

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

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: CAV 801301 1704
APARELHO: REDUNDA (N)PADRONIZADO (DEXTRA/ANÁLISE: WODSIM (D)NÃO
Técnico responsável:
LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: (Y)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: 42°40' S3,9" S LONG: 64° 33' 22,9"
Localidade (Descrição): no Cautário, macrozita plutuante
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
cielle, alpredo, Elen, Fabriola, Sr. Hosana
Fluxômetro Nºinicial( 000 000 ) Nºfinal( 000 000 ) TEMPO: 60 segundos ou ( 0 )s
Profundidade(3)m - Transparência(91)cm - Turbidez(4,96,4,11,3,74)
Condutividade( $0^{\frac{1}{8}}$ )µS.cm <sup>-1</sup> - pH( $6_110$ ) - O <sub>2</sub> dissolvido( $0^{\frac{1}{8}}$ )mg/l - O <sub>2</sub> saturado( $1^{\frac{1}{4}}$ 3)% -
Temperatura(②6,♀3)°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: ( 火 )Rio ( )Lago
( )Igarapé ( )Várzea/Igapó LOCAL: ( )Margem ( 火) )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: (Ⅺ)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: 1000 Grada 9 pilhotes de tartarugas soltas
* cond não juncionou