

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RST 2013021903

APARELHO: Malhadreira (F) (X) PADRONIZADO ( ) EXTRA/ ANÁLISE: (X) SIM ( ) NÃO

Técnico responsável: Diego Hungria Vieram peixes: ( ) SIM ( ) NÃO.

DATA: 19/02/13 HORA: 14:11 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Porto Velho

Hora de retirada (Espinhel): \_\_\_\_\_

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

LOCAL-RESERVATÓRIO: ( ) JACIPARANÁ MONTANTE ( ) RSJ (X) 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: ( ) Clara ( ) Preta (X) Branca

Drenagem: Madeira ( ) LAT: 08°49'50.5" LONG: 64°02'52.5"

Localidade (Descrição): Próximo à foz do Jatuarana

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

Diego Hungria, Edson de Lima, Cliton Rabelo

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

Profundidade ( 4,7 ) m - Transparência ( 15 ) cm - Turbidez ( 125 / 116 / 112 ) -

Condutividade ( 32 )  $\mu S \cdot cm^{-1}$  - pH ( 6,3 ) - O<sub>2</sub> dissolvido ( 5,4 ) mg/l - O<sub>2</sub> saturado ( 77 ) % -

Temperatura ( 28,46 ) °C - Largura Do Canal ( 4,350 ) 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% (X) Moderada ~ 50% ( ) Pouca < 25% ( ) Nenhuma

Observações: sem corrente

P: 8.6

15.2

21.0

14.2

10.5

Sal 4

39.14,7

30

20

2