

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

FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAD 2.013021107
APARELHO: PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável: BRUM BARROS Vieram peixes: ( )SIM (NÃO DATA: 11 12 11 2 HORA: 18:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: WORTO VELHO
Hora de retirada (Espinhel): 06 :30 (do dia 12/07/13)
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ( )CAUTÁRIO ( )SOTÉRIO ( )PACAÁS ( )KARIPUNA FOZ ( )PURUZINHO ( )MARMELOS ( )MANICORÉ ( )ARIPUANĂ ( )LAGO SAMPAIO
LOCAL-RESERVATÓRIO: ( )JACIPARANÁ MONTANTE ( )RSJ ( )RSB ( )RSM ( )RSA
LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ( )JATUARANA II ( )BELMONT FOZ ( )BELMONT MONTANTE ( )CUNIÃ
( )MACHADO FOZ ( )MACHADO MONTANTE ( )OUTROS LOCAIS
PERÍODO: ( X)Cheia ( )Seca ÁGUA: ( )Clara ( )Preta (X)Branca
Drenagem: Madeira () LAT:
Localidade (Descrição): Rio Madoira- Foz do Jatuarana II
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a alividade, seguido de quem auxiliou: MARCOLOBRAMOS, BRUNO BARROS, CLAÚDIO FERREIRA & INA SILVA
Fluxômetro N°inicial(373099) N°final(37342) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(4,38)m - Transparência(5)cm - Turbidez(408,410,385)
Condutividade( $\frac{1}{6}$ )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( $\frac{1}{6}$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $\frac{5}{1}$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $\frac{67}{1}$ )% -
Temperatura( <u>28.03</u> )°C - Largura Do Canal( <u>870</u> )m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( > Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( )Enseada ( X)Corredeira TIPO: ( X)Rio ( )Lago
( )Igarapé ( )Várzea/Igapó LOCAL: ( )Margem ( X)Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: ( )Muita > 75% ( )Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma  Observações:
MALHADEIRA CXTOD