

Fundação Universidade Federal de Rondônia

LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

Inscrido no 60

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

700 201201 2013
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: PAC 2013 01 20 01
APARELHO: Malhadura (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Técnico responsável: fabrola Viúra Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 20/01/13 HORA: 15:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Guayara mirim
Hora de retirada (Espinhel)::
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO (X)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: (X) Cheia ()Seca ÁGUA: (X) Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 5105147,8" LONG: ω065°16'21,8"
Localidade (Descrição): Aprox. 1km do tamque rede
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Falvola Vuura)
Olyudo Borie, Elin Façanha, Priana Cella, Diogo Hungria, Fran-
Cielle Fernandy, Sr Hosana Maria, Jorge Rames
Fluxômetro Nºinicial(3+2 100) Nºfinal(3+300+) TEMPO: 60 segundos ou (0,1315)s
Profundidade(4.31)m - Transparência(94)cm - Turbidez($3.66.6.23.7.20$) -
Condutividade(\bigcirc) μ S.cm ⁻¹ - pH($\underline{5}_13$) - O ₂ dissolvido($\underline{\partial}$, $\underline{\Diamond}$)mg/l - O ₂ saturado($\underline{\partial}$ 3)% -
Temperatura(27,1)°C - Largura Do Canal(109)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: (汉))Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente (≫)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: (×) Muita > 75% () Moderada ~ 50% () Pouca < 25% () Nenhuma
Observações: P1:47 3,9 x Cond. aparello com problema:
5,9 4,6 http://www.ictiomadeira.com.br