

Fundação Universidade Federal de Rondônia moseudo no BD LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA FOF 14102/13 PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: SOT 2013011903
APARELHO:()PADRONIZADO ()DEXTRA/ ANÁLISE: ()SIM ()NÃC
Técnico responsável:
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: ()Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: LONG: 65°12'44,4"
Localidade (Descrição): Intrada de igarape no lago Sotério
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Dogo Hungue, Francielle Grandles
Elwâmatea Niliniaiai/
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(/) -
$Condutividade(\underline{\hspace{1cm}}) \mu S.cm^{-1} - pH(\underline{\hspace{1cm}}) - O_2 dissolvido(\underline{\hspace{1cm}}) mg/l - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}}) \% - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}}) M - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}}) $
Temperatura()°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
()Igarapé ()Várzea/Igapó 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: