

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

| - drug Mota  |
|--|
| EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MAM 2013021402   |
| APARELHO: PLUCA ( )EXTRA/ ANÁLISE: ( )NÃO  |
| Técnico responsavel: Marilla Laure Vieram peixes: (XSIM ( )NÃO DATA: 14 /02/13 HORA: 16:03 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PARO VILLO VI |
| Hora de retirada (Espinhel)::  |
| LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ( )CAUTÁRIO ( )SOTÉRIO ( )PACAÁS ( )KARIPUNA FOZ   |
| ( )PURUZINHO ( )MARMELOS ( )MANICORÉ ( )ARIPUANĂ ( )LAGO SAMPAIO   |
| LOCAL-RESERVATÓRIO: ( )JACIPARANÁ MONTANTE ( )RSJ ( )RST ( )RSB ( )RSM ( )RSA  |
| LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ( )JATUARANA II ( )BELMONT FOZ ( )BELMONT MONTANTE ( )CUNIÃ  |
| ( )MACHADO FOZ (XMACHADO MONTANTE ( )OUTROS LOCAIS   |
| PERÍODO: ( ) Cheia ( ) Seca ÁGUA: ( ) Clara ( ) Preta ( ) Branca   |
| Drenagem: Madeira () LAT: 38°20' 38.7'' LONG: 062° 91'29.6''   |
| Localidade (Descrição): margem de uma rila com voço de   |
| mondieca e anniapisada   |
|  |
| marlin Alania  |
| Coletores (nome complete) Obs: Colecar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:   |
| refusio Barie, claudio Carvalho e marcelo Ramos  |
|  |
| Fluxômetro N°inicial(010850 ) N°final(010850 ) TEMPO: 60 segundos ou ()s   |
| Profundidade(0.94)m - Transparência(52)cm - Turbidez(15.4/14.716.5) -  |
| Condutividade( $18$ )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( $6.3$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $3.15$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $38.5$ )% -  |
| 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  |
| ( )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:   |
| [25] : [25] [25] [25] [25] [25] [25] [25] [25]   |