

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

FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL

| EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: R5J 2013 02. 12 01 |
|---|
| APARELHO: Halhadeira, maxaem (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO |
| Técnico responsável: Maxima funa fonseca. Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 12, 102 2013HORA: 12:30 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Maciparama |
| Hora de retirada (Espinhel):: |
| LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA FOZ |
| ()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANÃ ()LAGO SAMPAIO |
| LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE (X)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: 09°19' 04.0' LONG: 064° 23' 58.9" |
| Localidade (Descrição): Jago Madalena, a 30 m do acampamento. |
| |
| Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Harma, Juna, Fenreca, |
| Dipap Barbalho Hunguia, Evandro Ima le Cleiton Rabelo |
| |
| Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s |
| Profundidade(obs)m - Transparência(15)cm - Turbidez(18.20/ 15.41/ 16.21) - |
| *Condutividade()μS.cm ⁻¹ - pH(<u>5.1</u> ¶) - O₂dissolvido(<u>2.21</u>)mg/l - O₂saturado(<u>2.21</u>)% - |
| Temperatura(<u>₹ . 9</u> ¶)°C - Largura Do Canal(<u>608</u>)m |
| SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina (X)Liteira Grossa |
| ()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual? |
| AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio (ス)Lago |
| () garapé ()Várzea/lgapó LOCAL: (X)Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago |
| VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante (X)Marginal ()Sem vegetação |
| QNTD vegetação: ()Muita > 75% (X)Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma |
| Observações: Profundidades: 7,40 12,70 11,10 13,10 11,90 12,40/1,80 |
| Ambos aparelhos marcaram O ma condutividade |