

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: SAD 2013 02 1101
APARELHO: Malhada (☒ PADRONIZADO) (☐ EXTRA/ANÁLISE: (☒ SIM) (☐ NÃO)

Técnico responsável: _____ Vieram peixes: (☐ SIM) (☐ NÃO)

DATA: 11/02/13 HORA: 08:00 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) (☐ BELMONT FOZ) (☐ BELMONT MONTANTE) (☐ CUNIÁ)
(☐ MACHADO FOZ) (☐ MACHADO MONTANTE) (☐ OUTROS LOCAIS _____)

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

Drenagem: Madeira (_____) LAT: 50° 38' 56.6" LONG: 63° 55' 28.7"

Localidade (Descrição): Igarapé Jatuarana 2

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

BRUNO BARROS, INÁ PINTO, MARCELO RAMOS e
CLÁUDIO FERREIRA

Fluxômetro N° inicial (010569) N° final (010589) TEMPO: 60 segundos ou (_____) s

Profundidade (829) m - Transparência (11) cm - Turbidez (225, 217, 207)

Condutividade (66) $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ - pH (6.59) - O_2 dissolvido (4.12) mg/l - O_2 saturado (528) %

Temperatura (27.81) °C - Largura Do Canal (65) 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 + margem

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

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

Observações: Arrelho pequeno

0% = 17.7 O₂ dissolvido = 6.6 pH = 6.50

°C = 29.5°C

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

Cond = 0.06 mS

* A qualidade da água neste ponto é forte mente influenciada pela invasão da água do Rio Madeira