

Fundação Universidade Federal de Rondônia

LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA
PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

Inscrido no eo FGV 14102113

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: KAF 5018012802
APARELHO: YUCO (K)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: ()CIM/)NI
Técnico responsável: Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 28/0///8 HORA: 15:07 ESTADO: MUNICÍPIO: 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000
Hora de retirada (Espinhel):
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS (X)KARIPUNA FOZ ()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANÃ ()LAGO SAMPAIO
LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA
LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: () JATHARANA II () REJ () RSJ () 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:
Localidade (Descrição): Margun esquerdor do no Karipunos.
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Dipop Hongria, Clándio Ferrira e paro Marcilo
V.
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(O,4)m - Transparência(62)cm - Turbidez(4,98,44/5,03)
Condutividade()µS.cm ⁻¹ - pH(_6, Of) - O ₂ dissolvido(_3, 33)mg/l - O ₂ saturado(_42_)% -
Temperatura <u>@6,65</u> °C - Largura Do Canal(<u>₹6</u>)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
)Raízes ()Tronco (×)Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: ()Praia ()X)Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago
)Igarapé()Várzea/Igapó LOCAL: (人)Margem()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
/EGETAÇÃO: (⅙)Submersa ()Emergente ()Flutuante (戊)Marginal ()Sem vegetação
QNTD vegetação: () Muita > 75% () Moderada ~ 50% () Pouca < 25% () Nenhuma
Observações: