

Fundação Universidade Federal de Rondônia

LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

FGV 14/02/13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: KAF 201301 2901
APARELHO:()PADRONIZADO (K)EXTRA/ ANÁLISE: ()SIM (K)NÃO
APARELHO:
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: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÃ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS
PERÍODO: (√)Cheia ()Seca ÁGUA: (⋉)Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 509° 09' 58, 9" LONG: W064° 39' 41, 9"
Localidade (Descrição): a shera da foz (cachoéna)
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliau: Disco Houngria, Eleu La ganha, Claridio Eurina e Japan Maralo.
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade()m - Transparência()cm - Turbidez(8,61/506/513) (302
$Condutividade(\underline{\hspace{1cm}}) \mu S.cm^{-1} - pH(\underline{\hspace{1cm}}) - O_2 dissolvido(\underline{\hspace{1cm}} 2.60 mg/l - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}} 4.60 mg/l - O_2 saturado(\underline{\hspace{1cm}} 4.60$
Temperatura(2619)°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: (X)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: