

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

Instituto no BD FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: TAF 2013021204
APARELHO:
Técnico responsável: 12:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Laci Parana
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:
Localidade (Descrição): Em frunte do acam paraento, antiga lase
de persicultura.
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Man na Tongaa, Cleutan , Edvan do.
Man na Condett (sellan , Calvan po.
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(1,00)m - Transparência(72)cm - Turbidez(14.84/14.59/15.13) -
*Condutividade($\underline{\hspace{1cm}}$) μ S.cm ⁻¹ - pH($\underline{\hspace{1cm}}$ 5, $\underline{\hspace{1cm}}$) - O ₂ dissolvido($\underline{\hspace{1cm}}$ 9, $\underline{\hspace{1cm}}$ 9 mg/l - O ₂ saturado($\underline{\hspace{1cm}}$ 32)% -
Temperatura(<u>28.6</u>)°C - Largura Do Canal(<u>610</u>)m
SUBSTRATO (75%): ()Areia (X)Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?
AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago
()lgarapé ()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: * Aparelho com defeito na condutividade.