

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

EXCURSÃO:_	To FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL 32 CÓDIGO DE CAMPO:CUN &OL 302 &OOY
	Jamola (XPADRONIZADO ()EXTRA/ ANÁLISE: ()SIM (
Técnico resp DATA: 20/	onsável:
	ida (Espinhel)::
	CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA F
	HO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANĂ ()LAGO SAMPAIO
	VATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA
	ESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()
	FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS
)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta ()Branca
Drenagem: M	adeira () LAT: 08°19'06.7" LONG: 063° 29' 50.8"
	escrição):
Coletores (nom	e completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Coletores (nom	e completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou:
Mino P	e completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Marcula Voinicial(19146) Nºfinal(19146) TEMPO: 60 segundos ou (
Fluxômetro 1	aula des Penses, avidre cornalhe e Marale
Fluxômetro N	outa des Panyes avaides cornalhe e Marale Vinicial (010146) Nºfinal (010146) TEMPO: 60 segundos ou (
Fluxômetro I Profundidade Condutividad	Outo des Danses (Laudie Cornalle & Marale Vinicial (010146) Nofinal (010146) TEMPO: 60 segundos ou (065)m - Turbidez (7.91/7.80/7.10
Fluxômetro N Profundidade Condutividad Temperatura	October Oct
Fluxômetro Merofundidade Condutividad Temperatura SUBSTRATO	Outla des Donnes (Vaudie Conalhe & Marale N°inicial (10146) N°final (10146) TEMPO: 60 segundos ou (1065)m - Transparência (1065)cm - Turbidez (10148) 102 de (100)μS.cm - pH(10145) - O₂dissolvido (1014) mg/l - O₂saturado (1014) mg/l - O₂satur
Fluxômetro Merofundidade Condutividade Temperatura SUBSTRATO	N°inicial() N°final() N°final() TEMPO: 60 segundos ou () () () () () () () () () (
Fluxômetro N Profundidade Condutividad Temperatura SUBSTRATO (X)Raízes (AMBIENTE: (N°inicial(10146) N°final(10146) TEMPO: 60 segundos ou ((1065)m - Transparência(65)cm - Turbidez(7.91 / 7.80 / 7.10 e(0.0)μS.cm ⁻¹ - pH(5.45) - O₂dissolvido(2.50)mg/l - O₂saturado(36.40)°C - Largura Do Canal(453)m (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina (\(\subseteq \text{Liteira G} \)
Fluxômetro Merofundidade Condutividade Temperatura SUBSTRATO (X)Raízes (AMBIENTE: (()Igarapé (O'inicial(OJO146) N°final(OJO146) TEMPO: 60 segundos ou (O65)m - Transparência(O5)cm - Turbidez(7.91/3.80/3.10)e(O.O)μS.cm¹ - pH(5.45) - O₂dissolvido(2.50)mg/l - O₂saturado(36.60)°C - Largura Do Canal(453)m (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina (∠Liteira Control ())Macrófita ()Outro. Qual? (75%): ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio (∠)Lago