

Fundação Universidade Federal de Rondônia mendo no BD LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA FOF 14/02/13 PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: 5072033011904
APARELHO: Kudunka (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X)SIM ()NÃ
Técnico responsável: Diogo Humania Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 19/93/13 HORA: 15:50 ESTADO: MUNICÍPIO: Hora de retirada (Espinhel):
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: (X))Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: LONG: LONG:
Localidade (Descrição): macrofita (murere) na margem da ilha
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Elen sacanha, alpredo Borie, Fabtola Vivira, Francielle Fernande
Diogo Hungria
Fluxômetro N°inicial(O) N°final(O) TEMPO: 60 segundos ou (O)s
Condutividade($\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$) μ S.cm ⁻¹ - pH($\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$) - O ₂ dissolvido($\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$)mg/l - O ₂ saturado($\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$)%
Temperatura(31,71)°C - Largura Do Canal()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: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações:
20to 203-0119 (951)