

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: BEF2013021201

APARELHO: malhadeira (X) PADRONIZADO ( ) EXTRA/ ANÁLISE: (x) SIM ( ) NÃO

Técnico responsável: Caruso Abel Vieram peixes: (X) SIM ( ) NÃO

DATA: 12/02/13 HORA: 09:30 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 (x) BELMONT FOZ ( ) BELMONT MONTANTE ( ) CUNIÃ

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

PERÍODO: ( ☒ ) Cheia ( ☐ ) Seca ÁGUA: ( ☐ ) Clara ( ☐ ) Preta ( ☒ ) Branca

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 08°38'34.6" LONG: 063°50'59.9"

Localidade (Descrição): ~~Boqueirão~~ Porto do 1º sítio ao  
Pq. Jaci Belmont

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

Barusse de Cássia Roque de Abelo, Ivan de Almeida Nascimento,  
João Marcelo Romão e Cláudio Ferreira Carvalho

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

Profundidade (7.35) m - Transparência (23) cm - Turbidez (52 / 59 / 51) -

Conductividade( 29 )  $\mu\text{S.cm}^{-1}$  - pH( 5.98 ) -  $\text{O}_2$  dissolvido( 0.62 ) mg/l -  $\text{O}_2$  saturado( 6.9 ) % -

Temperatura(26.61)°C - Largura Do Canal(23)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

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

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

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

Observações: \* Parametro medido nos aparelhos novos. bi

realizado a calibração rápida do multiparametro, entretanto, o  $O_2$  dissolvido apresentou-se muito baixo comparado ao  $O_2$  dissolvido medido <http://www.ictiomadeira.com.br> no aparelho novo.

<http://www.ictiomadeira.com.br>

Não foi capturado nenhum exemplar na 4ª despesca  
(01:30 13/02/13) → continuação das observações →

Nº DA Foto (lumin. plate) : 103/136 + 102/136