

Inserido no BD
Fev/13 - Ana Maria

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: BFF 2013 02 12 03

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

Técnico responsável: Carina Chato Vieram peixes: (X) SIM () NÃO

DATA: 12/02/13 HORA: 11:30 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: (X) Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta (X) Branca

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

Localidade (Descrição): Porto do rio do Belmont

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

Ivan Almeida do Nascimento - Carina de Cassia Regue de Melo

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

Profundidade(90 cm) - Transparência(22) cm Turbidez(59 / 56 / 57) -
*0.03 mS *6.18 *6.1

Condutividade(34) $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ - pH(5.92) - O₂ dissolvido(0.8) mg/l - O₂ saturado(9.9) % -
*29.5

Temperatura(29.33) °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

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 feita a calibração rápida no multiparametro, no entanto, os valores de O₂ dissolvido sempre mto baixo em relação ao O₂ dissolvido medido na sonda nova.

N° do Foto (Lumix prata): 1001030 98 / 136