

Inserido no BD  
FEV/13 Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MM 2013.02.15.01

APARELHO: Redinha ( ☒ ) PADRONIZADO ( ☐ ) EXTRA/ ANÁLISE: ( ☐ ) SIM ( ☐ ) NÃO

Técnico responsável: marilia Bauer Vieram peixes: ☒ SIM ( ) NÃO

DATA: 15/02/13 HORA: 08:40 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Porto Velho

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 (X) MACHADO MONTANTE ( ) OUTROS LOCAIS \_\_\_\_\_

PERÍODO: (~~X~~) Cheia ( ) Seca ÁGUA: (~~X~~) Clara ( ) Preta ( ) Branca

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 08°20'38.7" LONG: 062°41'29.6"

Localidade (Descrição): margem de uma vila com roçado  
mandioca e arrozizado

**Coletores** (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Martins Nause

Ulisses Bouie, cláudio camacho e marcelo romos

Fluxômetro N° inicial ( 010850 ) N° final ( 010850 ) TEMPO: 60 segundos ou ( ) s

Profundidade (0,915)m - Transparência (60)cm - Turbidez (14.88, 15.9, 13.69)

Condutividade( 9 )  $\mu\text{S.cm}^{-1}$  - pH( 6,75 ) -  $\text{O}_2$  dissolvido( 3,8 ) mg/l -  $\text{O}_2$  saturado( 46,5 ) % -

Temperatura (26.5) °C - Largura Do Canal (88) m

SUBSTRATO <sup>(75%)</sup>: ( ☒ ) Areia ( ☐ ) Lama ( ☐ ) Seixo ( ☐ ) Lage/Pedral ( ☐ ) Liteira Fina ( ☐ ) Liteira Grossa

( ) Raízes ( ) Tronco ( ) Macrófita ( ) Outro. Qual? \_\_\_\_\_

AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso (~~X~~)Enseada ( )Corredeira TIPO: ( )Rio ( )Lago

( )Igarapé ( )Várzea/Igarapé **LOCAL:** ( ☒ )Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago

VEGETAÇÃO: ( ) Submersa ( ) Emergente ( ) Flutuante ( ) Marginal (X) Sem vegetação

**QNTD vegetação:** ( ) Muita > 75% ( ) Moderada ~ 50% ( ) Pouca < 25% (X) Nenhuma

Observações: