largura Do Canal (1.53℃)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
( )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: 1-70/3.0/4.0 \$210.80/10.60/t/medidos p/ calculas
a media da strafundidade.
http://www.ictiomadeira.com.br