

## Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA FISCADO NO BD PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA FPF 18/02/13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: KAF 2013012902
APARELHO: Puca Redinha ( )PADRONIZADO (K)EXTRA/ANÁLISE: ( )SIM ( )NÃO
Técnico responsável: Dio B. Homen Vieram peixes: ( )SIM ( )NÃO DATA: 29/04/13 HORA: 15:16 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PORO DUMO
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: 509°09' 58,4" LONG: \$\igcup 64°89'46,0"
Localidade (Descrição):
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Elen Façoulie, Claudio Ferneira e joão Maralo
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s.
Profundidade( ) m - Transparência( ) cm - Turbidez( ) - Turbidez( ) -
$Condutividade(\underline{\hspace{1cm}}) \mu S.cm^{-1} - pH(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}3) - O_2 dissolvido(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}5) mg/l - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}\overline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_3 saturado(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_4 saturado(\underline{\hspace{1cm}}\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_5 saturado(\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_5 saturado(\underline{\hspace{1cm}}2\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_5 saturado(\underline{\hspace{1cm}}2)\% - O_5 saturado(\underline{\hspace{1cm}2)}2)\% - O_5 saturado(\underline{\hspace{1cm}2)}2 + O_5 saturado(\hspace$
Temperatura( <u>26,25</u> )°C - Largura Do Canal( <u>9</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: ( > )Rio ( )Lago
( ) garapé ( )Várzea/lgapó LOCAL: ( ♥)Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: (★)Submersa ( )Emergente ( )Flutuante (★)Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( V)Muita > 75% ( )Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
Observações: