

## Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

1	/2013 FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL
	EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RSM 2013 0 2 14 0 2
	APARELHO: malhadeira 25 mt(x)PADRONIZADO ()EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
	Técnico responsável: Diogo Vieram peixes: (XSIM ( )NÃO DATA: 14 / 02/13 HORA: 20:00 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 ( )RST ( )RSB (X)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: 509°04\ 51.6\ LONG: \( \omega 064\ ^19\ 23.2\ ^1
	Localidade (Descrição): Margem esquerda do rio
	Madeira, acima de morrinhos
	Coletores (nome complete) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a alividade, seguido de quem auxiliou: Diriogo B.
	Hungria, Ana Carolina J. Mota, Cleiton Rabelo,
	Eduando hima
	Fluxômetro N°inicial(995284) N°final(995189) TEMPO: 60 segundos ou ()s
1	Profundidade( 2 )m - Transparência( 8.5)cm - Turbidez( 357/331/363) -
-	$Condutividade( - )\mu S.cm^{-1} - pH(\underline{6.3}) - O_2 dissolvido(\underline{4}) mg/l - O_2 saturado(\underline{52})\% - O_2 saturado(\underline{52}) mg/l - O_3 $
	Temperatura( <u>28.1</u> )°C - Largura Do Canal( <u>1350</u> )m
	SUBSTRATO (75%): ( )Areia ( )Lama ( )Seixo ( )Lage/Pedral ( )Liteira Fina ( )Liteira Grossa
	( )Raízes ( )Tronco ( )Macrófita ( )Outro. Qual?
	AMBIENTE: ( )Praia ( )Remanso ( X)Enseada ( )Corredeira TIPO: (X)Rio ( )Lago
	( )Igarapé ( )Várzea/Igapó LOCAL: ( )Margem ( )Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
	VEGETAÇÃO: ( )Submersa ( )Emergente ( ⋉)Flutuante ( )Marginal ( )Sem vegetação
	QNTD vegetação: ( Muita > 75% ( )Moderada ~ 50% ( )Pouca < 25% ( )Nenhuma
	Observações: Pr & 4 - Fluxomotro rodou ao contrario
	트로스 등 전에 BAC 트로스 등 전에 1917년 전 전에 전 경기 등 경기 등 사람들이 되었다. 사람들이 되는 경기 등 전 경