

## Fundação Universidade Federal de Rondônia

LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

14100 113

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: PAC 201301 2210
APARELHO: YOUR ( )PADRONIZADO ( )EXTRA/ ANÁLISE: ( )SIM ( )NÃC
Técnico responsável: Diese B. Hunoria Vieram peixes: (DSIM ()NÃO DATA: 22/01/13 HORA: 15:30 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Orogano - Município:
Hora de retirada (Espinhel)::  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: \( \frac{15000 29911}{2000 29911} \) LONG: \( \frac{65012 \cdot 20911}{2000 20911} \)
Localidade (Descrição): Funo na margin esquerdo do rio
Pocaás em contato com igapó.
Thanks I'm Commo (An 1 Gapta)
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diago & Hungria.  1 Avianna C. Riberina
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade( 0,4)m - Transparência()cm - Turbidez(/) -
Condutividade()µS.cm <sup>-1</sup> - pH() - O₂dissolvido()mg/l - O₂saturado()% -
Temperatura()°C - Largura Do Canal()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
( )Igarapé ﷺ)Várzea/Igapó LOCAL: ℳ)Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: (◯)Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( )Muita > 75% ( )Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
Observações: Peixes p/ genética