

Fundação Universidade Federal de Rondônia holudo no 3D LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

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

EXCURSÃO: S2 CÓDIGO DE CAMPO: KAF 2013012804
APARELHO: Redinha (K)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (K) SIM ()NÃO
Técnico responsável: Diogo Houngrie Vieram peixes: ()SIM ()NÃO DATA: 28 104 143 HORA: 15 : 45 ESTADO: RO MUNICÍPIO: DO DELLO
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: (⋈)Cheia ()Seca ÁGUA: (⋈)Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: Madeira () LAT: 509 14 44, 6" LONG: W064° 37' 47, 3"
Drenagem: Madeira () LAT: SO99141 44, 611 LONG: W0649 37' 47, 311 Localidade (Descrição): Margen usqueda do un Kariguna
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Elle Faydula, Oiogo Holengrio, Cloudio Ferrire e gran Marcelo.
Fluxômetro Nºinicial() Nºfinal() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(O,4)m - Transparência(62)cm - Turbidez(4,+8/4/1/5,0+)
Condutividade()µS.cm ⁻¹ - pH(<u>\$,04</u>) - O ₂ dissolvido(<u>3,33</u>)mg/l - O ₂ saturado(<u>42</u>)% -
Temperatura(<u>26,65</u>)°C - Largura Do Canal(<u>7-6</u>)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()Raízes ()Tronco (×)Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: ()Praia (ᢝ)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: