

Inserido no BD  
Fev/13 - Jma/Nota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RSJ 2013021205

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

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

DATA: 12/02/2013 HORA: 18:15 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Jaciparaná

Hora de retirada (Espinhel): 08:30

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

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

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

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

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 09° 19' 14.0 LONG: 064° 23' 54.7"

Localidade (Descrição): Boca do Lago Madalena com o rio Jaciparaná

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Maxima Luísa Fonseca,  
Diogo Barbalho Hungria, Edvandro Lima e Eliton Rabelo

Fluxômetro N° inicial: 007000 N° final: 007923 TEMPO: 60 segundos ou ( ) s

Profundidade: 0.5 m - Transparência: 57 cm - Turbidez: 20.8 / 21.34 / 20.52 -

\* Condutividade: ( )  $\mu S \cdot cm^{-1}$  - pH: 5.8 - O<sub>2</sub> dissolvido: 3.8 mg/l - O<sub>2</sub> saturado: 48 % -

Temperatura: 26.5 °C - Largura Do Canal: 608 m

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

AMBIENTE: ( ) Praia ( ) Remanso ( ) Enseada ( ) Corredeira TIPO: ( ) Rio (X) Lago

( ) Igarapé ( ) Várzea/Igapó LOCAL: ( ) Margem (X) Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago

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

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

Observações: Profundidades: 9,10/9,2/9,3/9,1/9.0

\* Aparelho com defeito na condutividade.

\* Ambiente profundo não sendo possível ver o substrato

Locais utilizados: Toxiporeus spp., Potamoxenia spp e Hemiodus spp.