

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

13 - Ana Mota FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇA/TARRAFA/ESPINHEL	
EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: RSJ 2013021205	
APARELHO: Uspinhel (X)PADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: (X)SIM	()NÃC
Técnico responsável: Marma Juna Fonca Vieram peixes: (X)SIM ()NDATA: 10/02/2014 ORA: 18:15 ESTADO: RO MUNICÍPIO: Yaciparana Hora de retirada (Espinhel): 08:30 LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA I ()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANÃ ()LAGO SAMPAIO LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE (X)RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA	FOZ
LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE () ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS	CUNIA
PERÍODO: (X)Cheia ()Seca ÁGUA: (X)Clara ()Preta ()Branca	
Drenagem: Madeira () LAT: 09° 19' 14.0 LONG: 064° 23' 54.7	11
Localidade (Descrição): Bora do Jago Madalena com o vio Jacipo	
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:	Formeco
Diogo Barbalho Hungria, Edvandro Lima e Chitan Rabel	
Fluxômetro N°inicial(00 7000) N°final(00 73 2 3) TEMPO: 60 segundos ou ()s
Profundidade(<u>005</u>)m - Transparência(<u>57</u>)cm - Turbidez(<u>20.8/21.34/20.</u>	52 -
Condutividade()µS.cm¹ - pH(5.8) - O₂dissolvido(3.8)mg/l - O₂saturado(48	_)% -
Temperatura(<u>�6.5</u>)°C - Largura Do Canal(<u>608</u>)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 (ズ)Marginal ()Sem vegetação	
QNTD vegetação: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% (×)Pouca < 25% ()Nenhuma	
Observações: Profundidades: 9,10/9,2/9,3/9,1/9.0	
* Apaxelho com defeito na condutividade.	
* Ambiente profundo mão sendo possocivel ver o substrato	,
Iscas utilizadas: Touportheus 5/010 -, Potamorhina opp a Hemiodi	ab cw