

Fundação Universidade Federal de Rondônia LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA E PESCA

PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA ICTIOFAUNA

EXCURSÃO: 32 CÓDIGO DE CAMPO: R5M 2013021401	FICHA AMBIENTAL - MALHADEIRA/REDINHA/PUÇÁ/TARRAFA/ESPINHEL
Hora de retirada (Espinhel): LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: () CAUTÁRIO () SOTÉRIO () PACAÁS () KARIPUNA FOZ () PURUZINHO () MARMELOS () MANICORÉ () ARIPUNAÑ () LAGO SAMPAIO LOCAL-RESERVATÓRIO: () JACIPARANÁ MONTANTE () RSJ () RST () RSB (X)RSM () RSA () LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: () JATUARANA III () BELMONT FOZ () BELMONT MONTANTE () CUNIÁ () MACHADO FOZ () MACHADO MONTANTE () OUTROS LOCAIS PERÍODO: (X) Cheia () Seca ÁGUA: () Clara () Preta (X) Branca Drenagem: Madeira () LAT: 509° 05 36.8° LONG: LU 064° 18' 35.7' Localidade (Descrição): Margem dureita do rio Ma deira , acima de Morinhes Coletores (nome completo) Obs. Colocar primeiro o nome de quem realizou a stridade, seguido de quem auditiou: Diago B. Hun gria Ana Carolina f. Mota, Cleitam Rabello, Estatuan do luma Fluxômetro Nºinicial () Nºfinal () TEMPO: 60 segundos ou () S Profundidade (\$25)m - Transparência (13)cm - Turbidez (1911, 1851, 187) - Condutividade (\$25)m - Transparência (13 50)m - Turbidez (1911, 1851, 187) - Condutividade (\$25)m - Transparência () 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: (X) Margem () Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago VEGETAÇÃO: () Submersa () Emergente (X) Flutuante () Marginal () Sem vegetação QNTD vegetação: (X) Muita > 75% () Moderada ~ 50% () Pouca < 25% () Nenhuma	
Técnico responsável: Diogo Vieram peixes: (X)SIM ()NÃO DATA 14/02/13HORA 19.00 ESTADO: RO MUNICIPIO PORTO VE/HO Hora de retirada (Espinhel): LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: () CAUTÁRIO () SOTÉRIO () PACAÁS () KARIPUNA FOZ () PURUZINHO () MARMELOS () MANICORÉ () ARIPUNAÑ () LAGO SAMPAIO LOCAL-RESERVATÓRIO: () JACUPARANÁ 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 (APARELHO: Malhadeira 25 mt (X)PADRONIZADO (EXTRA/ANÁLISE: (X)SIM ()NÃO
Hora de retirada (Espinhel): LOCAL ÁREA CONTROLE-EXPANDIDAS: ()CAUTÁRIO ()SOTÉRIO ()PACAÁS ()KARIPUNA FOZ ()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUNAÑ ()LAGO SAMPAIO LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA III ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÁ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS PERÍODO: (()Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (()Branca Drenagem: Madeira ()LAT: 509° 05 36.8° LONG: W.064° 18' 3.5.7' Localidade (Descrição): Margam direita do rio Madeira, acima de Morinha de Rollina	Técnico responsável: Diogo Vieram peixes: (X)SIM ()NÃO DATA: 14/02/13 HORA: 19:00 ESTADO: RO MUNICÍPIO: PORTO VE 140
()PURUZINHO ()MARMELOS ()MANICORÉ ()ARIPUANÁ ()LAGO SAMPAIO LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB ()RSM ()RSA LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÁ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS PERÍODO: (X)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (X)Branca Drenagem: Madeira ()LAT: 509°05 36.8° LONG: LU 064°18° 35.7° Localidade (Descrição): Margem duratta do rio Ma deira , acima de Mariando Coletores (nome completo) Chi: Cálocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diago B. Hun gria Ana Carolina f. Moto, Clutem Rabelio, Edition do Lima Fluxómetro Nºinicial()Nºfinal()TEMPO: 60 segundos ou ()s Profundidade(\$15)m - Transparência (13)cm - Turbidez (1911 185/187) - Condutividade(\$14)µS.cm¹ - pH(6.2) - O2dissolvido(2.3)mg/l - O2saturado(30)% - Temperatura (27.6°C - Largura Do Canal (1350m SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa ()Raizes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual? AMBIENTE: ()Praia ()Remanso (X)Enseada ()Corredeira TIPO: (X)Rio ()Lago VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente (X)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação QNTD vegetação: (X)Multa > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	
LOCAL-RESERVATÓRIO: ()JACIPARANÁ MONTANTE ()RSJ ()RST ()RSB (X)RSM ()RSA LOCAL-NÃO RESERVATÓRIO: ()JATUARANA II ()BELMONT FOZ ()BELMONT MONTANTE ()CUNIÁ ()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS PERÍODO: (X)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (X)Branca Drenagem: Madeira ()LAT: 609°05'36.8 LONG: W064°18'35.7 Localidade (Descrição): Margam dureito do rio madeira, acima de Morrinhas Coletores (nome completo) Obe: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diogo B. Hun gria Ana Carelina f. Moto, Cleitan Rabello, Eul van do Lima Fluxómetro Nºinicial ()Nºfinal ()TEMPO: 60 segundos ou ()s Profundidade (25)m - Transparência (13)cm - Turbidez (1911-1851-187) - Condutividade (34) µS cm² - pH (6.2) - O2dissolvido (2.3) mg/l - O2saturado (30)% - Temperatura (27.6°C - Largura Do Canal (1350)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 VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente (X)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação QNTD vegetação: (X)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	
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 (
()MACHADO FOZ ()MACHADO MONTANTE ()OUTROS LOCAIS PERÍODO: (×)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (×)Branca Drenagem: Madeira ()LAT: 609°05'36.8" LONG: W064°18'35.7" Localidade (Descrição): Maragem durento do rio Madeira ()A de rio Madeira ()A deriva ()A deri	
Drenagem: Madeira (
Coletores (nome completo) Obs. Calocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diago B. Hungria, Ana Carolina F. Mota, Cleitan Rabela, Eduando Lina Fluxômetro Nºinicial(PERÍODO: (×)Cheia ()Seca ÁGUA: ()Clara ()Preta (×)Branca
Coletores (nome completo) Obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Hun origina de Consolina F. Moto, Cleitan Rallelio, Ebluan do Limo Fluxômetro Nºinicial(
Coletores (nome completo) obs: Colocar primeiro o nome de quem realizou a atividade, seguido de quem auxiliou: Diago B. Humaria Jana Carolina f. M ota, Cleitan Rabela, Ebruan da Lima Fluxômetro Nºinicial(Localidade (Descrição): Margem direito do rio Madeira,
Fluxômetro N°inicial(acima de Morrinhos
Fluxômetro N°inicial(
Fluxômetro N°inicial(Coletores (nome completo) Obs: Cólocar primeiro o nome de guem realizou a atividade, seguido de guem auxiliou: Duogo B.
Fluxômetro N°inicial N°final TEMPO: 60 segundos ou Seg	Hungria, Ana Carolina J. Mota, Cleiton Rabelo,
Profundidade(<u>\$95</u>)m - Transparência(<u>13</u>)cm - Turbidez(<u>191,185</u> / <u>187</u>) - Condutividade(<u>34</u>)µS.cm¹ - pH(<u>6.2</u>) - O₂dissolvido(<u>2.3</u>)mg/l - O₂saturado(<u>30</u>)% - Temperatura(<u>27.6</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 (×)Enseada ()Corredeira TIPO: (×)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	Eduando Lima
Condutividade(34)µS.cm¹ - pH(6.2) - O₂dissolvido(2.3)mg/l - O₂saturado(30)% - Temperatura(27.6°C - Largura Do Canal(4350)m SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa ()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual? AMBIENTE: ()Praia ()Remanso (★)Enseada ()Corredeira TIPO: (★)Rio ()Lago ()Igarapé ()Várzea/Igapó LOCAL: (★)Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago ()Submersa ()Emergente (★)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação (QNTD vegetação: (★)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	
Temperatura(27.6°C - Largura Do Canal(4350)m SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa ()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual? AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago ()Igarapé ()Várzea/Igapó LOCAL: ()Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação (QNTD vegetação: ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	Profundidade(825)m - Transparência(13)cm - Turbidez(191185/187) -
SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa ()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?	Condutividade(34) μ S.cm ⁻¹ - pH(6.2) - O ₂ dissolvido(2.3)mg/l - O ₂ saturado(30)% -
()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?	Temperatura(<u>27.6</u> °C - Largura Do Canal(<u>4350</u>)m
AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago ()Igarapé ()Várzea/Igapó LOCAL: ()Margem ()Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago ()Submersa ()Emergente ()Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação ()Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	SUBSTRATO (75%): ()Areia ()Lama ()Seixo ()Lage/Pedral ()Liteira Fina ()Liteira Grossa
()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	()Raízes ()Tronco ()Macrófita ()Outro. Qual?
VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente (X)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação QNTD vegetação: (X)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	AMBIENTE: ()Praia ()Remanso ()Enseada ()Corredeira TIPO: ()Rio ()Lago
QNTD vegetação: (×)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma	() garapé () Várzea/Igapó LOCAL: (X) Margem () Calha/Leito/Canal/Meio Do Lago
	VEGETAÇÃO: ()Submersa ()Emergente (X)Flutuante ()Marginal ()Sem vegetação
Observações: Pura Par 7.4	QNTD vegetação: (×)Muita > 75% ()Moderada ~ 50% ()Pouca < 25% ()Nenhuma
	Observações: Purque Par 7.4