

Inserido no BD
FEV/13 - Ana Mota

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

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: JAN 2013 02 11 05

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

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

DATA: 11/02/2013 HORA: 19:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Jacuparã

Hora de retirada (Espinhel): 06:30

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

LOCAL-RESERVATÓRIO: (X) JACIPARANÁ MONTANTE () 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°27'12.8" LONG: 64°24'58.5"

Localidade (Descrição): Mg Margem direita do rio Jaci, 200 metros do módulo da escola.

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(006200) N°final(007000) TEMPO: 60 segundos ou () s

Profundidade(0.5)m - Transparência(54)cm - Turbidez(20.40 / 20.48 / 19.9) -

Condutividade() $\mu S \cdot cm^{-1}$ - pH(5.41) - O₂ dissolvido(6.21)mg/l - O₂ saturado(28.5)% -

Temperatura(25.7)°C - Largura Do Canal(120)m

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

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

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

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

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

Observações: Iscas: 10 anzóis com rãolinhas (T.sp.), 3 anzóis com apapá e
dois anzóis com carne de gado. P.M: 2,7 / 2,8 / 3,7 / 4,5 /