

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

www.do no BP w/2013 - And Mgta FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAU 20130 2 1104
APARELHO: Redinha (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: Maruma, Juna, Fonsco Vieram peixes: (X)SIM ( )NÃO DATA: 11 /02 2013HORA: 17:30 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Jacipaxama
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° 28' 19.7'' LONG: 064° 24' 27-9''
Localidade (Descrição): Braço do vio Tacipaxana na margem!
direita a 5 min de voadeira do Treis Puaias subindo
o vio
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Warma, Suusa, Fonsec
Diogo Baxbalho Hungria, Edvandra Lima, e eleiton Rabelo
Fluxômetro N°inicial(005867) N°final(006891) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade( <u>obs</u> )m - Transparência( <u>49</u> )cm - Turbidez( <u>33.39/33.14/33.46</u> ) -
$^{*}$ Condutividade() $\mu$ S.cm $^{-1}$ - pH( $\underline{5.68}$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $\underline{5.98}$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $\underline{74.9}$ % -
Temperatura( <u>ენ.೪9</u> )°C - Largura Do Canal( <u>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: (X)Rio ( )Lago
( )Igarapé ( )Várzea/Igapó LOCAL: ( )Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( x )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( x)Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( )Muita > 75% ( X)Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
Observações: Pirofundidades: 0.9/0.4/0.8/0.5/1.70=
* não foi possoivel medir a condutividade ambos aparelhos
marcaram O Veid alisas