

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

01
Mota FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: 5AD 2013 02 1101
APARELHO: Malhareira (>)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 41 100 113 HORA: 9 : 00 ESTADO: Q MUNICÍPIO: Porto VO (ho
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:
Localidade (Descrição): Igarape Satuara na 2
Coletores (nome complete) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou
BRUND BARROS, INÁ PINTO, MARCELO RAMOS &
CLÁUDIO FERREIRA
Fluxômetro Nºinicial(C/OS69) Nºfinal(00589) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(829)m - Transparência(11)cm - Turbidez(225/217/207)
Condutividade(66) μ S.cm ⁻¹ - pH(659) - O ₂ dissolvido(412)mg/l - O ₂ saturado(58)% -
Temperatura(2781)°C - Largura Do Canal(65)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 + Norge /
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Aprolho red, ueno
0%=17.7 Oglissolvido=6.6 4H=6.50
0%=17.7 Ochssolvido=6.6 yH=6.50 C=295°C http://www.ictiomadeira.com.br Cond=0.06MS
* A qualidade da sigua neste ponto é forte mente influênciada pela invasão da agua do Rio Madeira