

Inserido no BD
Fev/2013 - Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: BEF 2013 02 12 04

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

Técnico responsável: Caruso e Belo Vieram peixes: (X) SIM () NÃO

DATA: 12/02/13 HORA: 11:50 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Porto Velho

Hora de retirada (Espinhel):

LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: () CAUTÁRIO () SOTÉRIO () PACAÁS () KARIPUNA FOZ
() PURUZINHO () MARMELOS () MANICORÉ () ARIPUANÁ () 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: (X) Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta (X) Branca

Drenagem: Madeira () LAT: 08°38'34.4" LONG: 063°51'17.0"

Localidade (Descrição): Porto do sítio do Belmont

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

Reque de Belo, Ivam Almeida do Nascimento, João Marcelo
Ramos e Cláudio Ferreira Carvalho

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

Profundidade(33cm)m - Transparência(22)cm - Turbidez(59 / 56 / 57) -
*0.03 mS *6.18 *6.1 *15.9

Condutividade(34)µS.cm⁻¹ - pH(5.92) - O₂dissolvido(0.8)mg/l - O₂saturado(9.9)% -
*29.5

Temperatura(27.23)°C - Largura Do Canal(101)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 (X) Várzea/Igapó LOCAL: () Margem () Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago

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

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

Observações: * Parâmetros medidos nos aparelhos novos. foi

feito a calibração rápida e no multiparametro, entretanto
o valor de O₂ dissolvido apresentou-se muito baixo em
relação ao O₂ dissolvido medido na sonda Nova
<http://www.ictiomadeira.com.br>

N° DA Foto (lumin. prota): 100 / 136