

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

FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAM 2013 02 11 01
APARELHO: Nalhadeira (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: Maxima, Juisa, Fonseca Vieram peixes: (X)SIM (,)NÃO  DATA: 11 /02/2013HORA: 10:15 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Maci Paxama  Hora de retirada (Espinhel)::
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ( )CAUTÁRIO ( )SOTÉRIO ( )PACAÁS ( )KARIPUNA FOZ
( )PURUZINHO ( )MARMELOS ( )MANICORÉ ( )ARIPUANÃ ( )LAGO SAMPAIO
LOCAL-RESERVATÓRIO: (X)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: _09° 97' 08.8'' LONG: _064° 94' 55.6''
Localidade (Descrição): Tues praias
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Diago Barbalho Hungria, Edvandro Suma a cleiton Rabelo
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade( Transparência( 45 )cm - Turbidez( 33.43/34.88/29.61) -
Condutividade ( $\frac{100}{100}$ )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( $\frac{6}{28}$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $\frac{6}{100}$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $\frac{76}{100}$ )% -
Temperatura( <u>15.1</u> )°C - Largura Do Canal( <u>4.6</u> )m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( )Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( )Rio ( x )Lago
( ) garapé ( )Várzea/lgapó LOCAL: ( )Margem ( X )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante (次)Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( )Muita > 75% (X)Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
Observações: Parofundida des: 1,07/4,80/6,1/5.0/5.0=
* local fundo sem condições de vez o substrato
Vica pri sa:  http://www.ictiomadeira.com.br