

Inserido no BD  
Fev/13 Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MAF 2013 021603

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

Técnico responsável: moniliv hauser Vieram peixes: ( ) SIM ( ) NÃO

DATA: 16/02/13 HORA: 09:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Povo 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

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

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

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 08° 04' 36.3" LONG: 062° 53' 17.6"

Localidade (Descrição): \_\_\_\_\_

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: MARÍLIA HAUSER

ALFREDO BORGES, CLÁUDIO CARVALHO e MARCELO RAMOS

Fluxômetro N°inicial( 010709 ) N°final( 010709 ) TEMPO: 60 segundos ou ( ) s

Profundidade( 1.86 )m - Transparência( 56 )cm - Turbidez( 19.91/21.03/20.83 ) -

Condutividade( 11 )µS.cm<sup>-1</sup> - pH( 6.06 ) - O<sub>2</sub>dissolvido( 4.20 )mg/l - O<sub>2</sub>saturado( 52.5 )% -

Temperatura( 26.72 )°C - Largura Do Canal( 170 )m

SUBSTRATO (75%): ( ) Areia ( ) Lama ( ) Seixo ( ) Lage/Pedral ( ) Liteira Fina (X) Liteira Grossa

( ) Raízes ( ) Tronco ( ) Macrófita ( ) Outro. Qual? ARGILA

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

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

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

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

Observações: não padronizado, apenas 1 boca de redinha  
VEGETAÇÃO MARGINAL com grama