

**DIVERSIDADE, ENDEMISMO E ANÁLISE BIOGEOGRÁFICA DE SILURIFORMES EM
SISTEMAS HÍDRICOS POUCO EXPLORADOS NO EXTREMO SUL DA BAHIA
(OSTEICHTHYES: OSTARIOPHYSI)**

PROJETO BIOBAHIA

**RELAÇÃO DO MATERIAL COLETADO E
IDENTIFICADO PELO PROJETO BIOBAHIA
FASE 1 E 2**

**Sarmiento-Soares, L.M. & Martins-Pinheiro, R.F.
Novembro de 2008**



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004072701	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio da Barrinha na ponte, em Morro da Fumaça			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 06' 25" S	39° 11' 35" W	sem informação	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puçá	
Coletores			
Luisa, Ronaldo e Ricardo da Cruz Marinho (guia local)			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-jul-04	11:40	12:16	
Material Coletado			
Astyanax sp.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m (próximo a margem). Correnteza parada, vegetação marginal abundante, substrato de areia, água transparente. Local fica a montante da vila de Cumuruxatiba.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004073001	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio do Peixe Pequeno na ponte, próximo a praia. Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 05' 34" S	39° 10' 48" W	sem informação	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	covo	
Coletores			
Luisa e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-jul-04	07:00	09:00	
Material Coletado			
Ophichthys, Eleotris			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,5 m (próximo a margem). Correnteza parada a média, vegetação emergente e marginal abundante (mangue), substrato de areia e lodo, água transparente. O covo foi armado no dia 29 à noite e retirado dia 30 de manhã.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA



Ficha de Campo

Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102201	Bahia	Nova Viçosa	
Localidade			
Rio tributário do rio Peruípe, 14 km da BR101 para Caravelas, na BR-418.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 24" S	39° 42' 01" W	70m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	08:10	09:30	
Material Coletado			
Rhamdia, Pimelodella, Microglanis, Imparfinis, Trachelyopterus, Corydoras, Geophagus brasiliensis, Hypersobrycon, Hoplias, Otothyrini, Poecilia e Characidium			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia, lodo e argila, água marrom. Rio baixo em vale c/margens formando praias de areia e capim. Tocos e raízes emersas. Eucaliptus em uma das margens e barranco na outra. Nesta margem esquerda com barranco há muita vegetação e a margem direita está desmatada. Coletados DNA: #1 Otothyrini inteiro; #2 Parauchenipterus nadadeira anal; #3 Pimelodella filé do pedúnculo; #4 Imparfinis filé do pedúnculo. Fotos 04 a 26			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Souares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102202	Bahia	Caravelas	
Localidade			
Rio Peruípe, na BR-418 cerca de 26 Km da BR-101 no sentido de Caravelas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 47' 32" S	39° 36' 16" W	42m (139 ft.)	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	10:19	11:00	
Material Coletado			
Achiridae, Trachelyopterus.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia, água marrom. Rio fundo, possibilitando amostrar somente com puçá e tarrafa pela margem.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102203	Bahia	Caravelas	
Localidade			
Tributário do Peruípe (rio do "totó"), trilha da BR-418, cerca de 26,5 Km da BR-101 em direção a Caravelas. O rio fica a 100m da estrada e não é visível de lá.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 47' 26" S	39° 36' 10" W	30m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion, Carine e "totó".			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	11:05	11:53	
Material Coletado			
Rhamdia, Trachelyopterus, Pimelodella, Phalloceros, Hoplias, Astyanax bimaculatus, Tetragonopterus, Trinectes paulistanus, Astyanax sp.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e cascalho, água marrom. Margem com capim e do outro lado barranco. Há locais de pedra no barranco onde encontramos camarões grandes.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102204	Bahia	Caravelas	
Localidade			
Riacho na BR-418, cerca de 27 Km da BR-101 no sentido de Caravelas. Coleta à jusante do manilhão sob a ponte na estrada.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 46' 34" S	39° 36' 09" W	22m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	11:55	12:53	
Material Coletado			
Trichomycterus, Crenicichla, Microglanis, Imparfinis, Geophagus.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza rápida, vegetação marginal moderada, substrato de pedras e cascalho, água transparente. Vale encaichoerado "as margens da estrada. Margem do rio com capim. Entre as rochas há macrófitas flutuantes, especialmente próximo "a margem. Água transparente, amarelada.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102205	Bahia	Caravelas	
Localidade			
Rio Taquari, na BR-418 sentido Caravelas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 39' 59" S	39° 24' 26" W	55m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	14:00	15:00	
Material Coletado			
Hypoptopomatinae, Hyphessobrycon bifasciatus, Hyphessobrycon reticulatus, Astyanax, Pamphorichthys, Geophagus (grande), Mimagoniates, Symbranchus, Poecilia reticulata.			
Observações			
Fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal em muita quantidade, substrato de areia, água escura, ácida, cor de chá. Local bem sombreado, com árvores nas duas margens. Barranco de capim à montante do ponto. Rio forma um vale, com barranco nos dois lados. Veio caramujo que parece da esquistossomose.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102206	Bahia	Alcobaça	
Localidade			
Alagado marginal à estrada BA-01 (Caravelas- Prado) em frente a fazenda Paulicéia.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 37' 02" S	39° 13' 16" W	5m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-out-04	16:00	16:23	
Material Coletado			
Hyphessobrycon bifasciatus, Hyphessobrycon reticulatus, Geophagus .			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,30 a 0,50 m. Correnteza parada, vegetação emergente e marginal em pouca quantidade, substrato de areia e lodo, água escura. Alagado marginal à estrada.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA



Ficha de Campo

Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102301	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Imbassuaba, Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 03" W	30m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça, tarrafa e covó	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-out-04	09:35	11:30	
Material Coletado			
Astyanax, Otothyris travassosi, Oostethus, Mimagoniates, Eleotris pisonis, Trachelyopterus striatulus, Acentronichthys leptos. Lambaris e eleotrídeos pegos por covó, retirados na manhã do dia seguinte.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal e flutuante em muita quantidade, substrato de areia, água transparente. Rio estreito (mais ou menos 1 m. de largura) e fundo. Muitos galhos submersos e troncos caídos. Moderadamente sombreado com árvores, gramíneas, flores e muita vegetação na margem. Algumas ninféias flutuantes e alguma vegetação submersa. Muito folhíço no fundo do rio. Tempo ensolarado.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102302	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio do Peixe Grande, Cumuruxatiba. Próximo a foz.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 58" S	39° 10' 51" W	42m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	espera e covo	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-out-04	11:39	20:30	
Material Coletado			
Astyanax. Na vistoria noturna foi avistado um Ophichthys roendo um lambari emalhado na rede.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média a parada, vegetação marginal e emergente moderada, substrato de argila, água escura. Local junto a foz do rio a 50 m. da praia. Árvores de mangue com raízes escoras. Tempo ensolarado. Rede de espera armada às 11:39 hs e vistoriada à noite, durante a maré baixa.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102303	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Japara Grande, Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 10' 17" S	39° 13' 25" W	20m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça, tarrafa, espera, covos e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-out-04	13:00	13:50	
Material Coletado			
Dormitator, Astyanax, Pamphorichthys.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e cascalho, água marrom. Espera de malha 20 sem resultados, Retirada 'a noite junto com os covos. Nos covos foram capturados lambaris e camarões.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102304	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Japara Mirim, Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 26" S	39° 13' 23" W	26m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-out-04	14:03	15:40	
Material Coletado			
Gymnotus carapo, Microphis brachyurus, Astyanax, Geophagus, Eleotris, Dormitator, Hoplias, carcaça de Rineloricaria, Centropomus parallelus.			
Observações			
otos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e cascalho, água clara.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102401	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Ribeirão na estrada de Cumuruxatiba para Corumbau, após a entrada para Barra do Cahy			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 00' 45" S	39° 12' 07" W	17m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-out-04	09:40	11:00	
Material Coletado			
Heptapterinae, Corydoras, Hoplerythrinus, Hoplias, Mimagoniates microlepis, Astyanax, Otothyridini, Geophagus, Characidium, Cheirodontinae, Acentronichthys leptos, lambari diferente. Um girino.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Cheirodontinae, lambari diferente, Heptapteridae, Characidium). Profundidade de amostragem: 0,50 a 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal e flutuante em muita quantidade, substrato de areia, água transparente. Hoplerythrinus (localmente chamado de Marobá) pego de anzol, cedido pelo pescador Domingos Jorge. Muito capim navalha nas margens. O rio é estreito e razoavelmente sombreado, com árvores neste trecho.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102402	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego dos Palmares na estrada Guarany-Corumbau, no sentido de Corumbau após o entroncamento para Barra do Cahy (onde tem a vendinha).			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 57' 48" S	39° 16' 33" W	30m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-out-04	12:00	13:00	
Material Coletado			
Microglanis, Trichomycterus, Characidium, Centropomus (tarrafa), Astyanax, Otolithyrini, Geophagus.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Microglanis, Characidium, Trichomycterus, Centropomus). Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação flutuante (pouca) e marginal moderada, substrato de areia e lodo, água marrom. Trecho muito estreito onde o rio afunila sob a ponte. Capim navalha em ambas as margens. Praticamente não há vegetação circundante e o local estava muito ensolarado, havendo pasto de gado a sua volta. Antes de chegarmos à ponte o rio forma um alagado com capim emergente à esquerda da estrada, mas nós só amostramos sob a ponte. Na estrada encontramos com Pataxós, oriundos da aldeia Santa Isabel. DNA#6 Microglanis, DNA#7 Trichomycterus.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102403	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego dos Palmares, na Estrada Corumbau-Guarani via Palmares, antes de chegar a Palmares.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 56' 25" S	39° 19' 48" W	38m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-out-04	13:40	15:39	
Material Coletado			
Rhamdia (grande), Geophagus, Trichomycterus, Microglanis, Astyanax bimaculatus, Astyanax sp., Mimagoniates, Scleromystax prionotos.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Trichomycterus, Corydoras). Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e cascalho, água marrom. DNA# pélvica esquerda de Corydoras. Capim alto na margem e palmeiras. Não há sombra nas margens. Muito lodo na água.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102404	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego dos Palmares após a vila de Palmares, na estrada que dá acesso a Guarany.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 56' 39" S	39° 24' 58" W	84m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e arrasto	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-out-04	15:50	17:10	
Material Coletado			
Hypostomus, Imparfinis, Corydoras, Pimelodella, Astyanax, Otothyriini, Geophagus, Hypostominae, Characidium, Oligosarcus.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Hypostomus, Imparfinis, Pimelodella, Oligosarcus). Profundidade de amostragem: 0,5 m. Correnteza rápida, vegetação marginal moderada, substrato de rochas, água transparente. Rio encaichoerado. Laje de pedra. Amostragem ao pôr do sol. DNA#9 Hypostomus sp. (pélvica direita).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102501	Bahia	Itamarajú	
Localidade			
Córrego do Jundiari na Estrada Itamarajú-Jucuruçu, próximo a saída de Itamaraju.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 01' 35" S	39° 35' 57" W	27 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa azul e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-out-04	11:00	12:00	
Material Coletado			
Rhamdia, Pimelodella, Microglanis, Characidium, Trachelyopterus, Hoplerythrinus, Hypostomus, Hoplias, Corydoras, Imparfinis, Gymnotus, Hypoptopomatinae			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Microglanis, Characidium, Rhamdia, Trachelyopterus, Astyanax, Hoplerythrinus, Hypostomus, Gymnotus, Hypoptopomatinae). Profundidade de amostragem: 0,5 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia e cascalho, água transparente a amarelada. DNA#10 Rhamdia, (pélvica esquerda), DNA#11 Trachelyopterus (pélvica direita), DNA#12 Characidium (pedúnculo).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102502	Bahia	Itamarajú	
Localidade			
Alfunte do Rio Jucuruçu na estrada para Jucuruçu, na periferia de Pau d'Alho.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 54' 24" S	39° 45' 15" W	67 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-out-04	13:43	15:30	
Material Coletado			
Awaos, Trichomycterus, Hypostomus, Astyanax, Characidium, Geophagus, Rhamdia, Pimelodella.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (Hypostomus, Awaos, Trichomycterus). Profundidade de amostragem: 0,5 m. Correnteza rápida, vegetação marginal (capim) em pouca quantidade, substrato de rochas, água transparente. Rio encaichoerado com laje de pedra mas sem rochas soltas. Declive suave. DNA#13 Trichomycterus (pedúnculo).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102503	Bahia	Jucuruçu	
Localidade			
Rio Jucuruçu na estrada para Jucuruçu			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 51' 07" S	39° 53' 53" W	119 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-out-04	17:00	17:50	
Material Coletado			
Geopagus, Leporinus, Hypostominae, Characidium, Corydoras.			
Observações			
Fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,5 m? Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e cascalho, água amarelada, transparente.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102601	Bahia	Jucuruçu	
Localidade			
Rio Jucuruçu, 2 Km antes de Jucuruçu na estrada Itamaraju- Jucuruçu			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 50' 10" S	40° 08' 40" W	138 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	08:25	09:40	
Material Coletado			
Trichomycterus, Leporinus, Characidium, Hypostomus, Astyanax bimaculatus, Astyanax sp., Imparfinis, Geophagus			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza rápida, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de rochas e areia, água transparente. Cachoeiras em laje de pedra e praia de areia.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102602	Bahia	Jucuruçu	
Localidade			
Córrego da Onça. Estrada Jucuruçu-Jeribá. Marco da divisa MG/ BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 49' 49" S	40° 15' 05" W	379 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	10:45	11:40	
Material Coletado			
Hypoptopomatinae, Parotocinclus, Hoplias, Poecilia reticulata, Astyanax, Geophagus, Pimelodella.			
Observações			
fotos do ponto e dos peixes (cascudos). Profundidade de amostragem: 0,3 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia, água transparente. DNA# 14 e DNA #15- Hypoptopomatinae (inteiros).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102603	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
Rio Dois de Abril no povoado de Dois de Abril.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 50' 48" S	40° 19' 00" W	358 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa e arrasto	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	12:32	13:50	
Material Coletado			
Characidium, Trichomycterus, Rhamdia (grande), Geophagus, Astyanax, Hypostominae, Hypoptopomatinae.			
Observações			
fotos do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,8 m. Correnteza rápida, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia, água transparente.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102604	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
ribeirao Dois de Abril à montante de Geribá na fazenda Antônio Gildo.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 50' 19" S	40° 24' 21" W	400m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, e arrasto	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	14:53	15:30	
Material Coletado			
Characidium, Imparfinis, Geophagus, Rhamdia, Gymnotus carapo, Hoplias, Astyanax.			
Observações			
fotos do ponto e tocador de boiada. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 a 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de lodo, água escura.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102605	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
Córrego Bananeiras na Estrada Geribá-Palmópolis, antes da cidade de Palmópolis.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 44' 48" S	40° 25' 46" W	605 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça e arrasto.	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	16:00	16:45	
Material Coletado			
Rhamdia, cascudo, Astyanax, Pimelodella			
Observações			
fotos do ponto e rã Pipidae. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 m. Correnteza de parada a média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e argila, água escura, turva.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102606	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
Rio Jururuçu na periferia de Palmópolis (localmente chamado de rio do Prado)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 44' 02" S	40° 25' 35" W	607 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, tarrafa e arrasto.	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
26-out-04	17:23	18:10	
Material Coletado			
Astyanax, Pimelodella, Imparfinis, Geophagus, Trichomycterus.			
Observações			
foto do rio no centro de Palmópolis (mas não no ponto). Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1 a 2 m. Correnteza média a rápida, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de rochas e areia, água escura. Laje de rocha e fundo de areia, formando um poço. Crianças tomando banho no local.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102701	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
Córrego Seco, na estrada para Umburatinhas e Batinga (afluente da margem direita do Jucuruçu)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 50' 55" S	40° 24' 31" W	442 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-04	09:05	10:06	
Material Coletado			
Geophagus, Characidium, Poecilia reticulata, Hypostomus, Astyanax.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 m. Correnteza parada a média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de rochas e pedras, água escura. Tempo nublado com garoa fina. Riacho muito estreito (mais ou menos 50 cm a 1 m de largura). Fundo do rio é uma laje de pedra. Nas laterais do leito é rochoso e o fundo é lodoso. Totalmente desmatado, só havendo capim na margem. Local de pasto de gado com muito estrume.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102702	Minas Gerais	Palmópolis	
Localidade			
Córrego afluente do Corrego das Novas, na estrada para Itanhém nas proximidades de Geribá.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 51' 12" S	40° 23' 42" W	432 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puçá, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-04	11:20	11:50	
Material Coletado			
Hoplias Characidium, Poecilia reticulata.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 a 1,5 m. Correnteza parada, vegetação flutuante e marginal moderada a pouca, substrato de rochas e lodo, água escura. Local de pastagem de gado com muito estrume. Água com muitas algas e lodaçal. Margem de capim.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102703	Bahia	Vereda	
Localidade			
Córrego do Sul na fazenda Boa Sorte, Estrada Geribá-Itanhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 54' 51" S	40° 24' 14" W	680 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-04	12:42	13:15	
Material Coletado			
Astyanax, Geophagus, Astyanax bimaculatus, Gymnotus.			
Observações			
Foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,8 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada a pouca, substrato de lodo, água escura. Primeiro ponto de amostragem entre o divisor de águas nas montanhas que dividem a drenagem do Jucuruçu, Minas Gerais adentro, da drenagem do Itanhém, agora novamente em território baiano. Na cumeeira da serra só há morro pelado, e bem na estrada há um mata burro, que representa a divisa Minas/ Bahia (foto na divisa e da vertente do Itanhém do alto da serra). O local amostrado é uma várzea de rio dentro de uma pequena propriedade rural. Algumas plantas rasteiras na margem. Não há árvores ou sombra.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102704	Bahia	Itanhém	
Localidade			
Córrego Surpresa (localmente chamado de rio Brejão) Estrada Geribá - Itanhém, antes da Vila Santa Rita.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 41" S	40° 23' 52" W	547 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-04	13:53	15:00	
Material Coletado			
Geophagus, Rhamdia, Characidium, Hypostomus, Astyanax bimaculatus, Astyanax sp., Gymnotus.			
Observações			
foto do ponto e dos peixes (Hypostomus na mão da Carine). Profundidade de amostragem: 0,8 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia e argila, água marrom. Brejo com taboas no vale. Não há sombra.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102705	Bahia	Itanhém	
Localidade			
riacho tributário do córrego Surpresa no trecho da estrada Geribá-Itanhém, entre vila Santa Rita e Itanhém.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 22" S	40° 21' 33" W	555 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto, tarrafa e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-04	16:03	17:00	
Material Coletado			
Rhamdia, Astyanax, Geophagus, Astyanax bimaculatus, Trichomycterus.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,6 m. Correnteza média, vegetação marginal em muita quantidade, substrato de argila, água escura. Rio forma brejal nas margens. O corpo do rio é estreito (mais ou menos 60 cm). Um morador local informou haver piau (Leporinus) no rio.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102801	Minas Gerais	Bertópolis	
Localidade			
Córrego Nortinho entrecruzando a estrada de Bertópolis para Machacalis.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 15" S	40° 38' 48" W	276 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e picaré	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
28-out-04	11:45	12:38	
Material Coletado			
Geophagus, Pimelodella, Rhamdia, Astyanax, Astyanax bimaculatus, Hypostomus.			
Observações			
foto do ponto e dos peixes (Rhamdia grande). Profundidade de amostragem: 0,8 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia e pedras (oriundas da construção da ponte), água marrom. Rio nas montanhas de Bertópolis. Forma vale totalmente desmatado só com capim na margem. A ponte antiga caiu, sendo substituída por um manilhão de aço. Cascudos se ocultam nos antigos pilares da ponte caída e nos pedaços de concreto.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102802	Minas Gerais	Machacalis	
Localidade			
Rio Itanhém (ou rio Alcobaça) próximo de Machacalis			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 06' 58" S	40° 42' 10" W	258 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, tarrafa, arrasto	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
28-out-04	13:20	14:30	
Material Coletado			
Leporinus conirostris, Leporinus coppelandi, Cyphocharax, Astyanax bimaculatus, Astyanax, Pimelodella, Hypostomus, Hypostominae.			
Observações			
foto do ponto e dos peixes Leporinus conirostris, Leporinus coppelandi, Cyphocharax. Profundidade de amostragem: 1 a 2,0 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada, substrato de areia, água marrom. Rio fundo com algumas árvores nas margens. Remansos rasos de capim na margem. Praia arenosa.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102803	Bahia	Itanhem	
Localidade			
Córrego Manelão no caminho de Umburatiba para Itanhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 15" S	40° 28' 19" W	315 m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
28-out-04	16:25	17:12	
Material Coletado			
Astyanax, Rhamdia, Hoplias.			
Observações			
Foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,8 m. Correnteza rápida, vegetação marginal em muita quantidade, substrato de rochas e pedras, água marrom (cor de coca-cola). Lírio d' água nas margens. Rio estreito (mais ou menos 60 cm de largura) sobre laje de rocha com algumas poucas pedras soltas.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102901	Bahia	Itanhém	
Localidade			
Córrego Ferragem. Cerca de 2 Km a saída da cidade de Itanhém junto a ponte na BA- 290.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 10' 39" S	40° 17' 30" W	180 m	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-out-04	09:22	10:40	
Material Coletado			
Astyanax, Characidium, Oligosarcus, Hoplias, Rhamdia, Pimelodella.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 m. Correnteza rápida, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de argila, água escura. Rio com volume muito elevado. Provavelmente sofreu enchente durante a noite. Choveu toda a noite e esteve chovendo fino durante todo o tempo da amostragem. Evidências foram o capim dobrado imerso na água. No puçá vinha fauna terrestre submersa pela água forte, como gongolos e aranhas.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102902	Bahia	Medeiros Neto	
Localidade			
Córrego do Medeiros Neto (localmente denominado de Córrego Novo) - represa localizada no início da estrada BA-290 para Ibirajá.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 14' 34" S	40° 13' 12" W	160 m	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puça, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-out-04	11:10	12:30	
Material Coletado			
Characidium, Astyanax, Pimelodella, Cyphocharax, (às 14:00 na tarrafa vieram 2 Leporinus e 1 Clarias)			
Observações			
Foto do ponto e dos peixes (Clarias). Profundidade de amostragem: 1 a 2,0 m. Correnteza rápida, vegetação marginal moderada, substrato de rochas e pedras, água marrom. Laje de rocha em declive. Água correndo muito rápido devido às fortes chuvas. O local é um balneário que nos finais de semana recebe visitantes de Teixeira, Medeiros Neto, Itanhém e até de Lajedão. Chega a receber mais de 180 pessoas nos domingos. As pessoas pescam de linha, tarrafa e de rede. Dá pra pegar lambari grande e traíra pequena.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102903	Bahia	Medeiros Neto	
Localidade			
Córrego da Areia. Acesso pela estrada de terra a direita de quem chega a Medeiros Neto pela BA-290 vindo de Itanhém.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 21' 22" S	40° 13' 43" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-out-04	14:34	15:12	
Material Coletado			
Pimelodella, Hypostomus, Astyanax, Hoplias, Oreochromis.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia, água escura. Rio nas cercanias de Medeiros Neto. Água turva em meio a pasto de gado. Muito estrume na margem. Só capim não há sombra.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102904	Bahia	Medeiros Neto	
Localidade			
Rio Itanhém em Medeiros Neto, próximo a ponte da BA-290			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 22' 20" S	40° 13' 38" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-out-04	15:45	16:20	
Material Coletado			
tilápia, Pimelodella, Hypostomus, Hypostominae, Astyanax, Oligosarcus			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1 a 1,5 m. Correnteza média, vegetação flutuante e marginal em pouca quantidade, substrato de areia, água marrom. Rio largo (cerca de 10 m) com aguapé e capim nas margens. Totalmente desmatado. Não há árvores ou sombra.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Souares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004102905	Bahia	Medeiros Neto	
Localidade			
Córrego Água Fria, tributário do córrego Novo em Medeiros Neto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 22' 02" S	40° 13' 08" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	ITANHÉM	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-out-04	16:50	17:35	
Material Coletado			
Astyanax, Pimelodella, Hypostomus, Trichomycterus, Leporinus e Pimelodella grande cedidos por Adema pescador.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza rápida, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de rochas e lodo, água marrom. Na periferia de Medeiros Neto. Haviam pescadores no local jogando tarrafa no fim de tarde.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103001	Bahia	Caravelas	
Localidade			
Rio do Meio na Estrada para Lajedão			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 33' 02" S	40° 13' 57" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-out-04	09:30	10:40	
Material Coletado			
Otothyriini, Hypostomus, Astyanax, Geophagus, Characidium, Oligosarcus, Hoplias.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 a 4,0 m (somente no poção). Correnteza rápida, vegetação flutuante e marginal moderada, substrato de rochas e argila (turfa na margem), água marrom. Poção muito fundo depois da barragem. Terreno atravessa área de tabuleiro. Coordenadas estimadas, pois a estrada foi asfaltada e retificada. DNA# 16 Hypoptomatinae inteiro, DNA#17 pélvica de Hypostomus.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103002	Bahia	Lajedão	
Localidade			
Córrego Queijada a 4 Km da cidade de Lajedão, na estrada Lajedão- Itupeva			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 34' 56" S	40° 22' 20" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-out-04	13:15	13:35	
Material Coletado			
Hoplias, Astyanax, Geophagus, Phalloceros.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,5 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de lodo, água escura. So há capim e pasto para vaca. Não há sombra. Margem só de capim. Fundo de lama. Rio retificado e brejo drenado por escavadeira. Local muito degradado.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103003	Minas Gerais	Serra dos Aimorés	
Localidade			
Córrego das Voltas, a 1 Km de Serra dos Aimorés, na estrada entre Lajedão e Serra dos Aimorés.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 46' 36" S	40° 14' 58" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	MUCURI	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-out-04	15:00	16:00	
Material Coletado			
Hoplerthrinus (pego de anzol por morador local), Rhamdia, Pimelodella, Geophagus, Astyanax sp., Astyanax bimaculatus, barrigudinho.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 m. Correnteza média, vegetação emergente e marginal moderada a pouca (há taboal), substrato de areia e argila, água transparente. Brejo 'a montante da ponte. Ponte manilhada e à jusante dela há taboal. Apareceram sanguessuga e caramujos (parece da esquistossomose).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103004	Minas Gerais	Serra dos Aimorés	
Localidade			
Córrego da Estiva- saída de Serra dos Aimorés pela BR- 418 (afluente do rio Pau Alto).			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 48' 29" S	40° 15' 44" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-out-04	16:25	17:20	
Material Coletado			
Corydoras, Oligosarcus, Hyphessobrycon, Hoplias, Astyanax bimaculatus, Astyanax sp., Geophagus.			
Observações			
foto do ponto e dos peixes (Hyphessobrycon, Corydoras). Profundidade de amostragem: 0,5 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia, água escura, cor de chá.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103101	Bahia	Mucuri	
Localidade			
Rio Pau Alto em Ibiranhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 49" S	40° 10' 27" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-out-04	08:50	09:50	
Material Coletado			
Microglanis, Pimelodella, Geophagus, Cichlasoma, Hypoptopomatinae, Corydoras, Astyanax bimaculatus, Oligosarcus, Tetragonopterus, Hoplias, Poecilia.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação flutuante e marginal moderada, substrato de lodo, água escura, com muito sedimento. O rio atravessa o vilarejo de Ibiranhém.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103102	Minas Gerais	Nanuque	
Localidade			
Córrego 7 de Setembro, a 9 Km do trevo para Serra dos Aimorés e 4 Km de Nanuque no bairro 7 de setembro- periferia da cidade de Nanuque.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 48' 52" S	40° 20' 14" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	MUCURI	Puçá, arrasto e tarrafa. Mergulho com redinha.	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-out-04	10:30	11:20	
Material Coletado			
Symbranchus, Astyanax, Characidium, Geophagus, Cyphocharax, Hypostomus, Pimelodella.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 3,0 m. Correnteza média, vegetação marginal moderada a pouca, substrato de argila, água escura. Cerca elétrica em volta do rio. À jusante da ponte há corredeira onde foram capturados Hypostomus grandes, Pimelodella e Characidium. DNA #18 Hypostomus- pélvica direita, DNA #19- Pimelodella- pélvica direita. Foi visto Trichomycterus, porém não capturado.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103103	Minas Gerais	Nanuque	
Localidade			
Córrego do Ene na ponte sobre BR-418 (5 Km após Nanuque)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 48' 23" S	40° 24' 07" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	MUCURI	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-out-04	12:40	13:40	
Material Coletado			
Geophagus, Astyanax bimaculatus, Astyanax sp., Oligosarcus, Gymnotus.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de argila, água escura, amarelada, com sedimento. Rio escava vale profundo. A ponte é larga mas o corpo d'água é pequeno.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004103104	Minas Gerais	Nanuque	
Localidade			
Rio Ribeirão nas cercanias de Nanuque (7 Km)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 31" S	40° 22' 56" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	MUCURI	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-out-04	15:45	16:40	
Material Coletado			
Hypostominae, tilápia, Geophagus, Crenicichla, Astyanax, Characidium.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m. Correnteza média, vegetação marginal em pouca quantidade, substrato de areia, água transparente. Rio utilizado para banho e lazer pela população. DNA# 20-cascudo inteiro; DNA# 21 - cascudo pedúnculo			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004110101	Minas Gerais	Nanuque	
Localidade			
UHE Santa Clara - rio Mucuri "a jusante da Barragem			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 53' 41" S	40° 12' 35" W	sem informação	GPS (equipe IBGE)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	MUCURI	tarrafa	
Coletores			
Arion e Carine, Luisa, Ronaldo.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-nov-04	10:10	12:10	
Material Coletado			
Prochilodus (13 exs.), Leporinus (1 ex.) e Geophagus (1 ex.).			
Observações			
<p>Divisa MG/BA e MunicípiosNanuque-Lajedão-Mucuri. Foto do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 2,5 m. Correnteza rápida, nenhuma vegetação, substrato de pedras: só rochas e brita, água transparente. Tarrafa as margens do Mucuri junto a barragem e mergulho com arpão. www.limiarambiental.com.br (Paulo Pompeu e Ricardo). Segundo depoimento de Onofre (AUSTON) há ocorrência de muito Tucunaré e ainda bagre africano e tilápia no lago da barragem. Os exemplares amostrados por nós pertencem a ictiofauna natural do rioMucuri.</p> <p>Transposição mecânica- De novembro a março os peixes migradores são transpostos da jusante para a montante da barragem. É provocado um turbilhão na água e os peixes sobem de elevador sendo transferidos para um caminhão com tanque. Os peixes são levados no caminhão até a montante da barragem. São mais ou menos 10 viagens diárias durante os 4 meses da piracema. A transposição se faz entre 10 da manhã e 4 da tarde, período de maior atividade das espécies migradoras, de acordo com o que informou a equipe da Limiar Ambiental aos executores da transposição.</p>			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2004110102	Bahia	Nova Viçosa	
Localidade			
Lagoa nascente de afluyente (sem nome) do rio Peruípe, a qual corre em paralelo a BR- 418.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 53' 31" S	39° 53' 52" W	sem informação	mapa
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	PERUÍPE	Puçá, arrasto e tarrafa	
Coletores			
Luisa, Ronaldo, Arion e Carine			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-nov-04	13:25	14:00	
Material Coletado			
Hoplerythrinus (doado por Meire), Poecilia, Hyphessobrycon, Tetragonopterus, Geophagus.			
Observações			
foto do ponto. Não há foto dos peixes. Profundidade de amostragem: 1,0 m (próximo a margem). Correnteza parada, vegetação submersa, emergente e flutuante em muita quantidade, substrato de lodo, água transparente.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA



Ficha de Campo

Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2005052101	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego Buri, entre Cumuruxatiba e Barra do Cahy, Distrito de Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 02' 54" S	39° 12' 24" W	10 metros	GPS
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça	
Coletores			
L.M.Sarment-Soares e R.F.Martins-Pinheiro			
Data	Hora inicial	Hora Final	
21-mai-05	09:00	10:00	
Material Coletado			
Rcahoviscus Graciliceps, Hoplerithrynus unitaeniates (jove) - fotografado e solto e Geophagus Brasiliensis - solto			
Observações			
Correnteza muito fraca. Pequeno córrego estreito e muito próximo da nascente, localizado em uma pequena propriedade particular. A área onde foi encontrado foi o trecho que conservava ainda a rara vegetação da área.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2005080301	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Imbassuaba, Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 03" W	30m	GPS
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça	
Coletores			
Luisa Maria Sarmiento-Soares e Ronaldo Fernando Martins-Pinheiro			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-ago-05	10:00	10:20	
Material Coletado			
Mimagoniates Sylvicola e Phalloceros			
Observações			
Profundidade de amostragem: 1,5 m. Correnteza média, vegetação marginal e flutuante em muita quantidade, substrato de areia, água transparente. Rio estreito (mais ou menos 1 m. de largura) e fundo. Muitos galhos submersos e troncos caídos. Moderadamente sombreado com árvores, gramíneas, flores e muita vegetação na margem. Algumas ninféias flutuantes e alguma vegetação submersa. Muito folhço no fundo do rio. Tempo ensolarado.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006060301	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do rio Peixe Grande, próximo ao limite do Parque Nacional do Descobrimento			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 05' 24" S	39° 13' 44" W	sem informação	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puçá	
Coletores			
Luisa e Ronaldo (Com grupo dos Peixes Meninos)			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-jun-06	10:00	12:00	
Material Coletado			
Astyanax sp., Rachoviscus, Phalloceros			
Observações			
Profundidade de amostragem: 0,3 m. Água transparente e corrente moderada. Muita vegetação marginal e flutuante. Substrato de areia. Próximo próximo a guarita od IBAMA ocupada pelo Sr. Eleutério (Caboclo Jacuruna)			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006102801	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do rio Japara Mirim, no caminho que entra no Bar do Marquinhos e vai para Itamaraju			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 18" S	39° 14' 27" W	sem informação	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puçá e redinha	
Coletores			
Luisa e Ronaldo (Grupo dos Peixes Meninos).			
Data	Hora inicial	Hora Final	
28-out-06	08:50	10:00	
Material Coletado			
Astyanax cf.rivularis, Phalloceros, Geophagus			
Observações			
Profundidade de amostragem: 0,3-1,5 m. Agua transparente quase parada, próxima a nascente. Vegetação marginal moderada, substrato de areia e lodo. Temperatura= 25,4°C.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006110801	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego Dois Irmãos, na Estrada de Prado para Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 07' 38" S	39° 12' 17" S	17,5m	GPS
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	puça e picaré	
Coletores			
Luisa Maria Sarmiento Soares, Ronaldo Fernando Martins Pinheiro, Fabio Santos, Ana Carolina, Gabriel Magela, Andréia Ramos, Robson Ramos			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-nov-06	09:00	10:00	
Material Coletado			
Astyanax rivularis, Astyanax lacustris., Eleotris pisoni e Geophagus brasiliensis			
Observações			
Parte do material foi anotado e liberado por se tratar de aula com jovens. Material coletado foi tombado no MBML. Local desmatado e muito assoreado. Algumas árvores no entorno.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006123101	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Cahy braço sul			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 09" S	39° 12' 53" W	17m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça e tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-dez-06	07:46	08:10	
Material Coletado			
Astyanax rivularis , Othyris travassosi, Geophagus brasiliensis e Hyphersobrycon.			
Observações			
Correnteza média com muita vegetação emergente, flutuante e marginal. Substrato de área e lodo. Água transparente, cor de chá. Um pouco assoreado. Folhas no fundo. Árvores de médio porte na margem e entorno com razoável sombreamento			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006123102	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio Cahy braço norte			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 11" S	39° 16' 01" W	14m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-dez-06	08:30	10:00	
Material Coletado			
Astyanax rivularis , Othyris travassosi, Geophagus brasiliensis, Characidium, Symbranchus, Mimagoniates, Imparfinis, Pimelodella., Ituglanis, Hyphersobricon.			
Observações			
Correnteza média com vegetação emergente moderada. Substrato de área lodo e argila. Água transparente. Calha do rio funda (+- 2 metros). Margens com capim. Poucas árvores no entorno.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006123103	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do Corrego Palmares, na Estrada Guarani-Corumbau			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 58' 53" S	39° 22' 12" W	38m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, picaré e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-dez-06	09:50	11:29	
Material Coletado			
Astyanax , Otothyris travassosi, Geophagus brasiliensis, Characidium, Scleromystax, Trachelyopterus, Hopliase Hyphersobricon.			
Observações			
Correnteza média com vegetação emergente moderada. Substrato de cascalho e areia. Água transparente. Sombreado em apenas uma das margens			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006123104	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio João de Corongo, na Estrada Guarani-Corumbau, próximo a Guarani			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 05' 42,5" S	39° 27' 00,2" W	14m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça e picaré.	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-dez-06	11:40	12:27	
Material Coletado			
Astyanax , Mimagoniates microleps, Gymnotus, Rhamdia e Poecilia.			
Observações			
Correnteza média com pouca vegetação emergente. Substrato de areia. Água marrom com 1m de profundidade. Muito capim nas margens e pouca vegetação no entorno. Meninos (de Guarani) nadando no rio.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2006123105	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do Rio Jucuruçu, primeiro córrego na Estrada da BR-489 para Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 16' 15" S	39° 17' 57" W		GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JUCURUÇU	Puça e tarrafa.	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-dez-06	13:00	13:40	
Material Coletado			
Astyanax , Geophagus e Hyphersobrycon. Foi avistada Hoplias.			
Observações			
Correnteza média com pouca vegetação emergente. Substrato de areia e argila. Água leitosa. Capim nas margens e pouca vegetação no entorno			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA



Ficha de Campo

Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010301	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio do Peixe Grande, na ponte da fazenda da portuguesa, no caminho para o Parque Nacional do Descobrimento			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 05' 30" S	39° 12' 53" W	12m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça, rede de arrasto e tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-jan-07	07:30	09:30	
Material Coletado			
Geophagus, Astyanax, Acentronicthys, Aspidoras e Othothirys			
Observações			
Correnteza média, vegetação marginal moderada. Fundo de areia. Profundidade máxima 1,5m. Água cor de chá e transparente com muita árvores marginais			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010302	Bahia	Prado	
Localidade			
Rio do Peixe Pequeno, após a represa no caminho do lixão de Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 05' 52" S	39° 12' 39" W		GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puça, rede de arrasto e tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-jan-07	09:46	11:00	
Material Coletado			
Gymnothus e Astyanax.			
Observações			
Córrego estreito com muita argila de assoreamento. Correnteza média, pouca vegetação marginal. Fundo de cascalho e argila. Profundidade máxima 1m. Água cor de chá e transparente com muita árvores marginais			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S. Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010501	Bahia	Itabela	
Localidade			
Rio Barriguda (braço sul do rio dos Frades) - Fazenda Pura Vida			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 09' 05" S	39° 36' 22" W	95m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça e tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
05-jan-07	09:00	10:00	
Material Coletado			
Leporinus coppelandi, Characidium, Astyanax sp., Astyanax rivularis, Symbranchius, Hypostomus			
Observações			
Rio largo, correnteza rápida, vegetação marginal moderada. Fundo de areia e pedras. Profundidade máxima 2,5m. Gleidson, Roni, Valdo e Pedro Henrique jovens locais que acompanharam a coleta e jogaram tarrafa			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010502	Bahia	Itabela	
Localidade			
Córrego afluente do Rio Barriguda (braço sul do Rio dos Frades)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 40' 08" S	39° 39' 31" W	105m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
05-jan-07	10:26	11:17	
Material Coletado			
Characidium, Astyanax , Trichomycterus e Geophagus			
Observações			
Rio largo, correnteza rápida, pouca vegetação marginal. Fundo de areia, pedras e rocha. Profundidade de amostragem 1m.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010503	Bahia	Guaratinga	
Localidade			
Rio Barriguda (braço sul do Rio dos Frades), na entrada de Cajuíta			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 43' 26" S	39° 50' 47" W	143m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça, tarrafa e rede de arrasto grande	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
05-jan-07	12:15	13:00	
Material Coletado			
Astyanax rivularis , Leporinus coppelandi, Scleromystax prionotus, Astyanax sp e Geophagus. Foram coletados e descartados 2 bargres africanos adultos			
Observações			
Rio largo, correnteza média, pouca vegetação marginal. Fundo de areia e rocha. Profundidade de amostragem 2m. Sob a ponte na entrada da cidade.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010601	Bahia	Itabela	
Localidade			
Rio São Gonçalo na Estrada de Itabela à Guaratinga			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 34' 20" S	39° 38' 50" W	118m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça, tarrafa e rede de arrasto pequena	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
06-jan-07	07:10	08:18	
Material Coletado			
Geophagus, Caracidium, Trichomycterus, Rhandia, Astyanax, e Parauchenipterus .			
Observações			
Rio estreito, correnteza média, pouca vegetação marginal e flutuante. Formada de gramíneas na margem. Água de cor marron. Algumas macrófitas num poça de água parada, junto à uma das margens.Fundo de argilla resultante de assoreamento. Profundidade de amostragem 1m. Amostragem do trecho do rio ao lado esquerdo da Estrada (sentido Itabela-Guaratinga) próximo aos eucaliptais.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010602	Bahia	Guaratinga	
Localidade			
Córrego do Frade, na Fazenda Bela Vista.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 33' 42" S	39° 43' 31" W	116m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça, tarrafa e rede de arrasto grande	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
06-jan-07	08:45	09:50	
Material Coletado			
Characidium, Oreochromis, Hoplias (não colateda), Geophagus, Oligossarcus, Astyanax e Hypostomus			
Observações			
Rio largo, correnteza média, pouca vegetação marginal. Ponto de retirada de areia do leito do rio. Muito assoreado, barranco escavado em uma das margens e na outra praia de areia com gramíneas Fundo de areia. Profundidade de amostragem 1,5m. Amostragem do trecho do rio próximo a uma ponte no interior da Fazenda, lado esquerdo da Estarda (sentido Itabela-Guaratinga).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010603	Bahia	Guaratinga	
Localidade			
Afluente do córrego do Papagaio à montante da cidade de Guaratinga na Estrada Guaratinga-Buranhém.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 32' 54" S	39° 50' 14" W	217m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
06-jan-07	10:40	11:00	
Material Coletado			
Characidium, Geophagus, Astyanax lacustris e rivularis. O material coletado foi descartado por não apresentar nenhuma novidade.			
Observações			
Córrego muito estreito, correnteza média, com pouca vegetação emergente e marginal. Nascente do Córrego muito estreito, com aproximadamente 1ml. Área de assoreamento e tabatinga com lama mole. Gramíneas na margem e praias de areia. Nascente em forma de taboal. Areia e tabatinga de assoreamento. Lama mole.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010604	Bahia	Guaratinga	
Localidade			
Córrego Itú na Estrada Guaratinga - Buranhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 32' 13" S	39° 52' 19" W	233m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Puça, tarrafa e rede arrasto pequena	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
06-jan-07	11:15	12:14	
Material Coletado			
Hoplias, Trichomicterus, Astyanax, Geophagus, Characidium, Pimelodella e Rhandia			
Observações			
Rio estreito, correnteza média, pouca vegetação marginal, formada por gramíneas. Poucas árvores no entorno, com predomínio de pastos. Substrato de areia e argila. Profundidade de amostragem 1m. Amostragem do trecho do rio no lado direito da Estrada (sentido Guaratinga-Buranhém).			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010605	Bahia	Guaratinga	
Localidade			
Córrego do Sul à montante do Vilarejo de São João do Sul na Estrada Guaratinga-Buranhém.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 32' 31" S	39° 57' 28" W	232m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Tarrafa	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
06-jan-07	13:00	13:30	
Material Coletado			
Oreochromis e Curimatidae. O material Oreochromis foi descartado por não apresentar nenhuma novidade.e o Curimatidae escapou da tarrafa.			
Observações			
Córrego largo, com pequenas cachoeiras à 2km da desembocadura no Rio Buranhém. Margem de gramíneas em volat pasto de gado. Coorrenteza rápida, pouca vegetação marginal.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010701	Minas Gerais	Santo Antônio do Jacinto	
Localidade			
Córrego Sete Ranchos, na Cotajás-Santo Antonio do Jacinto, próximo a divisa MG/BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 38' 04" S	40° 17' 52" W	623m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	07:30	08:10	
Material Coletado			
Parotocinclus, Otothyriini, Astyanax sp1 e sp2.			
Observações			
Córrego estreito próximo à nascente. Correnteza média. Pouca vegetação marginal e emergente. Substrato de argila. Água transparente. Muitas gramíneas e alguns taboais. Profundidade de amostragem 0,5 metro.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010702	Bahia	Buranhém	
Localidade			
Córrego Sete Ranchos, na Estrada Cotajás-Santo Antonio do Jacinto, próximo a divisa MG/BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 36' 03" S	40° 17' 04" W	562m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	08:33	09:15	
Material Coletado			
Parotocinclus, Astyanax sp2, Characidium e Trichomycterus.			
Observações			
Córrego estreito. Correnteza rápida. Pouca vegetação marginal. Substrato de rocha. Água transparente. profundidade de amostragem 1 metro.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010703	Bahia	Buranhém	
Localidade			
Córrego Sete Ranchos, na Estrada Cotajás-Santo Antonio do Jacinto, próximo a divisa MG/BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 34' 39" S	40° 16' 31" W	532m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	09:27	10:20	
Material Coletado			
Hypoptopomatinae			
Observações			
Correnteza rápida. Pouca vegetação marginal. Substrato de rocha. Água transparente. Profundidade de amostagem 1 metro.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010704	Minas Gerais	Jacinto	
Localidade			
Afluente do Córrego da Areia logo após a cidade de Jaguarão, no sentido de Jacinto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 21' 41" S	40° 15' 16" W	390m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	12:30	13:20	
Material Coletado			
Trichomycterus, Parotocinclus, Astyanax e Poecilia reticulata			
Observações			
Córrego estreito e raso com vários banco de areia. Margens de gramínea, Barrancos altos e difícil acesso. Correnteza rápida e pouca vefetação marginal. Sibstrato de rocha e areia. Agua transparente. Profundidade de amostargem 0,3 metro. Ponto a uns 2 Km da foz com Córrego da Areia.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010705	Minas Gerais	Jacinto	
Localidade			
Córrego Enxadinha próximo da entrada de Jacinto, no sentido Jaguarão-Jacinto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 13' 27" S	40° 17' 11" W	197m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	15:07	15:57	
Material Coletado			
Characidium sp1 e sp2, Rhandia, Astianax sp2, Hemigramus.			
Observações			
Corredeiras sobre pedras. Pouca vegetação marginal. Substrato de rocha. Água transparente. Profundidade de amostragem 0,5 metro. Local de pique-nic de residentes de Jacinto. Encontrado caramujo pomacea.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010706	Minas Gerais	Santo Antônio do Jacinto	
Localidade			
Segunda nascente do córrego Sete Ranchos, na Cotajás-Santo Antonio do Jacinto, próximo a divisa MG/BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 38' 05" S	40° 18' 58" W	620m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Não foi coletado	
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	07:00	07:10	
Material Coletado			
Não foi coletado			
Observações			
Nascente em taboal com córrego não definido. Decidiu-se coletar um pouco mais abaixo (ver ponto BIOBAHIA2007010707)			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010707	Minas Gerais	Santo Antônio do Jacinto	
Localidade			
Córrego Tabocal, na Estrada Cotajás-Santo Antonio do Jacinto, próximo a divisa MG/BA.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 34' 21" S	40° 16' 10" W	532m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Tarrafa	
Coletores			
Arion			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	10:30	10:50	
Material Coletado			
Não foi coletado material			
Observações			
Correnteza rápida. Arion tarrafeou mais não veio nada.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010708	Minas Gerais	Santo Antônio do Jacinto	
Localidade			
Afluente do correjo Manuel do Santos, na Estrada Cotajás-Santo Antônio do Jacinto, próximo a cidade de Santo Antônio do Jacinto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 31' 52" S	40° 11' 06" W		GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	BURANHÉM	Picaré	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-jan-07	11:00	11:20	
Material Coletado			
Não foi coletado material			
Observações			
Corrego estreito e muito poluído. Não foi coletado nenhum material. Muito caramujo de esquitossomose			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010801	Minas Gerais	Jacinto	
Localidade			
Córrego Areinha, no lado direito da Estrada Jacinto-Salto da Divisa.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 09' 30" S	40° 14' 03" W	148m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	06:30	07:30	
Material Coletado			
Hemigramus, Symbrranchius, Astyanax, Characidium e Hypostomus.			
Observações			
Correnteza média. Pouca vegetação marginal. Substrato de areia e pedrinhas. Água transparentes. Margem de capim e rodeado de pasto. Poucas árvores no entorno. Ponto coleta a usn 500 metros da foz com o rio Jequitinhonha			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010802	Minas Gerais	Santo Maria do Salto	
Localidade			
Córrego do Empedrado próximo à Santo Maria do Salto.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 13' 55" S	40° 06' 43" W	189m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça.	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	08:40	09:00	
Material Coletado			
Hoplias. Othotitini, Parotocinclus, Astianax, Hemigramus e Geophagus			
Observações			
Córrego estreito com água parada e pouco movimento. Brejal. Pouca vegetação marginal. Substrato argila. Água transparente			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010803	Minas Gerais	Santo Maria do Salto	
Localidade			
Córrego da Areia à esquerda da Estrada, no sentido de Santa Maria do Salto-Salto da Divisa.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 12' 21" S	40° 07' 16" W	157m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, tarrafa, arrastro pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	09:18	09:35	
Material Coletado			
Hypostomus, Astyanax e Characidium			
Observações			
Córrego largo, com correnteza média. Pouca vegetação marginal. Substrato de areia. Água turva. Muito assoreado com banco de areia em uma das margens. Entorno de pastagem.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010804	Minas Gerais	Salto da Divisa	
Localidade			
Afluente do rio Jequitinhonha, a menos de 100 metros da foz.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 05' 31" S	40° 02' 07" W	129m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, arrastro pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	10:15	11:00	
Material Coletado			
Characidium, Astianax, Hemigramus e Geophagus			
Observações			
Rio médio com correnteza rápida e pouca vefetação marginal. Substrato de areia e rochas. Laje de pedra co areia. Agua transparente. Deu para ver cardume de lambaris descendo o rio. Vegetação de entorno Cactus altos.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010805	Bahia	Itagimirim	
Localidade			
Afluente do rio Ribeira na entrada para União Baiana			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 06' 33" S	39° 50' 26" W	196m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	11:55	12:22	
Material Coletado			
Ohreocromis, Astianax lacustres, poecilia reticulata e Rhandia.			
Observações			
Córrego estreito de água parada. Vegetação emergente moderada. Substrato lodo e água marron. Brejal com pteridofita grande (pau-de-tamanco). Praticamente sem árvores.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010806	Bahia	Itagimirim	
Localidade			
Rio Ribeira, próximo da nascente, na saída da cidade de União Baiana			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 14' 36" S	39° 53' 55" W	272m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JEQUITINHONHA	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-jan-07	13:12	14:02	
Material Coletado			
Characidium, Hypostomus, Astyanax e Hypoptomatinae.			
Observações			
Correnteza rápida. Muita vegetação marginal e emergente. Substrato rocha e areias com água transparente. Laje de pedra com taboa pelas margens. Declive razoável. Praticamente sem árvores. Profundidade de amostragem 1m			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010901	Bahia	Santa Cruz de Cabrália	
Localidade			
Rio Santo Antônio, próximo a Barrolândia			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 08' 02" S	39° 16' 56" W	38m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	SANTO ANTÔNIO	Puça, tarrafa e arrasto pequeno	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	09:27	10:40	
Material Coletado			
Oligossarcus, Astyanax, Characidium, Trychomicterus, Gymnotus e Poecilia.			
Observações			
Rio largo com ligeira correnteza. Pouca vegetação marginal. Substrato de areias com água turva. Praticamente sem árvores. Profundidade de amostragem 1,5m. No local havia bomba d'água que usava água do rio para lavagem de pedras.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010902	Bahia	Santa Cruz de Cabrália	
Localidade			
Rio João de Tiba após o entroncamento para Ponto Central na direção de Eunápolis			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 11' 49" S	39° 22' 36" W	55m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JOÃO DE TIBA	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	11:15	12:12	
Material Coletado			
Astyanax , Rhamdia e Hoplias.			
Observações			
Rio largo com correnteza rápida. Moderada vegetação marginal. Substrato de areias e pedras grandes. Praticamente sem árvores. Profundidade de amostragem 1,5m. No local havia bomba d'água que usava água do rio para lavagem de pedras.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010903	Bahia	Santa Cruz de Cabrália	
Localidade			
Rio da Pedra Branca, entre a Usina Sta Cruz e a BR-367			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 15' 58" S	39° 21' 43" W	69m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JOÃO DE TIBA	Puça, tarrafa. rede de arrasto e mergulho	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	12:42	13:39	
Material Coletado			
Astyanax e Characidium.			
Observações			
Rio com correnteza média. Muita vegetação marginal. Substrato de pedrs e cascalhos. Água transparente cor de chá. Ambiente florestado			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010904	Bahia	Santa Cruz de Cabrália	
Localidade			
Rio das Pedrinhas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 19' 47" S	39° 20' 58" W	74m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	JOÃO DE TIBA	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	14:00	15:10	
Material Coletado			
Geophagus, Oligosarcus, Astyanax e Characidium.			
Observações			
Rio com correnteza média. Muita vegetação marginal. Substrato de pedrinhas e cascalhos. Água transparente com 1m de profundidade. Muita vegetação no entorno. Água ácida cor de chá. Mata ciliar bem conservada e rodeada de eucaliptos.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010905	Bahia	Porto Seguro	
Localidade			
Córrego do Queimado			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 31' 44" S	39° 25' 17" W	38m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	16:50	17:30	
Material Coletado			
Astyanax , Gymnothus, Hypostomus, Otothyris, Pimelodella, Geophagus e Characidium.			
Observações			
Rio com correnteza média. Moderada vegetação marginal. Substrato de areia. Mata e plantação de cacau no entorno do rio			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007010906	Bahia	Porto Seguro	
Localidade			
Afluente do Rio dos Frades, próximo ao povoado de Queimados			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 33' 17" S	39° 25' 12" W	25m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	FRADES	Puça e tarrafa.	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-jan-07	17:40	18:20	
Material Coletado			
Symbranchus, Leporinus, Rhamdia, Hoplias, Pimelodella, Geophagus, Scleromystax, Otothyris, Oligosarcus, Trichomycterus, Gymnothus e Astyanax.			
Observações			
Rio com correnteza média. Pouca vegetação marginal. Substrato de areia. Pasto de gado com poucas árvores.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011000	Bahia	Itabela	
Localidade			
Rio Caraíva, a montante do vilarejo de Monte Pascoal - Fazenda do Sr.João			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 43' 07" S	39° 26' 36" W	42m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CARAÍVA	Tarrafa e puça	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-jan-07	08:50	09:20	
Material Coletado			
Astyanax rivularis. Material foi descartado.			
Observações			
Correnteza média. Pouca vegetação marginal. Água escura. Local muito degradado. Vegetação de entorno capim e pasto.Sem sombreamento. Veio apenas um lambari no brejo marginal do Rio. Causou surpresa em pleno leito principal do rio e mesmo com várias investidas não conseguimos nenhuma material.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011001	Bahia	Itabela	
Localidade			
Afluente do correço do Cemitério			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 49' 45" S	39° 29' 53" W	103m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CARAÍVA	Tarrafa.	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-jan-07	09:45	09:56	
Material Coletado			
Geophagus, Oligosarcus e Astyanax.			
Observações			
Poção circundado por capim alto, fundo de lodo, com 2m de profundidade.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011002	Bahia	Itabela	
Localidade			
Corrego do Cemitério, próximo a nascente			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 49' 17" S	39° 30' 08" W	111m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CARAÍVA	Puça e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-jan-07	10:05	10:40	
Material Coletado			
Characidium, Geophagus, Rhamdia, Astyanax e Trychomycterus			
Observações			
Correnteza média com pouca vegetação marginal e fundo de lodo com 0,5 m de profundidade. Área degradada e muito desmatada com pouca sombra.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011003	Bahia	Itabela	
Localidade			
Afluente do córrego Guaxuma. no caminho entre Montinho e São Paulinho			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 47' 13" S	39° 32' 30" W	74m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CARAÍVA	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-jan-07	11:32	12:32	
Material Coletado			
Oligosarcus, Pimelodella, Hoplias, Poecilia, Geophagus, Astyanax, Scleromystax, Characidium e Gymnothis			
Observações			
Correnteza média com moderada vegetação marginal e fundo de argila. Uma das margens com mata e outra com capim.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soures

Digitada no MUSE por : _____
em : ____ / ____ / ____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011101	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do córrego Palmares na Estrada Guarani-Corumbau			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 58' 30" S	39° 18' 30" W	25m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
11-jan-07	08:57	09:38	
Material Coletado			
Poecilia, Geophagus e Astyanax. Um Symbranchius escapou			
Observações			
Correnteza média com pouca vegetação marginal e fundo de areia e lama, com 1,5m de profundidade. Forte assoreamento.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011102	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego Gibura, na fazenda do Preto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 55' 54" S	39° 16' 38" W	16m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CORUMBAU	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
11-jan-07	10:20	11:10	
Material Coletado			
Phalloceros?, Characidium, Otothyris, Geophagus e Astyanax			
Observações			
Correnteza média com moderada vegetação marginal e fundo de areia, com água transparente e 1,5m de profundidade média. São nascentes próximas a regiões florestadas.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011103	Bahia	Prado	
Localidade			
Córrego Palmares			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 55' 59" S	39° 22' 53" W	40m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CAHY	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
11-jan-07	12:20	12:40	
Material Coletado			
Geophagus e Astyanax			
Observações			
Poção com capim emergente, com moderada vegetação marginal e fundo de areia e argila, com água turva e 3,0m de profundidade.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011104	Bahia	Prado	
Localidade			
Afluente do rio Corumbau, próximo a Aldeia Nova, na divisa de Prado com Porto-Seguro			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 54' 42" S	39° 24' 55" W	52m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CORUMBAU	Puça, tarrafa e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
11-jan-07	13:15	14:15	
Material Coletado			
Hypostomus, Pimelodella, Characidium, Scleromystax, Othothyris, Geophagus, Phalloceros, Astyanax e Mimagoniates			
Observações			
Trecho de rio com águas lentas, muito clara e no meio da mata			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007011105	Bahia	Itabela	
Localidade			
Rio Caraíva, após (jusante) do vilarejo de Monte Pascoal - Ponte na Estrada para Caraíva			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 43' 03" S	39° 22' 51" W	26m	GPS - Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CARAÍVA	Tarrafa, puça e rede de arrasto	
Coletores			
Arion, Luisa, Rogério e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
11-jan-07	15:40	16:00	
Material Coletado			
Astyanax rivularis e Phalloceros. Material foi descartado.			
Observações			
Correnteza média. Ponto com mais vegetação que o do dia anterior, mas também não foi possível coletar nenhum material, mesmo tentando-se várias formas de coleta.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA

Ficha de Campo



Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007063001	Bahia	Prado	
Localidade			
Pocinha próxima ao rio do Peixe Grande, antes da Ponte na Estrada Cumuruxatiba-Barra do Cahy			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 58" S	39° 10' 51" W	42m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Penier	
Coletores			
Luisa e Ronaldo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-jun-07	10:00	20:00	
Material Coletado			
Observação realizada pela manhã e outra noturna.			
Observações			
Fotos do ponto e dos peixes. Profundidade de amostragem: 0,3 m. Vegetação marginal e emergente substrato de areia. Água muito claro e fluídomuito lentamente. Pocinha formada por nascente próxima ao Riido Peixe.			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____



PROJETO BIOBAHIA



Ficha de Campo

Número	Estado	Município	
BIOBAHIA2007070201	Bahia	Prado	
Localidade			
Nascente do Japara Mirim, na Fazenda Guaíra			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 08' 10" S	39° 19' 05" W	34m	GPS Córrego Alegre
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	CUMURUXATIBA	Puçá	
Coletores			
Luisa e Ronaldo (Com grupo de peixes meninos)			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-fev-07	11:00	12:00	
Material Coletado			
Hoplias, Geophagus, Phalloceros e Mimagoniates			
Observações			
Confluência de dois pequenos córregos nascente do Japara Mirim. Água transparente e quase parada. Vegetação submersa, flutuante e marginal abundante. Corrego das nascentes em mata fechada. Temperatura da água=22°C, temperatura ambiente=22°C. Condutividade=72 microSimens			

Ficha preenchida no campo por: Luisa M.S.Soares

Digitada no MUSE por : _____
em : ____/____/____

Projeto BioBahia
Pontos de coleta por bacia

BACIA Mucuri

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

MUC01	BIOBAHIA2004103103											
		1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28383	1						Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28384	6						Primária
		3	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28689	2						Primária
		4	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento Soares	28690	1						Primária
		5	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento Soares	28691	2						Primária
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29108	5						Primária
		7	Australoheros sp.	Luisa Maria Sarmento Soares	28692	1						Primária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28693	27						Primária
MUC02	BIOBAHIA2004103104	1	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28385	12						Primária
		2	Neoplectostominae (Nova espécie)	Luisa Maria Sarmento Soares	28694	24						Primária
		3	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29109	4						Primária
		4	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento Soares	28695	2						Primária
		5	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28696	18						Primária
		6	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28697	30						Secundária
		7	Crenicichla mucurina	Luisa Maria Sarmento Soares	29110	1						Secundária
		8	Oreochromis niloticus	Arion Tullio Aranda	28698	151						Introduzida
MUC03	BIOBAHIA2004103102	1	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28687	74						Primária
		2	Cyphocharax gilberti	Luisa Maria Sarmento Soares	28380	21						Primária
		3	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29105	6						Primária
		4	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29106	41						Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28381	41						Primária
		6	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29107	5						Primária
		7	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento Soares	28382	1						Secundária
		8	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28688	14						Secundária
MUC04	BIOBAHIA2004103003	1	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	31990	1	1438	1				Primária
		2	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28373	1						Primária
		3	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29102	2						Primária

BACIA Mucuri

<i>Mapa</i>	<i>Número de Campo</i>	<i>Espécie</i>	<i>Determinador</i>	<i>MNRJ</i>	<i>Ex</i>	<i>MBML</i>	<i>Ex</i>	<i>Obs</i>
MUC04	BIOBAHIA2004103003	Hoplerythrinus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28374	1			Primária
		Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28674	2			Secundária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28375	9			Primária
		Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28675	64			Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28677	13			Primária
MUC05	BIOBAHIA2004110101	Prochilodus vimboides	Luisa Maria Sarmento Soares	28386	4			Primária
		Leporinus steindachneri	Luisa Maria Sarmento Soares	28387	1			Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28388	1			Primária
Soma				35	589	1	1	

BACIA Peruípe

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

PER04	BIOBACHIA2004103101	7	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28685	4		Secundária
		8	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28378	6		Primária
		9	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28686	2		Primária
		10	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28379	8		Primária
		11	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29104	21		Primária
PER05	BIOBACHIA2004110102	1	Moenkhausia doceana	Luisa Maria Sarmento Soares	28699	37		Primária
		2	Hoplerhynchus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28389	1		Primária
		3	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28700	32		Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28390	3		Primária
		5	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28701	22		Secundária
PER06	BIOBACHIA2004102201	1	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28533	17		Primária
		2	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29031	8		Primária
		3	Microglanis pataxo	Luisa Maria Sarmento Soares	28399	1		Primária Parátipo
		4	Scleromystax prionotos	Marcelo R. Britto	28702	1		Primária
		5	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28539	7		Primária
		6	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	31981	1		Primária
		7	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28540	3		Secundária
		8	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29032	1		Primária
		9	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28300	1		Primária
		10	Australoheros sp.	Luisa Maria Sarmento Soares	29033	1		Primária
		11	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28301	16		Primária
		12	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento Soares	28541	2		Primária
		13	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28542	1		Primária
		14	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28543	2		Primária
PER07	BIOBACHIA2004102202	1	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento Soares	28559	2		Primária
		2	Trinectes paulistanus	Luisa Maria Sarmento Soares	28302	3		Periférica
PER08	BIOBACHIA2004102203	1	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento Soares	28544	1		Primária

BACIA Peruípe

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

PER08	BIOBAHIA2004102203																		
		2	Trinectes paulistanus	Luisa Maria Sarmento Soares	28303	1													Periférica
		3	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28545	20													Primária
		4	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29034	25													Primária
		5	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28546	4													Secundária
		6	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28304	2													Primária
		7	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	32222	1	1435												Primária
		8	Moenkhausia doceana	Luisa Maria Sarmento Soares	28547	13													Primária
		9	Scleromystax prionotos	Marcelo R. Brito	28703	2													Primária
		10	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28548	2													Primária
PER09	BIOBAHIA2004102204	1	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28485	6													Primária Parátipo
		2	Crenicichla lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	29035	1													Secundária
		3	Microglanis pataxo	Luisa Maria Sarmento Soares	28400	1													Primária Parátipos
		4	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28549	22													Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28305	1													Primária
PER10	BIOBAHIA2004102205	1	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento Soares	28550	19													Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28306	5													Primária
		3	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento Soares	28307	1													Secundária
		4	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28551	61													Primária
		5	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28552	6													Primária
		6	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento Soares	29036	4													Primária
		7	Aspidoras virgulatus	Marcelo R. Brito	28553	1													Primária
		8	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28554	3													Primária
		9	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28555	4													Secundária
PER11	BIOBAHIA2004102206	1	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28556	23													Primária
		2	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento	28557	1													Primária
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28308	2													Primária
		4	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28309	1													Primária

BACIA Peruípe

<i>Mapa</i>	<i>Número de Campo</i>	<i>Espécie</i>	<i>Determinador</i>	<i>MNRJ</i>	<i>Ex</i>	<i>MBML</i>	<i>Ex</i>	<i>Obs</i>
				80	677	1	1	1

Soma

BACIA Itanhém

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
ITA01	BIOBAHIA2004102802	1	<i>Pimelodella aff. vittata</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29084	16		Primária
		2	<i>Leporinus conirostris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28354	1		Primária
		3	<i>Leporinus copelandii</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28355	2		Primária
		4	<i>Hypostomus cf. affinis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29085	1		Primária
		5	<i>Characidium sp.5</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29086	4		Primária
		6	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28356	1		Primária
		7	<i>Astyanax aff. lacustris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28637	3		Primária
		8	<i>Astyanax aff. rivularis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28638	98		Primária
		9	<i>Oligosarcus acutirostris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28639	1		Primária
		10	<i>Neoplecostominae (Nova espécie)</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28640	2		Primária
		11	<i>Cyphocharax gilberti</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28357	8		Primária
ITA02	BIOBAHIA2004102801	1	<i>Rhamdia sp. 1</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28633	2		Primária
		2	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28353	10		Primária
		3	<i>Hypostomus cf. affinis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29080	6		Primária
		4	<i>Pimelodella aff. vittata</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29081	3		Primária
		5	<i>Astyanax aff. lacustris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28634	4		Primária
		6	<i>Oligosarcus acutirostris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28635	1		Primária
		7	<i>Characidium sp.5</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29083	1		Primária
		8	<i>Astyanax aff. rivularis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28636	17		Primária
ITA03	BIOBAHIA2004102803	1	<i>Rhamdia sp. 1</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29115	5		Primária
		2	<i>Hoplias malabaricus</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28358	1		Primária
		3	<i>Astyanax aff. lacustris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28641	23		Primária
ITA04	BIOBAHIA2004102703	1	<i>Gymnotus carapo</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28627	1		Primária
		2	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28350	2		Primária
		3	<i>Astyanax aff. lacustris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28628	42		Primária
ITA05	BIOBAHIA2004102704	1	<i>Rhamdia sp. 1</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	32223	2	1437	Primária
		2	<i>Hypostomus cf. affinis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29077	5		Primária 1 C&S

BACIA Itanhém

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

ITA05	BIOBACHIA2004102704	3	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28490	16		Primária 1 C&S
		4	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29078	44		Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28351	7		Primária
		6	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28629	66		Primária
		7	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento Soares	28630	1		Primária
		8	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28631	4		Secundária
ITA06	BIOBACHIA2004102705	1	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	32194	1		Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28352	2		Primária
		3	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28492	1		Primária
		4	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29079	1		Primária
		5	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28632	7		Primária
ITA07	BIOBACHIA2004102901	1	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	32212	1		Primária
		2	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29087	1		Primária
		3	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28359	1		Primária
		4	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento Soares	28642	3		Primária
		5	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28643	48		Primária
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29088	5		Primária
ITA08	BIOBACHIA2004102903	1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28364	1		Primária
		2	Oreochromis niloticus	Arion Tulio Aranda	28647	12		Introduzida
		3	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29091	2		Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28365	2		Primária
		5	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29092	4		Primária
		6	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29093	6		Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28648	53		Primária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28649	92		Primária
ITA09	BIOBACHIA2004102904	1	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28366	18		Primária
		2	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29094	8		Primária

BACIA Itanhém

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs		
ITA09	BIOBAHIA2004102904	3	<i>Pimelodella aff. vittata</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29095	20		Primária		
		4	<i>Oligosarcus acutirostris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28653	4		Primária		
		5	<i>Neoplectostominae (Nova espécie)</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28654	2		Primária		
		6	<i>Oreochromis niloticus</i>	Arion Tullio Aranda	28655	16		Introduzida		
		7	<i>Astyanax aff. rivularis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28656	21		Primária		
		8	<i>Characidium sp.5</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29096	2		Primária		
		ITA10	BIOBAHIA2004102902	1	<i>Ciarias gariepinus</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28363	2		Introduzida
				2	<i>Characidium sp.5</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29089	26		Primária
3	<i>Geophagus brasiliensis</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	28362	1		Primária		
4	<i>Astyanax aff. lacustris</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	28644	4		Primária		
5	<i>Oligosarcus acutirostris</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	28645	1		Primária		
6	<i>Leporinus copelandii</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	28360	4		Primária		
7	<i>Pimelodella aff. vittata</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	29090	8		Primária		
8	<i>Cyphocharax gilberti</i>			Luisa Maria Sarmento Soares	28361	8		Primária		
ITA11	BIOBAHIA2004102905	9	<i>Astyanax aff. rivularis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28646	74		Primária		
		1	<i>Leporinus steindachneri</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28367	1		Primária		
		2	<i>Hypostomus cf. affinis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29097	2		Primária		
		3	<i>Pimelodella aff. vittata</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29098	33		Primária		
		4	<i>Oligosarcus acutirostris</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28657	1		Primária		
		5	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28368	1		Primária		
		6	<i>Trichomycterus pradensis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28491	1		Primária Parátipo		
		7	<i>Astyanax aff. rivularis</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	28666	59		Primária		
		<i>Characidium sp.5</i>	Luisa Maria Sarmento Soares	29099	2		Primária			
Soma				77	962	1	3			

BACIA Jucuruçu

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

JUC01	BIOBACHIA2004102605												
		1	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29071	2							Primária
		2	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	29114	2							Primária
		3	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28621	6							Primária
		4	Parotocinclus spn.	Luisa Maria Sarmento Soares	28296	24							Primária 6 parátipos (MNRJ 28297) e Holótipo (MNRJ 28296)
JUC02	BIOBACHIA2004102606	1	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29072	15							Primária
		2	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	32217	1	1436						Primária
		3	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28489	2							Primária Parátipo
		4	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28622	4							Primária
		5	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29073	31							Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28346	20							Primária
		7	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28623	37							Primária
JUC03	BIOBACHIA2004102701	1	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29074	5							Primária C&S
		2	Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento Soares	28624	3							Introduzida
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28347	3							Primária
		4	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28348	2							Primária
		5	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28625	19							Primária
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29075	62							Primária
JUC04	BIOBACHIA2004102604	1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28344	2							Primária
		2	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento Soares	28617	9							Primária
		3	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	29113	12							Primária 1 C&S
		4	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28618	52							Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28345	3							Primária
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29068	24							Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28619	9							Primária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28620	115							Primária
		9	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29069	1							Primária

BACIA Jucuruçu

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
JUC04	BIOBACHIA2004102604	10	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29070	2		Primária
JUC05	BIOBACHIA2004102702	1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28349	1		Primária
		2	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29076	17		Primária
		3	Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento Soares	28626	26		Introduzida
JUC06	BIOBACHIA2004102603	1	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28343	1		Primária
		2	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29067	52		Primária
		3	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28488	12		Primária 1 C&S
		4	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	32195	1		Primária
		5	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28612	4		Primária
		6	Neoplecostominae (Nova espécie)	Luisa Maria Sarmento Soares	28613	1		Primária
		7	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28614	1		Primária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28615	3		Primária
		9	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28616	1		Primária
JUC07	BIOBACHIA2004102602	1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28341	7		Primária
		2	Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento Soares	28610	45		Introduzida
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28342	7		Primária
		4	Parotocinclus spn.	Luisa Maria Sarmento Soares	28295	74		Primária Parátipos - 2 C&S
		5	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29065	4		Primária
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29066	33		Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28611	2		Primária
JUC08	BIOBACHIA2004102601	1	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28483	20		Primária 1 C&S
		2	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28605	1		Primária
		3	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28606	3		Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28338	5		Primária
		5	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29063	8		Primária 1C&S
		6	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29064	38		Primária
		7	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28607	38		Primária

BACIA Jucuruçu

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

JUC08	8	Awaos tajasica	Luisa Maria Sarmento Soares	28339	1		Periférica
	9	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28608	3		Secundária
	10	Neoplectostominae (Nova espécie)	Luisa Maria Sarmento Soares	28609	1		Primária
	11	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento Soares	28340	1		Primária
JUC09	1	Awaos tajasica	Luisa Maria Sarmento Soares	28337	1		Periférica
	2	Neoplectostominae (Nova espécie)	Luisa Maria Sarmento Soares	28601	21		Primária
	3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28335	21		Primária
	4	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28602	47		Primária
	5	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28603	12		Secundária
	6	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento Soares	28336	1		Primária
	7	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento Soares	28604	3		Primária
	8	Scleromystax prionotus	Marcelo R. Britto	28707	1		Primária
	9	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29061	3		Primária
	10	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento Soares	29062	3		Primária
	11	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28676	2		Primária
JUC10	1	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29058	39		Primária
	2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28334	1		Primária
	3	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28487	9		Primária Parátipo
	4	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29059	1		Primária
	5	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29060	1		Primária
	6	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	29112	1		Primária
	7	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28598	1		Secundária
	8	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28599	2		Primária
	9	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28600	167		Primária
	10	Awaos tajasica	Luisa Maria Sarmento Soares	28333	1		Periférica
JUC11	1	Hoplerythrinus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28330	1		Primária
	2	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28331	2		Primária

BACIA Jucuruçu

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

JUC11	BIOBAHIA2004102501	3	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	29111	3		Primária	
		4	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28591	25		Primária	
		5	Scleromystax prionotos	Marcelo R. Britto	28706	15		Primária	
		6	Microglanis pataxo	Luisa Maria Sarmento Soares	28397	10		Primária Holótipo+MNRJ 28398 - 4parátipos	
		7	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28592	11		Primária	
		8	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29055	11		Primária	
		9	Characidium sp.5	Luisa Maria Sarmento Soares	29056	9		Primária	
		10	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28593	52		Primária	
		11	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento Soares	28594	2		Primária	
		12	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento Soares	29057	1		Primária	
		13	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28486	1		Primária Parátipo	
		14	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28332	6		Primária	
		15	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28595	2		Secundária	
		16	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28596	11		Primária	
		17	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento Soares	28597	2		Primária	
JUC12	BIOBAHIA2006123104	1	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32211	5	1452	Primária	
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32115	3		Primária	
		3	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32073	1		Primária	
		4	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32041	4	1453	Secundária	
		5	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32213	22	1454	Primária	
		6	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	32051	3	1455	Primária	
		7	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32120	16	1456	Primária	
JUC13	BIOBAHIA2006123105	1	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32168	10		Primária	
		2	Hyphessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32103	5		Primária	
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32113	5		Primária	
Soma						105	1454	6	28

BACIA Cumuruxatiba

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
CUM01	BIOBAHIA2007070201	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	2	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	4	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Secundária Material observado e liberado
	5	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
CUM02	BIOBAHIA2006102801	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material fotografado e liberado
	2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material fotografado e liberado
	3	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Secundária Material fotografado e liberado
CUM03	BIOBAHIA2006060301	Rachoviscus graciliceps	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	2	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	3	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Secundária Material observado e liberado
	4	Aspidoras virgulatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
CUM04	BIOBAHIA2004102303	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento Soares	28313			3	Periférica
	2	Dormitator maculatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28314			8	Periférica
	3	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28565			7	Primária
	4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28317			1	Primária
	5	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28566			2	Secundária
	6	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	29116			2	Primária
CUM05	BIOBAHIA2004102304	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28315			2	Primária
	2	Microphis brachyurus	Luisa Maria Sarmento Soares	28316			1	Primária
	3	Dormitator maculatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28318			1	Periférica

BACIA Cumuruxatiba

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
CUM05	BIOBAHIA2004102304	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento Soares	28320	3			Periférica
		Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento Soares	28567	1			Primária
		Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28568	2			Secundária
		Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28569	3			Primária
		Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28570	9			Primária
		Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28319	1			Primária
		Pseudoloricaria sp.	Luisa Maria Sarmento Soares	29037	1			Primária
		Centropomus parallelus	Luisa Maria Sarmento Soares	28321	1			Periférica
CUM06	BIOBAHIA2007010301	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32299	3			Primária
		Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32126	2	1457	1	Primária
		Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	32079	4			Primária
		Acentronichthys leptos	Luisa Maria Sarmento-Soares	31985	1	1458	1	Primária
		Hoplerythrinus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31959	1	1459	1	Primária
		Aspidoras virgatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31983	2	1460	2	Primária
		Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31960	5	1461	4	Secundária
		Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31965	8	1462	6	Primária
		Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32233	30	1463	6	Primária
CUM07	BIOBAHIA2007010302	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32291	3	1464	2	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32070	4			Primária
		Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32045	1	1465	1	Periférica
		Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32173	7			Primária
		Oreochromis niloticus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32214	3			Introduzida
		Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32047	2	1466	3	Secundária
CUM08	BIOBAHIA2005052101	Rachoviscus graciliceps	Luisa Maria Sarmento-Soares	32016	8	1439	10	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
		Hoplerythrinus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado

BACIA Cumuruxatiba

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
CUM09	BIOBACIA2006110801	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	2	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Secundária Material observado e liberado
	3	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Periférica Material observado e liberado
	4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
CUM10	BIOBACIA2004072701	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28532	6			Primária
CUM11	BIOBACIA2004102301	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28558	34			Primária
	2	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28310	1			Primária
	3	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento Soares	28560	1			Primária
	4	Microphis brachyurus	Luisa Maria Sarmento Soares	28311	1			Primária
	5	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento Soares	28312	2			Periférica
	6	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28561	41			Primária
	7	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28562	2			Secundária
	8	Acentronichthys leptos	Luisa Maria Sarmento Soares	28563	1			Primária
	1	Mimagoniates sylvicola	Luisa Maria Sarmento Soares	29029	2			Primária
	2	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento Soares	29030	1			Secundária
CUM12	BIOBACIA2004102302	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28564	4			Primária
	1	Rachoviscus graciliceps	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	2	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	3	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	4	Hoplerhynchus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	6	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento-Soares					Periférica Material observado e liberado

BACIA Cumuruxatiba

<i>Mapa</i>	<i>Número de Campo</i>	<i>Espécie</i>	<i>Determinador</i>	<i>MNRJ</i>	<i>Ex</i>	<i>MBML</i>	<i>Ex</i>	<i>Obs</i>
CUM12	BIOBAHIA2007063001	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Secundária Material observado e liberado
	8	Aspidoras virgulatus	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
	9	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Material observado e liberado
CUM13	BIOBAHIA2004073001	Eleotris pisonis	Luisa Maria Sarmento Soares	28298	1			Periférica
	2	Ophichithus parilis	Luisa Maria Sarmento Soares	28299	16			Periférica
Soma				47	245	11	37	

BACIA Cahy

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

CAH01	CAH02	CAH03
1	1	1
2	2	2
3	3	1
4	4	4
5	5	9
6	6	4
7	7	26
8	8	6
9	9	2
10	10	24
1	1	5
2	2	1
3	3	1
4	4	18
1	1	1
2	2	3
3	3	1
4	4	2
5	5	3
6	6	3
7	7	6
8	8	7
9	9	2
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	23

BACIA Cahy

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
CAH03	BIOBAHIA2006123103	14	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32116	2	1451	Primária
CAH04	BIOBAHIA2004102403	1	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento Soares	28581	1		Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28327	4		Primária
		3	Scleromystax prionotos	Marcelo R. Brito	28704	14		Primária
		4	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28582	8		Primária
		5	Ituglanis cahyensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28406	1		Primária Parátipo (28,6 mm SL)
		6	Characidium sp.2	Luisa Maria Sarmento Soares	29050	18		Primária
		7	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento Soares	28583	2		Secundária
		8	Microglanis pataxo	Luisa Maria Sarmento Soares	28402	2		Primária Parátipos (23,8 a 30,8 mm SL)
		9	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28584	74		Primária
		10	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento Soares	28585	7		Primária
		11	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento Soares	28586	3		Primária
		12	Characidae	Luisa Maria Sarmento Soares	29051	1		
CAH05	BIOBAHIA2007011101	1	Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento-Soares	31952	3	1548	Introduzida
		2	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31967	5	1549	Primária
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32174	6		Primária
CAH06	BIOBAHIA2004102402	1	Centropomus parallelus	Luisa Maria Sarmento Soares	28325	1		Periférica
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28326	1		Primária
		3	Ituglanis cahyensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28404	5		Primária Holótipo+MNRJ 28405-4parátipos c/2C&S
		4	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28577	35		Primária
		5	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento Soares	28578	2		Primária
		6	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento Soares	29039	1		Primária
		7	Microglanis pataxo	Luisa Maria Sarmento Soares	28401	6		Primária 1c&s (2 doados) Parátipos (23,9 a 36,4 m)
		8	Characidium sp.2	Luisa Maria Sarmento Soares	29049	3		Primária
		9	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28579	13		Primária

BACIA Cahy

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
CAH06	BIOBACIA2004102402	10	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento Soares	28580	2		Primária
CAH07	BIOBACIA2006123102	1	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	31974	2	1414	Primária
		2	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	31984	4		Primária
		3	Ituglanis cahyensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32080	1		Primária
		4	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32100	1		Secundária
		5	Hypessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31955	5	1442	Primária
		6	Characidium sp.2	Luisa Maria Sarmento-Soares	32060	5		Primária
		7	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32247	2	1625	Primária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32010	10		Primária
		9	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32077	3		Secundária
CAH08	BIOBACIA2006123101	10	Imparfinis aff. minutus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32082	2	1443	Primária
		1	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32209	3		Primária
		2	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	31956	4		Primária
		3	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32084	10	1440	Primária
		4	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31958	1		Secundária
		5	Hypessobrycon bifasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31982	1		Primária
CAH09	BIOBACIA2004102401	1	Characidium sp.2	Luisa Maria Sarmento Soares	29038	21		Primária
		2	Acentronichthys leptos	Luisa Maria Sarmento Soares	28571	3		Primária
		3	Aspidoras virgulatus	Marcelo R. Britto	28572	3		Primária
		4	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento Soares	28573	48		Primária
		5	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28574	9		Secundária
		6	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento Soares	28322	1		Primária
		7	Hoplerethrinus unitaeniatus	Luisa Maria Sarmento Soares	28323	1		Primária
		8	Mimagoniates microlepis	Luisa Maria Sarmento Soares	28575	23		Primária
		9	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento Soares	28324	3		Primária
		10	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento Soares	28576	82		Primária
		11	Rachoviscus graciliceps	Luisa Maria Sarmento Soares	31980	3		Primária

BACIA Cahy

<i>Mapa</i>	<i>Número de Campo</i>	<i>Espécie</i>	<i>Determinador</i>	<i>MNRJ</i>	<i>Ex MBML</i>	<i>Ex Obs</i>
				79	640	17
						59

Soma

BACIA Corumbau

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs	
COR01	BIOBACHIA2007011104	1	Hypostomus cf. affinis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32121	5	1557	4	Primária
		2	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32283	11	1558	6	Primária
		3	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	31973	33	1559	6	Primária
		4	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32178	12	1560	8	Primária
		5	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	31949	14	1561	6	Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32176	6	1562	4	Primária
		7	Phalloceros ocellatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32007	1			Secundária
		8	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32204	51			Primária
		9	Mimagoniastes microlepis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31953	2	1563	2	Primária
COR02	BIOBACHIA2007011102	1	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32046	8	1550	6	Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31963	4	1551	2	Primária
		3	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	31966	6	1552	6	Primária
		4	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	31951	3	1553	2	Primária
		5	Astyanax aff. rivularis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32144	54	1554	6	Primária
				14	210	12	58		
Soma									

BACIA Frades

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

FRA01	BIOBAHIA2007010503	1	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32192	1			Primária
		2	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento-Soares	32249	1	1624	1	Primária
		3	Cyphocharax gilberti	Luisa Maria Sarmento-Soares	32142	1			Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32208	5			Primária
		5	Astyanax sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32252	87			Primária
		6	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32052	11	1470	6	Primária
		7	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32290	17	1471	6	Primária
		8	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32099	2			Secundária
FRA02	BIOBAHIA2007010602	1	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32303	1	1476	1	Primária
		2	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento-Soares	32143	4			Primária
		3	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32114	19			Primária
		4	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32013	2			Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32189	2			Primária
		6	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	31994	4			Primária
		7	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	31987	18	1477	6	Secundária
		8	Astyanax sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32251	59			Primária
		9	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	31996	1			Primária
		10	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32014	1			Primária
FRA03	BIOBAHIA2007010502	1	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32172	5			Primária
		2	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32255	17	1468	6	Primária
		3	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32298	1			Primária
		4	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32063	13	1469	6	Primária
		5	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32066	1			Primária
		6	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32068	1			Secundária
		7	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32254	6			Primária
FRA04	BIOBAHIA2007010501	1	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento-Soares	32279	6			Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32193	3			Primária

BACIA Frades

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex MBML

Ex

Obs

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex MBML	Ex	Obs
FRA04	BIOBACHIA2007010501	3	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32199	1	Secundária
		4	Astyanax sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32136	29	Primária
		5	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32067	5	Primária
		6	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32297	1	Primária
FRA05	BIOBACHIA2007010601	1	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32040	2	Primária
		2	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32072	1	Primária
		3	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32218	2	Primária
		4	Parauchenipterus striatulus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32197	1	Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32278	2	Primária
		6	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32289	4	Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32009	4	Primária
		8	Astyanax sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32005	2	Primária
		9	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31993	4	Primária
		10	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32000	13	Primária
FRA06	BIOBACHIA2007010905	1	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32239	13	Primária
		2	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32285	5	Primária
		3	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32284	4	Primária
		4	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	32087	3	Primária
		5	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32035	1	Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32033	1	Primária
		7	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32234	34	Primária
		8	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32097	15	Primária MNRJ Numeração repetida
FRA07	BIOBACHIA2007010906	1	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32296	1	Secundária
		2	Leporinus copelandii	Luisa Maria Sarmento-Soares	32225	1	Primária
		3	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32127	2	Primária
		4	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32164	1	Primária

BACIA Frades

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs	
FRA07	BIOBAHIA2007010906	5	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32179	3	1536	4	Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32078	1			Primária
		7	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32202	2	1537	1	Primária
		8	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32095	18			Primária
		9	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32062	5	1538	5	Primária
		10	Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	32055	6			Primária
		11	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32111	3	1539	2	Primária
		12	Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	32091	3			Secundária
		13	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32085	1			Primária
		14	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32288	5	1540	6	Primária
		15	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32205	21			Primária
		16	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32235	75	1541	8	Primária
				65	584	24	107		

Soma

BACIA Buranhém

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
BUR01	BIOBACIA2007010701	1	Astyanax aff. intermedius	Luisa Maria Sarmento-Soares	32232	24	1482	Primária
		2	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32198	1		Primária
		3	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32109	41	1483	Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32256	3		Primária
		5	Parotocinclus spn.	Luisa Maria Sarmento-Soares	32049	6	1484	Primária
		6	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32034	16		Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32004	2		Primária
BUR02	BIOBACIA2007010702	1	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32125	9	1485	Primária
		2	Parotocinclus spn.	Luisa Maria Sarmento-Soares	32253	87	1486	Primária
		3	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32074	40		Primária
		4	Astyanax aff. intermedius	Luisa Maria Sarmento-Soares	32302	28	1487	Primária
		5	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31999	2		Primária
		6	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32215	2	1488	Primária
		7	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32102	34	1489	Primária
BUR03	BIOBACIA2007010703	1	Neoplecostominae (Nova espécie)	Luisa Maria Sarmento-Soares	32196	3	1490	Primária
		2	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	31986	3	1491	Primária
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32065	2		Primária
		4	Parotocinclus spn.	Luisa Maria Sarmento-Soares	32039	19	1492	Primária
		5	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32101	4		Primária
		6	Astyanax aff. intermedius	Luisa Maria Sarmento-Soares	32147	9	1493	Primária
		7	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32001	2		Primária
BUR04	BIOBACIA2007010605	1	Cyphocharax gilberti	Arion Túlio Aranda				Primária Material escapou
		2	Oreochromis niloticus	Luisa Maria Sarmento-Soares				Introduzida Material descartado
BUR05	BIOBACIA2007010604	1	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32292	3		Primária
		2	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32216	2		Primária
		3	Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32042	2	1478	Primária
		4	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32229	17	1479	Primária

BACIA Buranhém

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
BUR05	BIOBAHIA2007010604	5	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	31978	21		Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31972	5		Primária
		7	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32050	25	1480	Primária
		8	Astyanax aff. intermedius	Luisa Maria Sarmento-Soares	32064	18	1481	Primária
BUR06	BIOBAHIA2007010603	1	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares				Primária Material observado e liberado
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares				Primária Material observado e liberado
		3	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares				Primária Material observado e liberado
		4	Astyanax aff. intermedius	Luisa Maria Sarmento-Soares				Primária Material observado e liberado
				29	430	16	99	

Soma

BACIA João de Tiba

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs	
TIB01	BIOBAHIA2007010902	1	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32227	1		Primária	
		2	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32123	2	1526	2	Primária
		3	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	31976	1			Primária
		4	Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32076	1			Primária
		5	Rhamdia sp. 1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32228	1			Primária
		6	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32057	4	1527	3	Primária
		7	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	31989	1			Primária
		8	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32002	2			Primária
		9	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares					Primária Desmembrados de MBML 1587
TIB02	BIOBAHIA2007010903	1	Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32094	2	1528	1	Primária
		2	Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32088	1			Primária
		3	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32092	1			Primária
		4	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32059	4	1529	4	Primária
		5	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32237	42	1530	5	Primária
TIB03	BIOBAHIA2007010904	1	Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32277	1			Primária
		2	Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32201	11			Primária
		3	Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32159	1			Primária
		4	Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32108	1			Primária
		5	Trichomycterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31950	1			Primária
				18	78	5	15		

Soma

BACIA Santo Antônio

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
ANT01	BIOBAHIA2007010901	Trichomyxterus pradensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32071	9	1520	9	Primária
		Scleromystax prionotos	Luisa Maria Sarmento-Soares	32036	2	1521	1	Primária
		Characidium sp.4	Luisa Maria Sarmento-Soares	32112	13	1522	6	Primária
		Oligosarcus acutirostris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32203	1	1523	1	Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32175	1			Primária
		Hypostomus sp1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32226	2			Primária
		Astyanax aff. giton	Luisa Maria Sarmento-Soares	32145	19	1524	6	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32117	7			Primária
		Poecilia vivipara	Luisa Maria Sarmento-Soares	31975	2			Secundária
		Pimelodella aff. vittata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32083	2	1525	2	Primária
		Gymnotus carapo	Luisa Maria Sarmento-Soares	32224	1			Primária
				11	59	6	25	

Soma

BACIA Jequitinhonha

Mapa Número de Campo

Espécie

Determinador

MNRJ

Ex

MBML

Ex

Obs

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
JEQ01	BIOBAHIA2007010705	Pareiorhaphis stephanus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32301	29	1497	6	Primária
		Parotocinclus sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	31995	3	1498	3	Primária
		Rhamdia jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	32280	1			Primária
		Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32206	2			Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	32124	80	1499	12	Primária Um exemplar albino
		Pimelodella sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	31961	6	1500	4	Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32236	119	1501	8	Primária
		Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento-Soares	31979	16			Introduzida
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32020	18			Primária
		Hyphessobrycon sp	Luisa Maria Sarmento-Soares	32019	15			Primária
JEQ02	BIOBAHIA2007010704	Parotocinclus sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32210	46	1494	18	Primária
		Trichomycterus cf. jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	32128	9	1495	10	Primária
		Trichomycterus cf. jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares			2116	2	Primária
		Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento-Soares	31997	3			Introduzida
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31992	1	1496	2	Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32012	1			Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32017	1			Primária
		Pareiorhaphis stephanus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31998	1			Primária
JEQ03	BIOBAHIA2007010801	Synbranchus marmoratus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32295	1			Secundária
		Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32276	1			Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32008	3			Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	32061	3	1502	3	Primária
		Pimelodella sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32003	1			Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32129	13			Primária
		Pareiorhaphis stephanus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32248	7	1503	6	Primária
		Trichomycterus itacambirussu	Luisa Maria Sarmento-Soares	32122	1	1504	1	Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32118	36	1505	8	Primária

BACIA Jequitinhonha

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
JEQ04	BIOBACHIA2007010803	Pareiorhaphis stephanus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32146	1		1	Primária
		Astyanax brevihinus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32110	1	1509	1	Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	31970	1			Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32018	2			Primária
JEQ05	BIOBACHIA2007010802	Parotocinclus sp.1	Luisa Maria Sarmento-Soares	32058	4	1506	3	Primária
		Astyanax aff. pelecus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32048	5	1507	4	Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32015	1			Primária
		Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31962	1			Primária
		Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento-Soares	31957	15			Introduzida
		Trichomycterus cf. jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	32093	2	1508	3	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32075	2			Primária
JEQ06	BIOBACHIA2007010804	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32231	28	1510	6	Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32287	55	1511	6	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	31991	1			Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	31968	1			Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31988	1			Primária
JEQ07	BIOBACHIA2007010806	Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32238	4	1516	3	Primária
		Pareiorhaphis stephanus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32241	4	1517	3	Primária
		Otothyris travassosi	Luisa Maria Sarmento-Soares	32106	3	1518	2	Primária
		Hoplias malabaricus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32161	1			Primária
		Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32240	6			Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32171	4			Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	31969	2			Primária
		Rhamdia jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	32104	2	1519	2	Primária
		Trichomycterus cf. jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	31971	1			Primária
JEQ08	BIOBACHIA2007010805	Astyanax aff. lacustris	Luisa Maria Sarmento-Soares	32286	35	1512	6	Primária
		Geophagus brasiliensis	Luisa Maria Sarmento-Soares	32053	5			Primária

BACIA Jequitinhonha

Mapa	Número de Campo	Espécie	Determinador	MNRJ	Ex	MBML	Ex	Obs
JEQ08	BIOBAHIA2007010805	Oreochromis niloticus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32107	1			Introduzida
		Rhamdia jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares	32177	2	1513	1	Primária
		Characidium sp.3	Luisa Maria Sarmento-Soares	32043	3	1514	3	Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	32037	1	1515	1	Primária
		Astyanax aff. fasciatus	Luisa Maria Sarmento-Soares	31977	1			Primária
		Poecilia reticulata	Luisa Maria Sarmento-Soares	32105	28			Introduzida
Soma				59	641	27	127	

Total geral

Lotes = 772

Exemplares = 7.338

638

6.749

134

589