

Inserido no BD  
FEV/13 - Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAD 2013021107

APARELHO: ESPINHEL (☒ PADRONIZADO (☐ EXTRA/ ANÁLISE: (☒ SIM (☐ NÃO

Técnico responsável: BRUNO BARROS Vieram peixes: (☐ SIM (☒ NÃO

DATA: 11/02/13 HORA: 18:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PORTO VELHO

Hora de retirada (Espinhel): 06:30 (do dia 12/02/13)

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: S08°38'43.8" LONG: W063°54'55.8"

Localidade (Descrição): Rio Madeira - Foz do Jatuarana II

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: MARCELO BRANCO,  
BRUNO BARROS, CLÁUDIO FERREIRA & INÁ SILVA

Fluxômetro N°inicial(373099) N°final(373142) TEMPO: 60 segundos ou (\_\_\_\_\_)s

Profundidade(4,38)m - Transparência(5)cm - Turbidez(408/410/385) -

Condutividade(62) $\mu$ S.cm<sup>-1</sup> - pH(6.78) - O<sub>2</sub>dissolvido(5.15)mg/l - O<sub>2</sub>saturado(67.2)% -

Temperatura(28.03)°C - Largura Do Canal(870)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: ISCA = PEIXES CAPTURADOS NA

MALHADEIRA EXTRA