

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: MMR2013012103
APARELHO: Redinha () PADRONIZADO (X) EXTRA/ ANÁLISE: () SIM (X) NÃO
Técnico responsável: Diogo Hungria Vieram peixes: () SIM () NÃO
DATA: 21/01/13 HORA: 18:15 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Guajará-Mirim
Hora de retirada (Espinhel): _____

LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: () CAUTÁRIO () SOTÉRIO (X) 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 Rio Mamoré

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

Drenagem: Madeira () LAT: 10°51'40,4" LONG: 65°16'38,3"

Localidade (Descrição): Porção de macrofita descendo o rio Mamoré
(tipo capim de peixe boi)

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diogo Hungria,
Ariana Cella, Alvaro Bone, Fabíola Vieira, Rosana Maia

Fluxômetro N°inicial(370400) N°final(372642) TEMPO: 60 segundos ou () s
Profundidade(9)m - Transparência(6)cm - Turbidez(519 / 505 / 617) -
Condutividade(NF) $\mu\text{S.cm}^{-1}$ - pH(6,9) - O₂dissolvido(2,66)mg/l - O₂saturado(36)% -
Temperatura(29,4)°C - Largura Do Canal(70)m

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

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

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

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

Observações: nessa amostra foram algumas piabas