

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

FIN /2013 FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: 257 7013 02 12 03
APARELHO: Walnadeina lundo (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: Maxima Juna Fonseca. Vieram peixes: (X)SIM ()NÃO DATA: 12 /02 /3013HORA: 13:30 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′ 06. 9″ LONG:064° _93′ 43. 9″
Localidade (Descrição): Jago Madalena.
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Marina huba forosica Diogo Barbalho Hungria, Edvandra Ima e cleitan Rabelo
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(65)m - Transparência(60)cm - Turbidez(19.36/18.17/18.74)
*Condutividade()µS.cm ⁻¹ - pH(<u>5.53</u>) - O₂dissolvido(<u>3.6</u> 2)mg/l - O₂saturado(<u>51</u>)% -
Temperatura(<u>೨୩.೧೨</u>)°C - Largura Do Canal(<u>608</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
() garapé ()Várzea/lgapó LOCAL: ()Margem (X)Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante (X)Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% (X)Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: Profundidades: 8,3/8,1/8,018.418.01
* Aparelho com defeito na condutividade
* Socal profundo sem condições de ver o substrato