

Inserido no BD  
Fev/13

Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: Bem 2013021802

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

Técnico responsável: Carissa e Ana Carol Vieram peixes: (X) SIM ( ) NÃO

DATA: 18/02/13 HORA: 10:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Ponte Velha

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 (X) BELMONT MONTANTE ( ) CUNIÃ

( ) MACHADO FOZ ( ) MACHADO MONTANTE ( ) OUTROS LOCAIS       

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

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 08° 39' 43.1" LONG: 063° 52' 41.9"

Localidade (Descrição): chocare águas do Belmont

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

F. Mota, Carissa de Lóssia Roque de Melo, Marcelo Romes  
e Cláudio Serrano

Fluxômetro N° inicial: 0.03 m/s N° final: — TEMPO: 60 segundos ou ( ) s

Profundidade: 60 cm - Transparência: 20 cm - Turbidez: 81 / 80 / 85 -

Conductividade: 15  $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$  - pH: 6.48 - O<sub>2</sub> dissolvido: 5.12 mg/l - O<sub>2</sub> saturado: 65.4 % -

Temperatura: 27.58 °C - Largura Do Canal: 22 m

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

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

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

(X) 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% (X) Pouca < 25% ( ) Nenhuma

Observações: \* medidas nas sondas novas.

n° DA Foto (luminix prata): 105/138