

Inserido no BD

FEV/13 - Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RST 2013021905

APARELHO: Tarrafa (☒) PADRONIZADO (☐) EXTRA/ ANÁLISE: (☒) SIM (☐) NÃO

Técnico responsável: Diogo B. Hungria Vieram peixes: (☒) SIM (☐) NÃO

DATA: 19/02/13 HORA: 17:12 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PVH

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

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

Drenagem: Madeira () LAT: 08° 47' 39.5" LONG: 040° 03' 24.8"

Localidade (Descrição): Entrada na margem Direita do Lago da
Jatuarana

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

Diogo B. Hungria, Eliana

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

Profundidade(0.5)m - Transparência(21)cm - Turbidez(81) 111 166) -

Condutividade(24) $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ - pH(6.3) - O₂dissolvido(5.0)mg/l - O₂saturado(72)% -

Temperatura(34)°C - Largura Do Canal(203)m

SUBSTRATO (75%): (☒) Areia (☐) 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 (☐) Marginal (☐) Sem vegetação

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

Observações: