

Fundação Universidade Federal de Rondônia Insendo no BD LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

14/02/13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: 5072013011902
APARELHO: Puca (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X) SIM ()NÃ
Técnico responsável: Diogo Hungria Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 49/01/13 HORA: 44:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Guayará munim
Hora de retirada (Espinhel)::
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO (X)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: (P) Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta () Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 110 36 32 11" LONG: 65° 12 04 9"
Localidade (Descrição): margem da ilha des indies sofério
Coletores (nome completo) Obs. Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Francielle Fernandis, fabriola Vivira, Elen Façanha, alpedo Bovie e
Diogo Humania
Fluxômetro Nºinicial(000000) Nºfinal(000000) TEMPO: 60 segundos ou (0)s
Profundidade $(0,6)$ m - Transparência (60) cm - Turbidez $(11,39/11,28/9,12)$ -
$Condutividade(\underline{60}) \mu S.cm^{-1} - pH(\underline{7.1S}) - O_2 dissolvido(\underline{5.6}) mg/l - O_2 saturado(\underline{81}) \% - O_2 saturado(\underline{81}) mg/l - O_3 saturado(\underline{81}) mg/l$
Temperatura(<u>34,59</u>)°C - Largura Do Canal(<u>480</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 ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente ()Flutuante (✗)Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: (X))Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: margem com muitas galhos