

## Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

Inscride no BD

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: PAC2013012002
APARELHO: ESPINHEL (X)PADRONIZADO ( )EXTRA/ ANÁLISE: (X) SIM ( )NÃO
Técnico responsável:faloúcla_Viura
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: ( )O)Cheia ( )Seca ÁGUA: ( )Clara ( )Preta ( )Branca
Drenagem: Madeira () LAT:
Localidade (Descrição): Foz do rio Pacaas com rio mamore
E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Fabrula Viure,
Olfredo Borie, Si Hosana, Jorge Ramos
Fluxômetro N°inicial(368160) N°final(370437) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(25)m - Transparência(6)cm - Turbidez(230/614/637)
$Condutividade( \frac{40^{-6}}{10^{-6}}) \mu S.cm^{-1} - pH( \frac{6}{10^{-7}} \frac{2}{10^{-7}}) - O_2 dissolvido( \frac{2}{10^{-7}} \frac{30}{10^{-7}}) mg/l - O_2 saturado( \frac{31}{10^{-7}} \frac{30}{10^{-7}}) mg/l - O_2 saturado( \frac{31}{10^{-7}} \frac{30}{10^{-7}} \frac{30}{10^{$
Temperatura( <u>29,93</u> )°C - Largura Do Canal( <u>4200</u> )m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia (X))Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( )Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( 次)Rio ( )Lago
( ) garapé ( )Várzea/lgapó LOCAL: (X) Margem ( ` )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( ) Muita > 75% ( ) Moderada ~ 50% ( ) Pouca < 25% ( ) Nenhuma
Observações: * Cond errada (investigas)
iscas: branquinhas