

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

FICHA AMBIENTAL -MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MM 2013 021501
APARELHO: RUDINA (>)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: ()SIM ()NÃ
Técnico responsável: Marillo Collar Vieram peixes: ASIM ()NÃO DATA: 15/02/13 HORA: 08:40 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PARA JULIA
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° 20 ' 38.7" LONG: 062° 94 29.6"
Localidade (Descrição): margem de uma vila com roco de
mandiaca i antipagado
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primetro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Marcula Romas, (Ulfudo Boure, Caudio Carrollo e Marcula Romas
Fluxômetro N°inicial(010850) N°final(010850) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(0 915)m - Transparência(60)cm - Turbidez(14.88 / 15.9 / 13.69) -
Condutividade($\frac{9}{9}$)µS.cm ⁻¹ - pH($\frac{6.35}{9}$) - O ₂ dissolvido($\frac{38}{9}$)mg/l - O ₂ saturado($\frac{46.5}{9}$)% -
Temperatura(<u>26.5</u>)°C - Largura Do Canal(<u>88</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:
The state of the s