

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

3 - Ana Mota FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: BEF 2013 0 2 12 05
APARELHO: Espinhel (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: Louiso elelo Vieram peixes: ()SIM (x)NÃO DATA: 12/02/13 HORA: 17: 30 ESTADO: RO MUNICÍPIO: POLO TURO
Hora de retirada (Espinhel): 06: 30 Jsca: Saudinha
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): Mongem duretto do nio Madeiro,
confluència com o Sgarage Belmont
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou
Jeso Marcelo Ramos, Caruso de Cario Roque de elcolo,
Joan almerda Daramesto
Fluxômetro N°inicial(<u>37</u> 3154) N°final(<u>37</u> 5318) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(2.39)m - Transparência(2.39)cm - Turbidez($230/248/$) - 46.59 - 4.8 Condutividade(58)µS.cm ⁻¹ - pH(6.55) - O ₂ dissolvido(9.25)mg/l - O ₂ saturado(130.1)% -
Temperatura(28-21)°C - Largura Do Canal(1.490)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% (x)Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: * Balson Parametros medidos nos aparelhos
nous