

## Fundação Universidade Federal de Rondônia metudo no BD LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA FRF 14/02/13 PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: (AU 2013041705
APARELHO: ESPINHE NÃO ()EXTRA/ANÁLISE: WSIM ()NÃO
Técnico responsável: Dios HUNGLIA Vieram peixes: ( )SIM ( )NÃO DATA: 17/01/13 HORA: 18:10 ESTADO: 20 MUNICÍPIO: COSTA MALGORIES
Hora de retirada (Espinhel): 06:30
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: (X)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{512^\circ 12'47,5''}{2} LONG: \( \omega \) 64\circ 3('  \tag{53})''
Localidade (Descrição): BOCA DO RIO CANTARIO MAYEN DIREITA
Coletores (name completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diogo Hungria  Al FREDO BORIS
Fluxômetro N°inicial( N°final( ) TEMPO: 60 segundos ou ( )s
Profundidade Tym - Transparência 72 cm - Turbidez 14,22/5,00 -
Condutividade ( Ph) \u00fc S.cm - pH(6,16) - O2dissolvido (1,8) mg/l - O2saturado (25)% -
Temperatura(28,9)°C - Largura Do Canal(640)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 ( )Várzea/Igapó 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: 4,9,8,2,9,0,7.7,7.3
uscas: 2 Pacu (M. durwentru): 13 Branquinha (Potamolhina alternazonia)