

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
EXCURSÃO: 3Z CÓDIGO DE CAMPO: CDN 2013 0 2 20 04
APARELHO: halhodeina (>PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: ()SIM ()NÃO
Técnico responsável: Marilha Hauser Vieram peixes: (X)SIM ()NÃO DATA: 29/02/13 HORA: 09:30 ESTADO: 20 MUNICÍPIO: Porto Vello
Hora de retirada (Espinhel)::
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA FOZ
()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANĂ ()LAGO SAMPAIO
LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA
LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BEÈMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE (>)CUNIÃ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS
PERÍODO: () Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta () Branca
Drenagem: Madeira () LAT: <u>08°39'23 2"</u> LONG: <u>063° 29! 46.5"</u>
Localidade (Descrição): ungem esquerda do resupermento ICUBIO,
quete as sitto da Doria Domingos.
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Merulha Hause, Ana
Paula szerredo charolio corriallo, e João morcelos Ramos
Fluxômetro N°inicial(010155) N°final(010155) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(6.75)m - Transparência(220)cm - Turbidez(4.63/3,95/4.02) -
Condutividade() μ S.cm ⁻¹ - pH($\underline{5-64}$) - O ₂ dissolvido($\underline{4+0+}$)mg/l - O ₂ saturado($\underline{55+5}$)% -
Temperatura(29,46)°C - Largura Do Canal(453)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:

http://www.ictiomadeira.com.br

NÃO AFERIRAM CONDUTIVIDADE