

Inserido no BD
FEV/13

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAM 2013 02 11 03

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

Técnico responsável: Marina Luísa Fonseca Vieram peixes: (X) SIM () NÃO

DATA: 11/02/2013 HORA: 16:35 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Jaciparaná

Hora de retirada (Espinhel): :

LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: () CAUTÁRIO () SOTÉRIO () PACAÁS () KARIPUNA FÓZ
() PURUZINHO () MARMELOS () MANICORÉ () ARIPUANÁ () LAGO SAMPAIO

LOCAL-RESERVATÓRIO: (X) JACIPARANÁ MONTANTE () RSJ () RST () RSB () RSM () RSA

LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: () JATUARANA II () BELMONT FÓZ () BELMONT MONTANTE () CUNIÃ
() MACHADO FÓZ () MACHADO MONTANTE () OUTROS LOCAIS

PERÍODO: (X) Cheia () Seca ÁGUA: (X) Clara () Preta () Branca

Drenagem: Madeira () LAT: 09° 29' 26.1" LONG: 064° 24' 34.6"

Localidade (Descrição): Igapó a margem esquerda do rio Jaciparaná
a 10 min. do Três Piraíes subindo o rio.

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Marina Luísa Fonseca,
Diego Barbosa Hungria, Edvandro Lima, Eleiton Rabelo

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

Profundidade (0.65) m - Transparência (39) cm - Turbidez (24.26/21.46/21.40) -

*Condutividade () $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ - pH (5.54) - O₂ dissolvido (5.82) mg/l - O₂ saturado (74.2) % -

Temperatura (25.92) °C - Largura Do Canal (15) m

SUBSTRATO (75%): () Areia () Lama () Seixo () Lage/Pedral () Liteira Fina (X) Liteira Grossa
() Raízes () Tronco () Macrófita () Outro. Qual?

AMBIENTE: () Praia () Remanso () Enseada () Corredeira TIPO: (X) Rio () Lago
() Igarapé (X) Várzea/Igapó LOCAL: (X) Margem () Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago

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

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

Observações: Profundidades: 0.7 / 1.0 / 0.3 / 0.6 / 0.8:

* não foi possível medir a condutividade ambos aparelhos
marcaram 0. Veia peixes.