

Fundação Universidade Federal de Rondônia

J	INIR	LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA	
- 1	(37)		To.

ana Mota FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
excursão: 32 código de campo: CUN2013 02 200 2
APARELHO: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável: Martin Martin Wieram peixes: SIM ()NÃO DATA: 2010213 HORA: 10:25 ESTADO: NO MUNICÍPIO: PARA VILLA
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: LONG: LONG:
Localidade (Descrição):
marilia thause
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a alividade, seguido de quem auxiliou: Marillo House
lina Paula des bonres, blaudie corrolhe e marale Romes
Fluxômetro N°inicial() 136 N°final() 136 TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(9.35)m - Transparência(2.30)cm - Turbidez($3.98/3.44/4.18$) -
Condutividade $(4)\mu \text{S.cm}^{-1} - \text{pH}(5.84) - \text{O}_2 \text{dissolvido}(3.68) \text{mg/l} - \text{O}_2 \text{saturado}(97.9)\% -$
Temperatura(<u>29.4</u>)°C - Largura Do Canal(<u>905</u>)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
() Raízes () Tronco () Macrófita () Outro. Qual? pravarelmente o fundo é lama
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: (X)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Jai nalizada im um banco al cononana