

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RSJ 2013021202

APARELHO: Malhadaixa sup. (meio) (X) PADRONIZADO ( ) EXTRA/ ANÁLISE: (X) SIM ( ) NÃO

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

DATA: 12/02/2013 HORA: 13:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Jaciparaná

Hora de retirada (Espinhel):     :    

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° 17' 08.7" LONG: 064° 23' 43.0"

Localidade (Descrição): Lago Madalena

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

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

Profundidade ( 0,5 ) m - Transparência ( 60 ) cm - Turbidez ( 19,36/18,77/18,74 ) -

\* Condutividade (      )  $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$  - pH ( 5,53 ) - O<sub>2</sub> dissolvido ( 3,62 ) mg/l - O<sub>2</sub> saturado ( 51 ) % -

Temperatura ( 27,02 ) °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: 1,90/7,20/7,20/7,90/8,10/7,80

\* Ambos aparelhos marcaram 0 na condutividade

\* Local profundo sem condições de ver o substrato