

## Fundação Universidade Federal de Rondônia Inscrido AAM LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA 18.02.13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MMR 2013012104
APARELHO: RIGINAM ()PADRONIZADO (X)EXTRA/ ANÁLISE: ()SIM (O)NÃO
Técnico responsável: Dio Nacional Vieram peixes: ( )SIM ( )NÃO DATA: A / 01 / 13 HORA: 18:40 ESTADO. RO MUNICÍPIO: Guajo de minimo Município: Guajo de minimo Município: Guajo de Municípi
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 MOMBUL
PERÍODO: ( ) Cheia ( ) Seca ÁGUA: ( ) Clara ( ) Preta ( ) Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 40°51'50,0" LONG: 065°16'23,4"
Localidade (Descrição): Percos de macrojito descendo o rio mamore
(typo capim de peixe boi)
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: <u>Diogo Hungria</u> ,  Oriana alla, algudo Borie, falviola Viura, Hosana Maia
Fluxômetro N°inicial(370400) N°final(372642) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(85)m - Transparência(6)cm - Turbidez(519/505/617)
Condutividade( $\overrightarrow{NF}$ )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( $\overrightarrow{Ag}$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $\cancel{24.66}$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $\cancel{36}$ )% -
Temperatura( <u>29</u> 4)°C - Largura Do Canal( <u>20</u> 1)m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( // )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( /)Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( )Rio ( )Lago
( ) garapé ( )Várzea/lgapó 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: Jonam colitados Aptiromotius na amostra