

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: CPV2013011702

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

Técnico responsável: Dr. Diana Vieram peixes: ( ) SIM ( ) NÃO

DATA: 17/01/13 HORA: 8:40 ESTADO: RO MUNICÍPIO: C. Marques

Hora de retirada (Espinhel):       

LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ( ) CAUTÁRIO ( ) SOTÉRIO ( ) 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       

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

Drenagem: Madeira (        ) LAT: 12°10'44,8" S LONG: 064°34'00,2" W

Localidade (Descrição): igarapé próximo (5km) da foz, margem  
direita

Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Francielle Fer-  
nandes

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

Profundidade(        ) m - Transparência(        ) cm - Turbidez(        /        /        ) -

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

Temperatura(        ) °C - Largura Do Canal( 4 ) m

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

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

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

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

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

Observações: \* cardume de curimatidos na boca, respiração

AIV. Separado p/ genética