

## Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA JAVA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

morrido no BD FGV 14102113

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: PAC 2013012102
APARELHO: PILLO Padras () PADRONIZADO ( )EXTRA/ANÁLISE: (Y)SIM ( )NÃO
Técnico responsável: DARGO A AMONO Vieram peixes: (XISIM ( )NÃO DATA: AL IOLIB HORA: W : 915 ESTADO: RO MUNICÍPIO: GAGAGA - MU
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: 10°54′3411 LONG: 65°14′2051)
Localidade (Descrição): Enslada va margem direito do no 7a-
Laas = a 3 km da Jos
Coletores (name completo) Obs. Calocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Dego, Alfredo, Mara, Francielle, Elen, Hige
Fluxômetro N°inicial() N°final() TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(0.70)m - Transparência(0.70)cm - Turbidez(5.03/5/43/235)
Condutividade $(n + p) \mu S. cm^{-1} - pH(\underline{5.49}) - O_2 dissolvido (\underline{0.36}) mg/l - O_2 saturado (\underline{4.4}) % - O_3 saturado (\underline{4.4}) % - O_4 saturado (\underline{4.4}) % - O_5 saturado (\underline{4.4}) % - O_6 saturado (\underline{4.4}) % - O_8 saturad$
Temperatura(25.76°C - Largura Do Canal()m
SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
( )Raízes ( )Tronco ( )Macrófita ( )Outro. Qual?
AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso (X )Enseada ( )Corredeira TIPO: ( )Rio ( )Lago
( ) garapé ( )Várzea/lgapó LOCAL: ( )Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
VEGETAÇÃO: (Ⅺ)Submersa ( )Emergente ( )Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
QNTD vegetação: (X)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
Observações: