

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

ido no BD FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
2013 - Ana Wata EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: BEF 2013 OR 1204
APARELHO: Redinho (x)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável: formito elles Vieram peixes: (*)SIM ()NÃO DATA: 12/02/13 HORA: 11:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: POTO VILLO
DATA: 12/02/13 HORA: 11:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: POTO VILLO
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: 08°38'34.4" LONG: 06 3°51'17.0" Localidade (Descrição): Porto do Auto do Belmont
Localidade (Descrição): Porto do sitio do Belment
Coletores (nome completó) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Reque de estelo from almeido do naveimento Jaão marelo
Roque de elbelo, Ivan almeida do Nascimento, Jaão Marcelo Ramos. elaúdio Ferreira Carvalho
[2017] 2 B. C.
Fluxômetro N°inicial(010850) N°final 0 08 50) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(33 cm)m - Transparência(22)cm - Turbidez(59 / 56 / 57) - #6.18 + 6.18
$*0.03 \text{ mS}$ $*6.18$ $*6.1$ $*6.1$ $*6.1$ $*6.1$ $*6.1$ $*6.1$ Condutividade(34) μ S.cm ⁻¹ - pH(59 λ) - O ₂ dissolvido(0.8)mg/l - O ₂ saturado(9.9)% -
¥29.5
Temperatura(<u>27-23</u>)°C - Largura Do Canal(<u>101</u>)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: ()Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: (★)Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: ()Muita > 75% (×)Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: * Parametres medidos nos aparelhos voras. Loi
ovalor de Oz dividredo apresentou se do mto baixo em http://www.ictiomadeira.com.br
http://www.ictiomadeira.com.br
relação ao 02 dissoludo medido na sondia Nova
N° DA FOTO (Jumper proto): 100 / 136