

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

**RELAÇÃO DO MATERIAL HISTÓRICO
IDENTIFICADO DURANTE O PROJETO BIOBAHIA**

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



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Buranhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 17	Bahia	Guaratinga	HBURC01
Localidade			
Dois km rio acima de Buranhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 34' 50" S	40° 07' 13" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 18	Bahia	Guaratinga	HBUR02
Localidade			
Ponte na BR 101, 5 km ao sul de Eunápolis			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 24' 47" S	39° 35' 13" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
12-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Buranhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9527A	Bahia	Eunápolis	HBUR03
Localidade			
Rio Buranhém na estrada BR-101, próximo à Eunápolis.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 24' 49" S	39° 35' 11" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém	puça/tarrafa/picaré	
Coletores			
REReis,EHPereira,JFP da Silva & SASchaefer.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Profundidade=0,1 a 0,8m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9527A	Bahia	Eunápolis	HBUR03
Localidade			
Rio Buranhém na estrada BR-101, próximo à Eunápolis.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 24' 49" S	39° 35' 11" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém	Picaré	
Coletores			
REReis,EHPereira,JFP da Silva & SASchaefer.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Profundidade=0,1 a 0,8m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Buranhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9526A	Bahia	Porto Seguro	HBUR04
Localidade			
Rio Buranhém, cerca de 8 km ao Sul de Vera Cruz, na estrada BR-367, entre Eunápolis e Porto Seguro.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 25' 28" S	39° 21' 15" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém	Picaré	
Coletores			
S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira, R.E.Reis.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Rio com água transparente.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA003	Minas Gerais	Araçuaí	
Localidade			
Rio Jequitinhona			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Buranhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA001	Bahia	Porto Seguro	
Localidade			
Bacia do Buranhém			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Buranhém		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cahy

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032001	Bahia	Prado	HCAH01
Localidade			
Rio do Sul na estrada Cumuruxatiba-Itamaraju.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 08" S	39° 12' 51" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cahy		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032010	Bahia	Prado	HCAH01
Localidade			
Rio do Sul, na estrada Cumuruxatiba-Itamaraju, antes da Fazenda Limoeiro.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 08" S	39° 12' 51" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cahy		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cahy

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZnam85032002	Bahia	Prado	HCAH01
Localidade			
First stream (locality called Rio do Sul) south of rio Caí, on road between Cumuruxatiba and Itamaraju			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 59' 08" S	39° 12' 51" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cahy		
Coletores			
NAMenezes,RMCCastro,MWeitzman&SWeitzman			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZnam85032005	Bahia	Prado	HCAH02
Localidade			
Riacho Ribeirão perto da Fazenda Rio do Caí, Barra de Santo Antônio.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 00' 45" S	39° 12' 06" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cahy		
Coletores			
N.A.Menezes et al			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Caraíva

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9530A	Bahia	Itabela	HCAR01
Localidade			
Rio Caraíva a cerca de 500 m a oeste da estrada BR-101, em Monte Pascoal.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 43' 11" S	39° 27' 35" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Caraíva		
Coletores			
R.E.Reis,S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza média e rápida, vegetação marginal moderada e substrato com areia e rochas. Profundidade=0,1 - 1,5 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9530A	Bahia	Itabela	HCAR01
Localidade			
Rio Caraíva a cerca de 500 m a oeste da estrada BR-101, em Monte Pascoal.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 43' 11" S	39° 27' 35" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Caraíva		
Coletores			
R.E.Reis,S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza média e rápida, vegetação marginal moderada e substrato com areia e rochas. Profundidade=0,1 - 1,5 m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032102	Bahia	Prado	HCUM01
Localidade			
Riacho no km 3 da estrada Pau Arrancado entre Prado e Pau Arrancado.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 25' 28" S	39° 21' 15" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
21-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Dúvidas com a localização. Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZCAC77101801	Bahia	Prado	HCUM02
Localidade			
Taken from on of three small creeks about 1 km north of Prado and 500m from Atlantic Ocean.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 19' 48" S	39° 13' 32" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
C.A.G.Cruz			
Data	Hora inicial	Hora Final	
18-out-77			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNCAGC79070301	Bahia	Prado	HCUM03
Localidade			
Qualquer um dos três pequenos córregos de água escura, a 500 m do Oceano Atlântico.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 18' 12" S	39° 13' 27" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
C.A.G.Cruz			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-jul-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031907	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Km 5 na estrada Prado-Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 17' 16" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031903	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Riacho a 5 km na estrada Prado-Curumuxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 17' 16" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZNAM85031901	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Riacho na estrada Prado-Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 17' 16" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
NAMenezes,SHWeitzman,MWeitzman&RMCCastro			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCZ30549	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Quarto riacho em direção a leste a 26 Km de Prado, na estrada Prado-Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 08' 00" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
N.A.Menezes et al.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas. 1 de 54 exemplares do lote original (USNM 331088) doados ao MCP (17/set/2002). sp.n. "ocellatus".			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031901	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Riacho no km 26 da estrada Prado-Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 08' 00" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031905	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Riacho a 26 km de Prado na estrada entre Prado e Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 08' 00" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCZ30548	Bahia	Prado	HCUM04
Localidade			
Quarto riacho em direção a leste a 26 Km de Prado, na estrada Prado-Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 08' 00" S	39° 13' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
N.A.Menezes et al.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas. 14 de 54 exemplares do lote original (USNM 331088) doados ao MCP (17/set/2002). sp.n. ""ocellatus"".Coletado junto com o Holótipo.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031906	Bahia	Prado	HCUM05
Localidade			
Km 18 na estrada Prado-Cumuruxatiba, 3º riacho.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 26" S	39° 13' 22" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZNAM85031902	Bahia	Prado	HCUM05
Localidade			
18 km north of Prado on road between Prado and Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 26" S	39° 13' 22" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
N.A.Menezes et al			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU850319	Bahia	Prado	HCUM05
Localidade			
Km 18 da estrada Prado-Cumuruxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 26" S	39° 13' 22" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85031902	Bahia	Prado	HCUM05
Localidade			
Riacho no km 18 da estrada Prado-Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 09' 26" S	39° 13' 22" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
19-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMAP79101001	Bahia	Prado	HCUM07
Localidade			
Rio do Peixe Grande, Vila de Cumuruxatiba, Prado			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 55" S	39° 11' 04" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
M.A.Pompeu			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-out-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas verificada			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZNAM85032003	Bahia	Prado	HCUM06
Localidade			
Riacho na Faz. Embaçoaba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 04" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
NAMenezes,RMCCastro,MWeitzman&SWeitzman			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85050001	Bahia	Prado	HCUM06
Localidade			
Riachos perto da Fazenda Embaçuaba, noroeste de Cumuruxatiba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 04" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZNAM85032001	Bahia	Prado	HCUM06
Localidade			
Forest stream tributary of Atlantic Ocean, near Fazenda Imbassuaba, approximately 8 - 9 km NW of Curumuxatiba			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 04" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
NAMenezes,RMCCastro,MWeitzman&SWeitzman			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Cumuruxatiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032003	Bahia	Prado	HCUM06
Localidade			
Riacho na Faenda. Embaçoaba.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 03' 31" S	39° 11' 04" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Cumuruxatiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
20-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Frades

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9528A	Bahia	Itabela	HFRA01
Localidade			
Arroio afluente do Rio Barriguda (braço sul do Rio dos Frades) na estrada entre a BR-101 e Cajuíta.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 40' 25" S	39° 37' 45" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Frades		
Coletores			
J.F.P.da Silva, E.H.L.Pereira, R.E.Reis e S.A.Schaefer.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	16:30	16:50	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente média, vegetação marginal (grama) muita substrato com areia e lodo Profundidade=0,1 -0,4 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9529A	Bahia	Itabela	HFRA02
Localidade			
Rio Barrigudas (afl. rio dos Frades) a cerca de 13 km da estrada BR-101 em direção a Cajuíta.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 39' 32" S	39° 37' 03" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Frades	Puça, picaré e tarrafa.	
Coletores			
R.E.Reis,S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	17:00	18:05	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza média e rápida, vegetação marginal pouca e substrato com areia e rochas. Profundidade=0,1 - 2,0 m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Frades

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9529A	Bahia	Itabela	HFRA02
Localidade			
Rio Barrigudas (afl. rio dos Frades) a cerca de 13 km da estrada BR-101 em direção a Cajuita.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 39' 32" S	39° 37' 03" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Frades	Puça, picaré e tarrafa.	
Coletores			
R.E.Reis,S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	17:00	18:05	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza média e rápida, vegetação marginal pouca e substrato com areia e rochas. Profundidade=0,1 - 2,0 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9521B	Bahia	Itabela	HFRA03
Localidade			
Rio dos Frades, na estrada BR-101 entre Guaratinga e Monte Pascoal.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 37' 09" S	39° 32' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Frades	Rotenona	
Coletores			
W.C.Garavello, W.G.Saul e A.S.Saul.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	14:20	16:30	
Material Coletado			
Observações			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Frades

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9521B	Bahia	Itabela	HFRA03
Localidade			
Rio dos Frades, na estrada BR-101 entre Guaratinga e Monte Pascoal.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 37' 09" S	39° 32' 25" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Frades	Rotenona	
Coletores			
W.C.Garavello, W.G.Saul e A.S.Saul.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	14:20	16:30	
Material Coletado			
Observações			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 14	Bahia	Águas Formosas	HITA01
Localidade			
Ponte na estrada entre Águas Formosas e Machacalis			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 18" S	40° 47' 06" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 22	Bahia	Medeiros Neto	HITA02
Localidade			
Localidade 10 km aprox. rio acima de Medeiros Neto			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 17' 31"S	40° 13' 29" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9533A	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA03
Localidade			
Rio Itanhém, no corredor iniciando na estrada entre Teixeira Freitas e Medeiros Neto, a 17 km da BR-101.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 27' 31" S	39° 51' 33" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Picaré e tarrafa	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	15:30	16:10	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza rápida, vegetação pouca e substrato com pedras, rochas e areia. Profundidade=0,1 - 1,5 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 21	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA04
Localidade			
Localidade 8 km aprox. rio acima de Teixeira de Freitas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 29' 10" S	39° 49' 42" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 23	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA05
Localidade			
Praia da Olaria, 4 km acima de Teixeira de Freitas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 29' 34" S	39° 46' 46" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9532A	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA06
Localidade			
Rio Itanhetinga a cerca de 13 km da BR-101, entre Santo Antônio e Jardim Novo.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 19' 44" S	39° 43' 32" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Picaré e puça	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	12:10	12:15	
Material Coletado			
Observações			
Também participou da coleta J.F.P.da Silva. Rio de água transparente com correnteza média rápida, vegetação marginal moderada e substrato com pedras e rochas. Profundidade=0,1 - 1,0 m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9532A	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA06
Localidade			
Rio Itanhetinga a cerca de 13 km da BR-101, entre Santo Antônio e Jardim Novo.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 19' 44" S	39° 43' 32" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Picaré e puça	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	12:10	12:15	
Material Coletado			
Observações			
Também participou da coleta J.F.P.da Silva. Rio de água transparente com correnteza média rápida, vegetação marginal moderada e substrato com pedras e rochas. Profundidade=0,1 - 1,0 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9531A	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA07
Localidade			
Córrego Santo Antônio (São Benedito?), na Fazenda Tigre a cerca de 500 m da BR-101 em direção à Santo Antônio. Afluente do Rio Itanhetinga.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 22' 57" S	39° 40' 03" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Picaré e tarrafa	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	10:50	11:20	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente escura com correnteza média, vegetação marginal moderada e substrato com areia lodo e argila. Profundidade=0,1 - 1,5 m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9531A	Bahia	Teixeira de Freitas	HITA07
Localidade			
Córrego Santo Antônio (São Benedito?), na Fazenda Tigre a cerca de 500 m da BR-101 em direção à Santo Antônio. Afluente do Rio Itanhetinga.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 22' 57" S	39° 40' 03" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Picaré e tarrafa	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e J.F.P.da Silva			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	10:50	11:20	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente escura com correnteza média, vegetação marginal moderada e substrato com areia lodo e argila. Profundidade=0,1 - 1,5 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA2000092902	Bahia	Alcobaça	HITA08
Localidade			
Beira do Rio Itanhém, na altura da Escola Municipal MLCosta e Silva			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 31' 55" S	39° 15' 27" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Malhadeira 30mm	
Coletores			
AAkama & ALMenato			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-set-00			
Material Coletado			
Observações			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Itanhém

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNCAGC78120101	Bahia	Prado	HITA09
Localidade			
Estrada Prado-Alcobaça, Bahia			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 24' 30" S	39° 13' 37" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém		
Coletores			
C.A.G.Cruz, E.Izecksohn, O.L.Peixoto			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-dez-78			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA97060401	Bahia	Alcobaça	HITA10
Localidade			
Rio Itanhém, porto em frente à antiga ponte de ligação para Caravelas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 32' 51" S	39° 11' 40" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Itanhém	Rede de espera	
Coletores			
A.Akama & R.A.Guerra			
Data	Hora inicial	Hora Final	
04-jun-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jequitinhonha

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNCRSFB90081201	Bahia	Joaima	HJEQ01
Localidade			
Rio Jequitinhonha			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 38' 42" S	41° 00' 54" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha		
Coletores			
C.R.S.F. Bizerril			
Data	Hora inicial	Hora Final	
12-ago-90			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZRMC88073001	Bahia	Salto da Divisa	HJEQ02
Localidade			
Rio Jequitinhonha			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 00' 14" S	39° 57' 38" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha		
Coletores			
R.M.C.Castro & S.L.Jewett			
Data	Hora inicial	Hora Final	
30-jul-88			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jequitinhonha

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNPAB2001082301	Bahia	Itagimirim	HJEQ03
Localidade			
Rio Limoeiro, BR-101, a montante do Itagimirim			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 05' 07" S	39° 37' 11" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Tarrafa, puçá e picaré	
Coletores			
P.A.Buckup, A.T.Aranda, F.A.G.Melo, F.P., Silva, R.S.Lima e G.R.Moyer			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-ago-01	11:20	12:20	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente média, vegetação marginal e substrato com areia, pedras e rochas. Profundidade=0,5m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9520B	Bahia	Itapebi	HJEQ04
Localidade			
Rio São José (afl. rio Jequitinhonha) no povoado de Ventania, junto à estrada BR-101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 54' 25" S	39° 34' 02" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Picaré	
Coletores			
J.C.Garavello, W.G.Saul e A.S.Saul			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Rio com água transparente e poluída, correnteza média e rápida, vegetação marginal e submersa e substrato com areia, rochas e cascalho. Profundidade=1,0 m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jequitinhonha

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9520B	Bahia	Itapebi	HJEQ04
Localidade			
Rio São José (afl. rio Jequitinhonha) no povoado de Ventania, junto à estrada BR-101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 54' 25" S	39° 34' 02" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Picaré	
Coletores			
J.C.Garavello, W.G.Saul e A.S.Saul			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Rio com água transparente e poluída, correnteza média e rápida, vegetação marginal e submersa e substrato com areia, rochas e cascalho. Profundidade=1,0 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNPAB2001082203	Bahia	Itapebi	HJEQ05
Localidade			
Rio Jequitinhonha, em frente à rampa da praça Mauai, cidade de Baixa de Itapebi			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 56' 53" S	39° 31' 39" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Tarrafa, puçá e picaré	
Coletores			
P.A.Buckup, A.T.Aranda, F.A.G.Melo, F.P. Silva, R.S.Lima, G.R.Moyer			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-ago-01	09:00	11:45	
Material Coletado			
Observações			
Profundidade=1,8m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jequitinhonha

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9524A	Bahia	Itapebi	HJEQ06
Localidade			
Arroio Veramo (costeiro), na estrada entre Itapebi e Canavieiras.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 52' 07" S	39° 30' 08" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Puça e tarrafa	
Coletores			
S.A.Schaefer, E.H.L.Pereira, R.E.Reis e J.F.P. da Silva..			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jan-95	17:00	17:40	
Material Coletado			
Observações			
Arroio de água transparente, correnteza média e rápida, vegetação marginal muita e muitas algas e substrato com rochas, pedras, areia e argila Profundidade=0,2 - 0,4 m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA97060501	Bahia	Belmonte	HJEQ07
Localidade			
Rio Jequitinhonha, em frente ao porto da cidade de Belmonte.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 51' 38" S	38° 52' 43" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha	Rede de espera	
Coletores			
A.Akama & R.A.Guerra			
Data	Hora inicial	Hora Final	
05-jun-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jequitinhonha

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZERG19000002	Bahia	Belmonte	HJEQ08
Localidade			
Rio Jequitinhonha, em frente ao porto da cidade de Belmonte.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
15° 51' 38" S	38° 52' 43" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha		
Coletores			
E.Grabe			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-14			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA007	Bahia		
Localidade			
Poça temporária perto do Ribeirão do Saldo, estrada entre Itarantim e Jordania			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jequitinhonha		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia João de Tiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9525A	Bahia	Eunápolis	HTIB01
Localidade			
Rio Gabiarra (afl. rio do Sul), próximo a estrada BR-101, entre Itagimirim e Eunápolis.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 15' 41" S	39° 35' 22" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	João de Tiba		
Coletores			
REReis,EHPereira,JFP da Silva & SASchaefer			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jan-95			
Material Coletado			
Observações			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032202	Bahia	Eunápolis	HTIB02
Localidade			
Rio Santa Cruz, embaixo da ponte da rodovia BR 101, km 704.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 15' 57" S	39° 35' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	João de Tiba		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
22-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Rio Santa Cruz, embaixo da ponte da rodovia BR 101, km 704. Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia João de Tiba

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA005	Bahia	Porto Seguro	
Localidade			
Rio João de Tiba, RPPN Veracel			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	João de Tiba		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA006	Bahia		
Localidade			
Planície costeiras dos rios Mucuri, Peruípe e Jucuruçu			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	João de Tiba		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 16	Bahia	Rio do Prado	HJUC01
Localidade			
Um km rio acima de Palmópolis, na estrada entre Palmópolis e Rubim			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 44' 13" S	40° 26' 51" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 15	Bahia	Palmópolis	HJUC02
Localidade			
Tributário do rio Jucuruçu, 4 km a oeste do entroncamento para Palmópolis, estrada entre Bertópolis e Dois de Abril			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 51' 38" S	40° 25' 11" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
10-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 20	Bahia	Prado	HJUC03
Localidade			
Braço sul do Jucuruçu, ponte na BR 101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 14' 51" S	39° 37' 17" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
13-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9522B	Bahia	Itamarajú	HJUC04
Localidade			
Rio Jucuruçu, numa fazenda acima da cidade de Itamaraju.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 01' 09" S	39° 34' 57" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu	Picaré	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	18:20	19:02	
Material Coletado			
Observações			
Rio com correnteza média, vegetação marginal moderada e grama e substrato com lodo Profundidade=1,4m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9522B	Bahia	Itamarajú	HJUC04
Localidade			
Rio Jucuruçu, numa fazenda acima da cidade de Itamaraju.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 01' 09" S	39° 34' 57" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu	Picaré	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-jan-95	18:20	19:02	
Material Coletado			
Observações			
Rio com correnteza média, vegetação marginal moderada e grama e substrato com lodo Profundidade=1,4m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSLJ88080201	Bahia	Itamarajú	HJUC05
Localidade			
Braço norte do Rio Jacuruçu perto de Itamaraju.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 02' 41" S	39° 32' 29" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
S.L.Jewett, R.M.C.Castro et al			
Data	Hora inicial	Hora Final	
02-ago-88			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 19	Bahia	Itamarajú	HJUC06
Localidade			
Braço norte do Jucuruçu, cinco km ao leste de Itamaraju			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 11" S	39° 30' 31" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
13-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZRMCM88080301	Bahia	Itamarajú	HJUC07
Localidade			
Rio Jucuruçu, aprox. 16 km a jusante de Itamaraju			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 04' 42" S	39° 29' 50" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
R.M.C.Castro & S.L.Jewett			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-ago-88			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA2000092901	Bahia	Prado	HJUC08
Localidade			
Pier na beira do Rio Jucuruçu, Prado, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 20' 26" S	39° 13' 43" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu	Anzol e puçá	
Coletores			
AAkama & ALMenato			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-set-00			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA97061401	Bahia	Prado	HJUC09
Localidade			
Rio Jucuruçu, em frente ao porto.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 20' 34" S	39° 13' 23" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu	Tarrafa	
Coletores			
A.Akama & R.A.Guerra			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-jun-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Jucuruçu

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000007	Bahia	Prado	HJUC10
Localidade			
Estuário do rio Jucuruçu (700 a 1500 m)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 23' 01" S	39° 12' 23" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZGWN00000001	Bahia	Prado	HJUC10
Localidade			
Boca do Rio Jucuruçu			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 23' 01" S	39° 12' 23" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Jucuruçu		
Coletores			
G.W.A.Nunan			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 11	Bahia	Ladainha	HMUC01
Localidade			
Estrada para Ladainha, a 12 km ao leste de sua interseção com a BR101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 38' 57" S	41° 40' 40" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
28-out-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 12	Bahia	Itaipé	HMUC02
Localidade			
Próxima à ponte sobre o rio Preto, aprox. 12 km antes de Itaipé			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 25' 44" S	41° 39' 48" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
08-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZRMC91071701	Bahia	Carlos Chagas	HMUC03
Localidade			
Rio Mucuri, approximately 9 km west of Presidente Pena village, along a dirt road on Faz.Gavião			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 42' 00" S	40° 58' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
R.M.C.Castro & S.L.Jewett			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jul-91			
Material Coletado			
Observações			
Surrounding pasture with remnants inga trees. Bottom: sand, rocks Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZFAV2001040003	Bahia	Carlos Chagas	HMUC04
Localidade			
Rio Mucuri, acima de Presidente Pena.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 40' 33" S	40° 56' 02" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Volney Vono			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-abr-01			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZVOV97011401	Bahia	Carlos Chagas	HMUC05
Localidade			
Rio Mucuri, Carlos Chagas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 41' 02" S	40° 46' 47" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Volney Vono			
Data	Hora inicial	Hora Final	
14-jan-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 13	Bahia	Carlos Chagas	HMUC06
Localidade			
Córrego Águas Quentes, próximo à foz do rio Pampã (ponte entre Águas Formosas e Fronteira do Vale)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 40' 48" S	40° 37' 41" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
09-nov-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 10	Bahia	Nanuque	HMUC07
Localidade			
3 km rio acima da cidade de Nanuque			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 49' 10" S	40° 24' 18" W		MMA/SRA(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
27-out-98			
Material Coletado			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZMZU85032301	Bahia	Nanuque	HMUC08
Localidade			
Ribeirão das Pedras, afluente do rio Mucuri, perto de Nanuque			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 27" S	40° 23' 21" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Expedição MZUSP/USNM			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-mar-85			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCZ28036	Bahia	Nanuque	HMUC09
Localidade			
Rio Mucuri. Cachoeira Santa Clara			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 29" S	40° 21' 11" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri	Rede de espera	
Coletores			
Paulo S. Pompeu & Alexandre L. Godinho			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Material doado por Fábio Vieira			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZNOY72071601	Bahia	Nanuque	HMUC10
Localidade			
Rio Mucuri.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 55" S	40° 18' 55" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
N.Yamaguti			
Data	Hora inicial	Hora Final	
16-jul-72			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA002	Bahia	Nanuque	
Localidade			
Rio Mucuri (Cachoeira de Santa Clara)			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 14"S	40° 17' 35" W		
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
CPAC1997110001	Bahia	Nanuque	
Localidade			
Rio Mucuri a jusante do Tombo, área a ser alagada pela UHE Santa Clara.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 14"S	40° 17' 35" W		
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Paulo dos Santos Pompeu & Alexandre Lima Godinho			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-nov-97			
Material Coletado			
Observações			
Números de campo 41742 e 41743			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZFAV2001040001	Bahia	Mucuri	HMUC11
Localidade			
Rio Mucuri, jusante do Tombo			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 53' 44" S	40° 12' 30" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Fábio Vieira			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-abr-01			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG91042301	Bahia	Nova Viçosa	HMUC12
Localidade			
Rio Mucuri, cerca de 80 km da foz			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 57' 13" S	40° 02' 14" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
J.L.Gasparini & H.S.Sá			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-abr-91			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG91071602	Bahia	Nova Viçosa	HMUC12
Localidade			
Rio Mucuri, cerca de 80 km da foz			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 57' 13" S	40° 02' 14" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
J.L.Gasparini & J.E. de Gasperi			
Data	Hora inicial	Hora Final	
16-jul-91			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG92070001	Bahia	Nova Viçosa	HMUC12
Localidade			
Rio Mucuri			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 57' 13" S	40° 02' 14" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
J.L.Gasparini & J.E. de Gasperi			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jul-92			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG92120001	Bahia	Nova Viçosa	HMUC12
Localidade			
Rio Mucuri, próximo à cidade de Argôlo.*			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 57' 13" S	40° 02' 14" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
J.L.Gasparini & J.E. de Gasperi			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-dez-92			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG91071601	Bahia	Nova Viçosa	HMUC12
Localidade			
Rio Mucuri, cerca de 80 km da foz			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 57' 13" S	40° 02' 14" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
J.L.Gasparini & J.E. de Gasperi			
Data	Hora inicial	Hora Final	
16-jul-91			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNPAB2001082402	Bahia	Mucuri	HMUC13
Localidade			
Rio Mucuri, BR-101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
18° 05' 52" S	39° 53' 36" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri	Tarrafa, puçá e picaré	
Coletores			
P.A.Buckup, A.T.Aranda, F.A.G.Melo, F.P. , Silva, R.S.Lima e G.R.Moyer			
Data	Hora inicial	Hora Final	
24-ago-01	10:20	11:50	
Material Coletado			
Observações			
Profundidade=1,0m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZJLG91101801	Bahia	Mucuri	HMUC14
Localidade			
Rio Mucuri, entre estuário e a cidade de Argôlo.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
18° 06' 50" S	39° 47' 06" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri	Peneira	
Coletores			
J.L.Gasparini & J.E. de Gasperi			
Data	Hora inicial	Hora Final	
18-out-91			
Material Coletado			
Observações			
Coleta realizada sob vegetação marginal. Profundidade=1,5 m. Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA97061801	Bahia	Mucuri	HMUC15
Localidade			
Rio Mucuri, porto de pesca da fazenda do Carlinhos.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
18° 06' 27" S	39° 38' 45" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri	Rede de espera	
Coletores			
A.Akama & R.A.Guerra			
Data	Hora inicial	Hora Final	
18-jun-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZFAV2001010001	Bahia	Mucuri	HMUC16
Localidade			
Rio Mucuri, próximo a foz.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
18° 05' 13" S	39° 33' 11" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Fábio Vieira & Paulo S. Pompeu			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-01			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Mucuri

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
BIBLIOGRAFIA004	Bahia	Nova Viçosa	
Localidade			
Várzea do Rio Mucuri			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Mucuri		
Coletores			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Cátlogo de espécies de água Doce do Brasil			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9524B	Bahia	Mucuri	HPER01
Localidade			
Córrego Pau Alto (afl. do rio Pau Alto), na estrada BR-418, cerca de 58 km a leste de Nanuque.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 21" S	40° 10' 17" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Picaré	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Córrego de água escura, correnteza média, vegetação marginal pouca, moderada e grama e substrato com lodo Profundidade=0,5m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9524B	Bahia	Mucuri	HPER01
Localidade			
Córrego Pau Alto (afl. do rio Pau Alto), na estrada BR-418, cerca de 58 km a leste de Nanuque.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 51' 21" S	40° 10' 17" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Picaré	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Córrego de água escura, correnteza média, vegetação marginal pouca, moderada e grama e substrato com lodo Profundidade=0,5m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 25	Bahia	Ibirapuã	HPER02
Localidade			
Dois km ao oeste da ponte na estrada BR101			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 48' 18" S	39° 48' 13" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
16-nov-98			
Material Coletado			
(13 espécies)			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9534A	Bahia	Caravelas	HPER03
Localidade			
Rio do Meio junto à estrada BR-101, cerca de 28 km ao Sul de Teixeira de Freitas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 44' 56" S	39° 45' 47" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Puça e tarrafa	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e JFP da Silva.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	17:10	17:40	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza rápida média, vegetação moderada, (grama alta), e substrato com areia, rochas e lodo. Profundidade=0,1-1,5m			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9534A	Bahia	Caravelas	HPER03
Localidade			
Rio do Meio junto à estrada BR-101, cerca de 28 km ao Sul de Teixeira de Freitas.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 44' 56" S	39° 45' 47" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Puça e tarrafa	
Coletores			
R.E.Reis, W.G.Saul, E.H.L.Pereira e JFP da Silva.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	17:10	17:40	
Material Coletado			
Observações			
Rio de água transparente com correnteza rápida média, vegetação moderada, (grama alta), e substrato com areia, rochas e lodo. Profundidade=0,1-1,5m			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCSAS9523B	Bahia	Nova Viçosa	HPER04
Localidade			
Arroio afluente do rio Peruípe na estrada entre a BR-101 e Caravelas, cerca de 14 km a oeste da BR-101.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 27" S	39° 42' 01" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	11:45	13:00	
Material Coletado			
Observações			
Arroio de água transparente e correnteza rápida, vegetação marginal e emergente moderada e substrato com areia e cascalho.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZSAS9523B	Bahia	Nova Viçosa	HPER04
Localidade			
Arroio afluente do rio Peruípe na estrada entre a BR-101 e Caravelas, cerca de 14 km a oeste da BR-101.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 50' 27" S	39° 42' 01" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
W.G.Saul, J.C.Garavello e A.S.Santos.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
25-jan-95	11:45	13:00	
Material Coletado			
Observações			
Arroio de água transparente e correnteza rápida, vegetação marginal e emergente moderada e substrato com areia e cascalho.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000013	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Coroa Vermelha, de Nova Viçosa			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000009	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Recife de Viçosa			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZALA97060201	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Rio Peruípe, porto de Nova Viçosa.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Tarrafa e anzol	
Coletores			
A.Akama & R.A.Guerra			
Data	Hora inicial	Hora Final	
02-jun-97			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNGWN95020301	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Região estuarina, frontal ao mun. Nova Viçosa, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
G.W.Nunan & Décio F. Moraes Jr.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
03-fev-95			
Material Coletado			
Observações			
Coletado em manguezal (G.W. Nunan com. pessoal, MP/1998). Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNGF94082101	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Poça de Maré, Recife de Viçosa, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
G. Franco & C. Serejo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
21-ago-94			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas.			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNGF94082301	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Poça de Maré, Recife de Viçosa, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
G. Franco & C. Serejo			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-ago-94			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNGWN95012302	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Topo do recife, recife Coroa Vermelha ao largo de Nova Viçosa, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
G.W.Nunan & Décio F. Moraes Jr.			
Data	Hora inicial	Hora Final	
23-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNPSY93081801	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Poça de Maré, no topo do recife, Recife de Viçosa, BA			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
P. Young & C. Castro			
Data	Hora inicial	Hora Final	
18-ago-93			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNPSY95082901	Bahia	Nova Viçosa	HPER05
Localidade			
Recife de Viçosa, Nova Viçosa, Bahia.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 54' 00" S	39° 22' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Arpão	
Coletores			
P.S.Young, W. Zwink, R. Johnsson,A.O. Bustamante, C.C. Ratto, V.R. Coelho			
Data	Hora inicial	Hora Final	
29-ago-95			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
EC 24	Bahia	Caravelas	HPER06
Localidade			
Três km ao leste da ponte na estrada entre Caravelas e Nova Viçosa.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 48' 03" S	39° 17' 59" W		MMA/SRH(1999)
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
FUNARBE			
Data	Hora inicial	Hora Final	
15-nov-98			
Material Coletado			
(14 espécies)			
Observações			
No relatório MMA/SRH(1999) não existe informação sobre quantidade nem número de tombo do material. Coordenadas foram estimadas com base nas informações do relatório.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000012	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Rio Caravelas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNZ1446	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Referenciada como sendo em Caravelas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
Rathbum			
Data	Hora inicial	Hora Final	
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000001	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Recife das Caboclas + Areia + Aranguera estuario do rio Caravelas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZRLO97010002	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Estuário e boca do Rio Caravelas. Entre o continente e o Arquipélago dos Abrolhos.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rede de arasto	
Coletores			
R.L.Moura & Ivan Sazima			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-97			
Material Coletado			
Observações			
Material obtido com pescadores locais. Coordenadas estimadas.			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNDFM00000006	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Estuário do rio Caravelas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe		
Coletores			
D.F.Moraes Jr			
Data	Hora inicial	Hora Final	
01-jan-79			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Peruípe

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZRLO99033101	Bahia	Caravelas	HPER07
Localidade			
Manguezal de Caravelas			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
17° 43' 00" S	39° 14' 00" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Peruípe	Rotenona	
Coletores			
Moura, Flesch, FranciniF, Ferreira & Sazim			
Data	Hora inicial	Hora Final	
31-mar-99			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Trancoso

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MNRLT2001040701	Bahia	Porto Seguro	HTRA01
Localidade			
Rio Trancoso.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 35' 06" S	39° 09' 03" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Trancoso		
Coletores			
R.L. Teixeira			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-abr-01			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MCRLT200109	Bahia	Porto Seguro	HTRA02
Localidade			
Rio Trancoso.			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 35' 04" S	39° 09' 02" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Trancoso		
Coletores			
R.L. Teixeira			
Data	Hora inicial	Hora Final	
07-abr-01			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada



PROJETO BIOBAHIA

Pontos dos Dados Históricos

Bacia Trancoso

Número	Estado	Município	Referência BioBahia
MZFCL95011501	Bahia	Porto Seguro	HTRA03
Localidade			
Arraial da Ajuda, córrego na floresta, perto da estrada para Trancoso			
Latitude	Longitude	Altitude	Fonte
16° 30' 54" S	39° 04' 37" W		NEODAT
Drenagem	Sub-drenagem	Arte de pesca	
Leste	Trancoso		
Coletores			
F.C.T.Lima			
Data	Hora inicial	Hora Final	
15-jan-95			
Material Coletado			
Observações			
Coordenadas estimadas			

Dados retirados da fonte citada

***Relatório do Projeto BioBahia
Material Histórico - Material coletado por ponto da bacia***

Bacia: Buranhém

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

	BIBLIOGRAFI/A001	1	Conorhyncos glaber	Steindachner	1	Primária Informação da literatura
	BIBLIOGRAFI/A003	1	Leporinus crassilabris	Bolodin	1	Primária Informações da literatura
		2	Leporinus garmani	Bolodin	1	Primária Informações da literatura
HBUR02	EC 18	1	Characidium sp.4		1	Primária Originalmente identificado como Characidium aff. timbuensis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Oligosarcus acutirostris		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Hoplias malabaricus		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Leporinus copelandii		1	Primária Originalmente identificado como Leporinus aff. steindachneri. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Hypostomus sp.1		1	Primária Originalmente identificado como Hyostomus sp.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Gymnotus carapo		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Crenicichla lacustris		1	Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Geophagus brasiliensis		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Oreochromis niloticus		1	Introduzida Originalmente identificado como Tilapia aff. rendalli. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Poecilia reticulata		1	Introduzida Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HBUR03	MCSAS9527A	1	Characidium sp.4		6	MCP 17891
		2	Geophagus brasiliensis	R.E.Reis/1995	28	MCP 18161
	MZSAS9527A	1	Geophagus brasiliensis		27	MZUSP 54849
HBUR04	MCSAS9526A	1	Characidium sp.4		5	MCP 17736
		2	Geophagus brasiliensis		2	MCP 17857
HBURC01	EC 17	1	Astyanax cf. giton		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Buranhém

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

HBURC01	EC 17	2	Astyanax cf. giton		1		Primária Identificado originalmente como Astyanax scabripinnis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Characidium sp.4		1		Primária Originalmente identificado como Characidium aff. timbuensis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Astyanax cf. intermedius		1		Primária Originalmente identificado como Deuterodon sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Oligosarcus acutirostris		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus copelandii		1		Primária Originalmente identificado como Leporinus aff. steindachneri. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Cyphocharax gilbert		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Pimelodella aff. vittata		1		Secundária Originalmente identificada como Pimelodella aff. hartii. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Geophagus brasiliensis		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Oreochromis niloticus		1		Introduzida Originalmente identificado como Tilapia aff. rendalli. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Soma

91

Bacia: Cahy**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HCAH01	MZMZU85032001	0	Astyanax aff. rivularis		35	MZUSP 74043	Primária
		0	Geophagus brasiliensis		6	MZUSP 39111	Primária
		0	Acentronichthys leptos		3	MZUSP 39105	Primária
		0	Scleromystax prionotus		1	MZUSP 39125	Primária Aspidoras virgulatus
	MZMZU85032010	1	Pimelodella aff. vittata		3	MZUSP 39104	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		2	Phalloceros ocellatus		7	MZUSP 39117	Secundária identificado como Phalloceros sp.
	MZNAM85032002	1	Mimagoniates sylvicola	Menezes&Weitzman/1990	77	MZUSP 28815	Primária Parátipos
		2	Mimagoniates microlepis	NAMenezes	5	MZUSP 53278	Primária
		3	Mimagoniates microlepis	Menezes&S.Weitzman/1990	5	MZUSP 73400	Primária
HCAH02	MZNAM85032005	1	Mimagoniates microlepis	NAM & S.Weitzman/1990	1	MZUSP 28816	Primária
Soma					143		

Bacia: Caraíva**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HCAR01	MCSAS9530A	1	Astyanax aff. lacustris	Roberto E. Reis	8	MCP 17747	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		2	Pimelodella aff. vittata		1	MCP 17788	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		3	Oligosarcus acutirostris	Roberto E. Reis	1	MCP 17822	Primária
		4	Characidium sp.4		20	MCP 17884	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		5	Astyanax cf. giton		58	MCP 17965	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		6	Scleromystax prionotos	Roberto E. Reis	3	MCP 18043	Primária
		7	Otothyris travassosi	Garavello, Britski & Schafer	16	MCP 18100	Primária
		8	Poecilia vivipara	Roberto E. Reis	4	MCP 18113	Secundária
	MZSAS9530A	1	Characidium sp.4		12	MZUSP 54819	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		2	Astyanax cf. giton		59	MZUSP 54880	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.

Soma**182**

Bacia: Cumuruxatiba

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No. Tombo

Obs

HCUM01	MZMZU85032102	1	Phalloceros ocellatus		1	MZUSP 39122	Secundária identificado como Phalloceros sp.
		2	Astyanax aff. rivularis		52	MZUSP 74050	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
HCUM02	MZCAC77101801	1	Rachoviscus graciliceps	Weitzman e Cruz	1	MZUSP 14387	Primária Holótipo
		2	Rachoviscus graciliceps	Weitzman e Cruz	3	MZUSP 14388	Primária Parátipos
HCUM03	MNCAGC79070301	1	Rachoviscus graciliceps	S. Weitzman	2	MNRJ 19477	Primária
HCUM04	MCZ30548	1	Phalloceros ocellatus	P. H. F. Lucinda/ms	2	MCP 30548	Secundária MSP Parátipos
	MCZ30549	1	Phalloceros ocellatus	P. H. F. Lucinda/ms	1	MCP 30549	Secundária MSHolótipo
	MZMZU85031901	1	Rachoviscus graciliceps	S. H. Weitzman	3	MZUSP 38368	Primária
		2	Phalloceros ocellatus		55	MZUSP 39121	Secundária Identificado como Phalloceros caudimaculatus
		3	Aspidoras virgulatus	Flávio César Thadeo Lima	8	MZUSP 39124	Primária
		4	Astyanax aff. rivularis		40	MZUSP 74049	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		5	Astyanax aff. lacustris		4	MZUSP 74061	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		6	Phalloceros ocellatus	Lucinda/2002	55	MZUSP 79673	Secundária Identificado como Phalloceros caudimaculatus
	MZMZU85031903	1	Geophagus brasiliensis	Kullander/1987	1	MZUSP 39112	Primária
		2	Phalloceros ocellatus		1	MZUSP 39119	Secundária Identificado como Phalloceros sp
		3	Astyanax aff. lacustris		18	MZUSP 74045	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		4	Astyanax aff. rivularis		192	MZUSP 74059	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
	MZMZU85031905	1	Astyanax aff. rivularis		1	MZUSP 74047	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
	MZMZU85031907	1	Acentronichthys leptos		1	MZUSP 39107	Primária Identificado como Heptapterus sp.
	MZNAM85031901	1	Mimagoniates microlepis	NAMenezes e SHWeitzman	3	MZUSP 28814	Primária
		2	Mimagoniates microlepis	NAMenezes e SHWeitzman	11	MZUSP 28812	Primária
		3	Oligosarcus acutirostris	Menezes/1987	0	MZUSP 37568	Primária Parátipos
HCUM05	MZMZU850319	1	Acentronichthys leptos		1	MZUSP 39108	Primária
		2	Acentronichthys leptos		1	MZUSP 44216	Primária Retirado de MZUSP39108

Bacia: Cumuruxatiba**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HCUM05	MZMZU85031902	1	Otothyris travassosi		14	MZUSP 39101	Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Kullander/1987	5	MZUSP 39113	Primária
		3	Phalloceros ocellatus		14	MZUSP 39120	Secundária Identificado como Phalloceros sp
		4	Astyanax aff. rivularis		23	MZUSP 74046	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		5	Astyanax aff. lacustris		10	MZUSP 74051	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
	MZMZU85031906	1	Eleotris pisonis	NAMenezes	1	MZUSP 39058	Periférica
	MZNAM85031902	1	Mimagoniates microlepis	NAM & S.Weitzman/1990	26	MZUSP 73399	Primária
HCUM06	MZMZU85032003	1	Acentronichthys leptos		2	MZUSP 39106	Primária Identificado como Heptapterus sp.
		2	Phalloceros ocellatus		4	MZUSP 39118	Secundária Identificado como Phalloceros sp.
		3	Aspidoras virgulatus	Flávio César Thadeo Lima	3	MZUSP 39126	Primária
		4	Characidium sp.2		4	MZUSP 74029	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		5	Astyanax aff. rivularis		2	MZUSP 74042	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
	MZMZU85050001	1	Rachoviscus graciliceps	S. H. Weitzman	3	MZUSP 38367	Primária
	MZNAM85032001	1	Mimagoniates sylvicola	Menezes&Weitzman/1990	42	MZUSP 28817	Primária Parátipos
		2	Mimagoniates sylvicola	Menezes&Weitzman/1990	1	MZUSP 36612	Primária Holótipo
	MZNAM85032003	1	Mimagoniates microlepis	NAMenezes	1	MZUSP 53279	Primária
HCUM07	MZMAP79101001	1	Stictorhinus potamius	NAMenezes	1	MZUSP 18973	Periférica

Soma**613**

Bacia: Frades

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

HFRA01	MCSAS9528A	1	Moenkhausia doceana			1	MCP 17768	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia sp.
HFRA02	MCSAS9529A	1	Characidium sp.4			8	MCP 17735	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		2	Leporinus copelandii			7	MCP 17875	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		3	Astyanax cf. giton			18	MCP 17934	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		4	Neoplecostominae (Nova espécie)			5	MCP 18037	Primária Originalmente identificado como Corymbophanes sp.
		5	Hypostomus sp.1			5	MCP 18073	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
		6	Poecilia vivipara	Roberto E. Reis		12	MCP 18124	Secundária
		7	Geophagus brasiliensis	Roberto E. Reis		6	MCP 18165	Primária
	MZSAS9529A	1	Poecilia vivipara			12	MZUSP 54815	Secundária
		2	Geophagus brasiliensis			6	MZUSP 54859	Primária
HFRA03	MCSAS9521B	1	Imparfinis cf. minutus			2	MCP 17776	Primária Originalmente identificado como Imparfinis sp.
		2	Scleromystax prionotos	Roberto E.Reis		6	MCP 17792	Primária
		3	Pseudotothyris sp.			1	MCP 17846	Primária
		4	Leporinus copelandii			5	MCP 17876	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		5	Characidium sp.4			71	MCP 17904	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		6	Moenkhausia doceana	Roberto E.Reis		6	MCP 17980	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana
		7	Oligosarcus acutirostris	Roberto E.Reis		2	MCP 17998	Primária
		8	Trichomycterus pradensis			60	MCP 18018	Primária Originalmente identificado como Trichomycterus sp.
		9	Rhamdia sp.1			2	MCP 18028	Primária Identificada originalmente como Rhamdia sp.
		10	Pimelodella aff. vittata			50	MCP 18029	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		11	Neoplecostominae (Nova espécie)			20	MCP 18034	Primária Originalmente identificado como Corymbophanes sp.

Bacia: Frades

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

HFRA03	MCSAS9521B	12	Astyanax cf. giton		260	MCP 18168	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
	MZSAS9521B	1	Pimelodella aff. vittata		37	MZUSP 54763	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		2	Moenkhausia doceana	Roberto E.Reis	4	MZUSP 54776	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana
		3	Characidium sp.4		38	MZUSP 54816	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		4	Astyanax cf. giton		104	MZUSP 54881	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.

Soma

748

Bacia: Itanhém

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

HITA01	EC 14	1	Astyanax aff. lacustris		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax scabripinis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Characidium sp.5		1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Oligosarcus acutirostris		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Hoplias malabaricus		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Leporinus aff. steindachneri		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Cyphocharax gilbert		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Hypostomus cf. affinis		1	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Parotocinclus sp. n.		1	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus aff. doceanus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Parotocinclus sp. n.		1	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Parauchenipterus striatulus		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		13	Geophagus brasiliensis		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HITA02	EC 22	1	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Geophagus brasiliensis		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Itanhém**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No. Tombo****Obs**

HITA03	MCSAS9533A	1	Asyanax aff. lacustris	Roberto E. Reis	1	MCP 17745	Primária Identificado originalmente como Asyanax bimaculatus.
		2	Awaous tajasica	Roberto E. Reis	2	MCP 17853	Periférica
		3	Leporinus conirostris		1	MCP 17868	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		4	Characidium sp.5		2	MCP 17895	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		5	Geophagus brasiliensis	Roberto E. Reis	5	MCP 18136	Primária
HITA04	EC 21	1	Geophagus brasiliensis		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Poecilia vivipara		1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Awaous tajasica		1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HITA05	EC 23	1	Leporinus copelandii		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Geophagus brasiliensis		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Poecilia vivipara		1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HITA06	MCSAS9532A	1	Leporinus conirostris		6	MCP 17707	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		2	Characidium sp.5		1	MCP 17732	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		3	Trichomycterus pradensis		2	MCP 17778	Primária Originalmente identificado como Trichomycterus sp.
		4	Oligosarcus acutirostris	Roberto E. Reis	1	MCP 17823	Primária
		5	Characidium sp.5		20	MCP 17902	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		6	Asyanax aff. lacustris	Roberto E. Reis	6	MCP 17923	Primária Identificado originalmente como Asyanax bimaculatus.
		7	Asyanax aff. rivularis		33	MCP 17951	Primária Identificado originalmente como Asyanax sp.
		8	Pimelodella aff. vittata		5	MCP 18003	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		9	Hypostomus cf. affinis		5	MCP 18068	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.

Bacia: Itanhém**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HITA06	MCSAS9532A	10	Parotocinclus sp. n.		5	MCP 18078	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp.
		11	Geophagus brasiliensis	Roberto E. Reis	6	MCP 18162	Primária
	MZSAS9532A	1	Pimelodella aff. vittata		4	MZUSP 54764	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		2	Characidium sp.5		18	MZUSP 54825	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		3	Astyanax aff. lacustris		5	MZUSP 54841	Primária identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		4	Geophagus brasiliensis		6	MZUSP 54850	Primária
HITA07	MCSAS9531A	1	Characidium sp.4		1	MCP 17742	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		2	Astyanax cf. giton		18	MCP 17755	Primária identificado originalmente como Astyanax sp.
		3	Leporinus copelandii		2	MCP 17870	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		4	Otothyris travassosi	Garavello, Britski & Schafer	5	MCP 18103	Primária
	MZSAS9531A	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	4	MZUSP 51439	Primária Parátipos
		2	Hoplias malabaricus		1	MZUSP 54803	Primária
		3	Astyanax aff. lacustris		1	MZUSP 54837	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
HITA08	MZALA2000092902	1	Pseudauchenipterus affinis	Alberto Akama	4	MZUSP 63455	Primária
HITA09	MNCAGC78120101	1	Hyphessobrycon bifasciatus	Felipe A.G.Melo	2	MNRJ 21040	Primária
		2	Geophagus brasiliensis	Felipe A.G.Melo	2	MNRJ 21117	Primária
HITA10	MZALA97060401	1	Caranx latus	Alberto Akama	1	MZUSP 51726	Periférica
		2	Pseudauchenipterus affinis	Alberto Akama	6	MZUSP 51727	Primária
		3	Genidens genidens	Alberto Akama	3	MZUSP 51728	Periférica
		4	Centropomus paralelus	Alberto Akama	1	MZUSP 51729	Periférica

Soma**206**

Bacia: Jequitinhonha

BioBahia Número de Campo

Espécie

Determinador

Ex.

No.Tombo

Obs

	BIBLIOGRAFI007	1	Symphonichthys perpendicularis			1		Primária Informação da literatura	
HJEQ01	MNCRSFB90081201	1	Asryanax brevirhinus	C.R.S.F.BizerriI		99		Primária MNRJ 13671. Identificado originalmente como Asryanax sp.	
		2	Pareiorhaphis stephanus	C.R.S.F.BizerriI		8		Primária MNRJ 17774. Originalmente identificado como Hypostomus sp.	
HJEQ02	MZRMCG8073001	1	Prochilodus hartii	RMC.Castro		3	MZUSP 42677	Primária	
HJEQ03	MNPAB2001082301	1	Geophagus brasiliensis	Arion Túlio Aranda		27	MNRJ 22325	Primária	
		2	Hoplias malabaricus	Arion Túlio Aranda		1	MNRJ 22344	Primária	
		3	Nematocharax venustus	Paulo Andreas Buckup		5	MNRJ 22361	Primária	
		4	Oligosarcus solitarius	Felipe A.G.Melo		1	MNRJ 22938	Primária	
		5	Asryanax aff. fasciatus	Felipe A.G.Melo		57	MNRJ 22939	Primária Identificado originalmente como Asryanax sp.	
		6	Pareiorhaphis stephanus	Rosana Souza Lima		1	MNRJ 22940	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.c	
		7	Awaous tajassica	Arion Túlio Aranda		2	MNRJ 22941	Periférica	
HJEQ04	MCSAS9520B	1	Oligosarcus acutirostris	Roberto E.Reis		2	MCP 17821	Primária	
	MZSAS9520B	1	Asryanax aff. lacustris			2	MZUSP 54878	Primária Identificado originalmente como Asryanax sp.	
		2	Asryanax aff. fasciatus	FAGMelo/2002		5	MZUSP 79462	Primária Identificado originalmente como Asryanax sp.	
HJEQ05	MNPAB2001082203	1	Oreochromis niloticus	Arion Túlio Aranda		1	MNRJ 22309	Introduzida Tilapia sp.	
		2	Pseudauchenipterus jequitinhonhae	Luisa Maria Sarmento-Soares		1	MNRJ 22936	Primária	
		3	Pareiorhaphis stephanus	Rosana Souza Lima		1	MNRJ 22937	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.a	
HJEQ06	MCSAS9524A	1	Pareiorhaphis stephanus			3	MCP 18069	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.	
HJEQ07	MZALA97060501	1	Caranx latus	Alberto Akama		3	MZUSP 51730	Periférica	
		2	Asryanax aff. lacustris	Alberto Akama		3	MZUSP 51731	Primária Identificado originalmente como Asryanax bimaculatus.	
		3	Prochilodus hartii			1	MZUSP 51732	Primária Originalmente identificado como Prochilodus sp.	
		4	Anchovia clupeioides	Alberto Akama		3	MZUSP 51733	Periférica	
		5	Pseudauchenipterus jequitinhonhae	Alberto Akama		5		Primária	

Bacia: Jequitinhonha**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HJEQ08	MZERG19000002	1	Oligosarcus acutirostris	Menezes/1987	11	MZUSP 2798	Primária Parátipos
		2	Prochilodus hartii	Castro	8	MZUSP 2799	Primária
		3	Astyanax aff. lacustris		30	MZUSP 2800	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.No mesmo frasco o lote MZUSP 3804
		4	Hoplerythrinus unitaeniatus		4	MZUSP 2801	Primária
		5	Hoplias malabaricus		6	MZUSP 2802	Primária
		6	Geophagus brasiliensis	Kullander/1987	10	MZUSP 2803	Primária
		7	Gymnotus carapo		1	MZUSP 2813	Primária
		8	Steindachnerina elegans		6	MZUSP 2814	Primária Originalmente identificada como Steindachnerina aff. elegans.
		9	Genidens genidens		6	MZUSP 2836	Periférica
		10	Astyanax aff. lacustris		30	MZUSP 3804	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		11	Pareiorhaphis stephanus		4	MZUSP 22146	Primária Originalmente identificado como Hyposomus sp.
		12	Prochilodus hartii	Castro	2	MZUSP 42685	Primária

Soma**353**

Bacia: João de Tiba**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex. No. Tombo Obs**

	1	Rivulus depressus		1		Primária Informações da literatura
	1	Symponichthys myersi		1		Primária Informação de literatura
HTIB01	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	6	MZUSP 51435	Primária Parátipos
	2	Characidium sp.4		5	MZUSP 54826	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
HTIB02	1	Corydoras nattereri		59	MZUSP 39089	Primária
	2	Geophagus brasiliensis	Kullander/1987	7	MZUSP 39110	Primária
	3	Characidium sp.4		5	MZUSP 74030	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
	4	Astyanax cf. giton		51	MZUSP 74052	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.

Soma**135**

Bacia: Jucuruçu**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HJUC01	EC 16	1	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax scabripinnis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Characidium sp.5		1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Hoplias malabaricus		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus copelandii		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Imparfinis cf. minutus		1	Primária Originalmente identificado como Imparfinis minutus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Pimelodella aff. vittata		1	Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HJUC02	EC 15	1	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Characidium sp.5		1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Hoplias malabaricus		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Hyostomus cf. affinis		1	Primária Originalmente identificado como Hyostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HJUC03	EC 20	1	Astyanax aff. lacustris		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Jucuruçu**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HJUC03	EC 20	2	Astyanax aff. rivularis		1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Characidium sp.5		1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Leporinus conirostris		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Leporinus copelandii		1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus conirostris		1	Primária Originalmente identificado como Leporinus aff. steindachneri. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Pimelodella aff. vittata		1	Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Poecilia vivipara		1	Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HJUC04	MCSAS9522B	1	Astyanax aff. rivularis		9	MCP 17759 Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		2	Scleromystax prionotos		2	MCP 17796 Primária
		3	Pseudotothyris sp.		2	MCP 17848 Primária
		4	Geophagus brasiliensis	Roberto E. Reis	7	MCP 17862 Primária
		5	Leporinus copelandii		3	MCP 17871 Primária
		6	Characidium sp.5		7	MCP 17887 Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		7	Astyanax aff. rivularis		29	MCP 17942 Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		8	Moenkhausia doceana	Roberto E. Reis	3	MCP 17981 Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana
		9	Scleromystax prionotos	Roberto E. Reis	45	MCP 18041 Primária
		10	Parotocinclus sp. n.		6	MCP 18077 Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp.
		11	Poecilia vivipara	Roberto E. Reis	6	MCP 18122 Secundária
	MZSAS9522B	1	Scleromystax prionotos	Roberto E. Reis	35	MZUSP 54773 Primária
		2	Poecilia vivipara	Roberto E. Reis	4	MZUSP 54813 Secundária

Bacia: Jucuruçu**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HJUC04	MZSAS9522B	3	Astyanax aff. rivularis			20	MZUSP 54870	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
HJUC05	MZSLJ88080201	1	Cyphocharax gilbert		Vari/1989	15	MZUSP 40121	Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HJUC06	EC 19	0	Astyanax aff. rivularis			1		Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		1	Astyanax aff. rivularis			1		Primária Identificado originalmente como Astyanax scabrilineis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis			1		Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Characidium sp.5			1		Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Oligosarcus acutirostris			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Cyphocharax gilbert			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Prochilodus vimboides			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Hypostomus cf. affinis			1		Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Parotocinclus sp. n.			1		Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Scleromystax prionotos			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Parauchenipterus striatulus			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Geophagus brasiliensis			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Poecilia vivipara			1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		13	Microphis brachyurus			1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Jucuruçu**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No. Tombo****Obs**

HJUC07	MZRM088080301	1	Prochilodus vimboides	R.M.C. Castro	9	MZUSP 42680	Primária
		2	Prochilodus vimboides	R.M.C. Castro	1	MZUSP 42719	Primária C&S
HJUC08	MZALA2000092901	1	Astyanax aff. lacustris	Alberto Akama	8	MZUSP 63458	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		2	Pimelodella aff. vittata		2	MZUSP 63459	Secundária
		3	Centropomus paralelus	Alberto Akama	1	MZUSP 63460	Periférica
		4	Eleotris pisonis	Alberto Akama	1	MZUSP 63461	Periférica
		5	Leporinus conirostris	Júlio Cesar Garavello	1	MZUSP 63463	Primária
		6	Leporinus aff. steindachneri	Júlio Cesar Garavello	5	MZUSP 63464	Primária
HJUC09	MZALA97061401	0	Pseudauchenipterus affinis	Alberto Akama	7	MZUSP 51762	Primária
HJUC10	MNDFM00000007	1	Harengula jaguana	G.W.Nunan	2	MNRJ 10649	Periférica
		2	Pellona harroweri	G.W.Nunan	1	MNRJ 10651	Periférica
		3	Odontognathus mucronathus	G.W.Nunan	7	MNRJ 10653	Periférica
		4	Bagre bagre	G.W.Nunan	6	MNRJ 10658	Periférica
		5	Cathorops spixii	G.W.Nunan	2	MNRJ 10659	Periférica
		6	Arius phrygiatus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10660	Periférica
		7	Ogocephalus notatus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10662	Periférica
		8	Rypticus randalli	G.W.Nunan	1	MNRJ 10685	Periférica
		9	Caranx latus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10687	Periférica
		10	Selene vomer	G.W.Nunan	1	MNRJ 10690	Periférica
		11	Haemulon plumieri	G.W.Nunan	1	MNRJ 10727	Periférica
		12	Pomadasy s corvinaeformis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10728	Periférica
		13	Paralichthys brasiliensis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10732	Periférica
		14	Citharichthys spilopterus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10830	Periférica
		15	Trachinotus goodei	G.W.Nunan	1	MNRJ 10837	Periférica
		16	Umbrina coroides	G.W.Nunan	1	MNRJ 10852	Periférica
	MZGWN00000001	0	Achirus lineatus		2	MZUSP 22218	Periférica Identificado como Ariidae

Soma**294**

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

BIBLIOGRAFI/A002	1	Henochilus wheatlandii	Garman	1		Primária Informação da literatura
BIBLIOGRAFI/A004	1	Leptolebia letaoi		1		Primária Retirado da literatura
CPAC1997110001	1	Glanidium aff. Albencens	Luisa Maria Sarmento-Soares	2		Primária CPAC-1997
HMUC01 EC 11	1	Astyanax aff. lacustris		1		Primária identificado originalmente como Astyanax bimaculatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	2	Astyanax aff. rivularis		1		Primária identificado originalmente como Astyanax scabrinis.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	3	Characidium sp.5		1		Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	4	Imparfinis cf. minutus		1		Primária Originalmente identificado como Imparfinis sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	5	Microglanis pataxo		1		Primária Originalmente identificado com Microflanis.aff. parahybae. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	6	Parotocinclus sp. n.		1		Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	7	Pogonopoma wertheimeri		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	8	Parauchenipterus striatulus		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	9	Trichomycterus pradensis		1		Primária Originalmente identificado como Trichomycterus aff. alternatum. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	10	Trichomycterus sp.1		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	11	Australoheros sp.		1		Primária Originalmente identificado como Cichlasoma facetum. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
	12	Geophagus brasiliensis		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HMUC02	EC 12	1	Astyanax aff. rivularis			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax fasciatus.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Characidium sp.5			1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Hoplias lacerdae			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Hypostomus cf. affinis			1	Primária Originalmente identificado como Hyostomus sp.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Trichomycterus pradensis			1	Primária Originalmente identificado como Trichomycterus aff. alternatum. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Gymnotus carapo			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Australoheros sp.			1	Primária Originalmente identificado como Cichlasoma sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HMUC03	MZRMC91071701	1	Brycon vermelha	FCTLima & RMCCastro, 1998		1	MZUSP 53303 Primária Holótipo
		2	Brycon vermelha	FCTLima & RMCCastro, 1998		1	MZUSP 53304 Primária Parátipo
		3	Brycon ferox	FCTLima & RMCCastro, 1998		1	MZUSP 53305 Primária
HMUC04	MZFAV2001040003	1	Brycon vermelha	Flávio César Thadeo Lima		2	MZUSP 70217 Primária
		2	Brycon ferox	Flávio César Thadeo Lima		1	MZUSP 70218 Primária
HMUC05	MZVOV97011401	1	Brycon ferox	FCTLima/1999		1	MZUSP 58048 Primária
		2	Brycon vermelha	FCTLima/1999		1	MZUSP 58049 Primária
HMUC06	EC 13	1	Astyanax aff. lacustris			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus.Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		2	Astyanax aff. rivularis			1	Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HMUC06	EC 13	3	Astyanax aff. rivularis			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax scabripinis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Astyanax aff. rivularis			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Brycon ferox			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Characidium sp.5			1	Primária Originalmente identificado como Characidium sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Oligosarcus acutirostris			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Hoplias malabaricus			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Leporinus aff. steindachneri			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Cyphocharax gilbert			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Imparfinis cf. minutus			1	Primária Originalmente identificado como Imparfinis sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Pimelodella aff. vittata			1	Secundária Originalmente identificada como Pimelodella aff. hartii. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		13	Hypostomus aff. luetkeni			1	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		14	Parotocinclus sp. n.			1	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		15	Parauchenipterus striatulus			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		16	Trichomycterus pradensis			1	Primária Originalmente identificado como Originalmente identificado como Trichomycterus aff. alternatum. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Mucuri*BioBahia Número de Campo**Espécie**Determinador**Ex.**No.Tombo**Obs*

HMUC06	EC 13	17	Gymnotus carapo			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		18	Geophagus brasiliensis			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HMUC07	EC 10	1	Astyanax aff. lacustris			1	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Brycon ferox			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Oligosarcus acutirostris			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Hoplias malabaricus			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Leporinus conirostris			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus mormyrops			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Rhamdia sp.1			1	Primária Originalmente identificada como Rhamdia aff. Quelen. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Neoplecostominae (Nova espécie)			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Hypostomus cf. affinis			1	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Hypostomus cf. affinis			1	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Parotocinclus sp. n.			1	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Pogonopoma wertheimeri			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		13	Cichla ocellaris			1	Secundária Originalmente identificado como Cichlasoma facetum. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		14	Geophagus brasiliensis			1	Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HMUC07	EC 10	15	Poecilia vivipara			1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		16	Awaous tajassica			1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		17	Pachypops adpersus			1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HMUC08	MZMZU85032301	1	Pachypops adpersus			1	MZUSP 39055	Periférica
		2	Hypostomus cf. affinis			10	MZUSP 39090	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
		3	Pogonopoma sp.			8	MZUSP 39092	Primária
		4	Parotocinclus sp. n.			1	MZUSP 39093	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp.
		5	Geophagus brasiliensis		Kullander/1987	2	MZUSP 39114	Primária
		6	Australoheros sp.		Kullander/1987	2	MZUSP 39115	Primária Identificado como Cichlasoma facetum
		7	Hypostomus cf. affinis			1	MZUSP 39123	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
		8	Microcambeva sp.			1	MZUSP 55195	Primária
		9	Leporinus aff. steindachneri			1	MZUSP 74033	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		10	Leporinus aff. steindachneri			7	MZUSP 74034	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		11	Astyanax aff. rivularis			15	MZUSP 74040	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		12	Cyphocharax gilbert		Flávio César Thadeo Lima	20	MZUSP 74053	Primária
		13	Bryconamericus aff. stramineus			100	MZUSP 74055	Primária
HMUC09	MCZ28036	1	Delturus angulicauda		Roberto E.Reis	5	MCP 28036	Primária
HMUC10	MZNOY72071601	1	Delturus angulicauda			1	MZUSP 24477	Primária
		2	Hypostomus cf. affinis			7	MZUSP 24479	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
		3	Neoplecostominae (Nova espécie)			2	MZUSP 24480	Primária Originalmente identificado como Corymbophanes sp.
		4	Rhamdia sp.1			1	MZUSP 24481	Primária Identificada originalmente como Rhamdia sp.
		5	Crenicichla mucurina		Kullander/1987	1	MZUSP 38531	Secundária Originalmente identificado como Crenicichla jaguarensis.

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No. Tombo****Obs**

HMUC10	MZNOY72071601	6	Geophagus brasiliensis	Kullander/1987	21	MZUSP 44894	Primária
		7	Leporinus copelandii	JCGaravello, 1978	5	MZUSP 47902	Primária
		8	Leporinus mormyrops	JCGaravello, 1978	41	MZUSP 48504	Primária
		9	Leporinus aff. steindachneri		3	MZUSP 48754	Primária Originalmente identificado como Leporinus sp.
		10	Hypostomus cf. affinis		0	MZUSP 80935	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
HMUC11	MZFAV2001040001	1	Brycon ferox	Flávio César Thadeo Lima	2	MZUSP 70215	Primária
HMUC12	MZJLG91042301	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	22	MZUSP 51441	Primária Parátipos
	MZJLG91071601	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	9	MZUSP 51442	Primária Parátipos
	MZJLG91071602	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	23	MZUSP 51443	Primária Parátipos
	MZJLG92070001	1	Pimelodella aff. vittata		2	MZUSP 53078	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		2	Microglanis pataxo		14	MZUSP 54516	Primária Originalmente identificado com Microflanis.sp.
	MZJLG92120001	1	Pogonopoma wertheimeri		4	MZUSP 51779	Primária
HMUC13	MNPAB2001082402	1	Geophagus brasiliensis	Arion Túlio Aranda	8	MNRJ 22860	Primária
		2	Corydoras nattereri	Marcelo Britto	1	MNRJ 22861	Primária
		3	Characidium sp.5	Paulo Andreas Buckup	3	MNRJ 22862	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.4
		4	Prochilodus vimboides	Arion Túlio Aranda	1	MNRJ 22863	Primária Originalmente identificado como Prochilodus sp.
		5	Astyanax aff. rivularis	Felipe A.G.Melo	11	MNRJ 22864	Primária Identificado como Astyanax sp.9
		6	Moenkhausia doceana	Felipe A.G.Melo	1	MNRJ 22865	Primária Originalmente identificado como Tetragonopterus sp.
		7	Pimelodella aff. vittata	Arion Túlio Aranda	13	MNRJ 22866	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		8	Hypostomus cf. affinis	Rosana Souza Lima	2	MNRJ 22867	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.c
		9	Poecilia reticulata	Arion Túlio Aranda	2	MNRJ 22868	Introduzida
		10	Microphis brachyurus	Arion Túlio Aranda	3	MNRJ 22869	Periférica Identificado como Oostethus sp.
HMUC14	MZJLG91101801	1	Pogonopoma wertheimeri	Alberto Akama	4	MZUSP 51788	Primária

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No. Tombo****Obs**

HMUC14	MZJLG91101801	2	Characidium sp.5		38	MZUSP 51789	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		3	Microglanis pataxo	Alberto Akama	22	MZUSP 51790	Primária Originalmente identificado com Microglanis aff. parahybae.
		4	Parotocinclus sp. n.	Alberto Akama	3	MZUSP 51791	Primária Originalmente identificado como Parotocinclus aff. doceanus.
		5	Dormitator maculatus		2	MZUSP 51792	Periférica
		6	Trichomycterus pradensis	Alberto Akama	2	MZUSP 51793	Primária Originalmente identificado como Trichomycterus zonatus.
		7	Phalloceros ocellatus		1	MZUSP 51794	Secundária
		8	Trinectes paulistanus	RTCR??	8	MZUSP 51795	Periférica
		9	Corydoras nattereri	Alberto Akama	13	MZUSP 51796	Primária
		10	Centropomus paralelus	Alberto Akama	5	MZUSP 51797	Periférica
		11	Pimelodella aff. vittata	Alberto Akama	1	MZUSP 51798	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		12	Leporinus aff. steindachneri	Alberto Akama	0	MZUSP 51799	Primária Originalmente identificado como Leporinus bahiensis.
		13	Hoplias malabaricus	Oswaldo T. Oyakawa	4	MZUSP 51800	Primária
		14	Geophagus brasiliensis	Alberto Akama	25	MZUSP 51801	Primária
		15	Asyanax aff. rivularis	Alberto Akama	371	MZUSP 51802	Primária Identificado originalmente como Asyanax sp.
		16	Otothyris travassosi	Flavio Cesar Thadeo de Lima	554	MZUSP 51803	Primária
		17	Moenkhausia doceana	Alberto Akama	135	MZUSP 51804	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana
		18	Gymnotus pantherinus	Alberto Akama	1	MZUSP 51805	Primária
		19	Asyanax aff. lacustris	Alberto Akama	13	MZUSP 51806	Primária Identificado originalmente como Asyanax bimaculatus.
		20	Hypostomus cf. affinis	Alberto Akama	24	MZUSP 51807	Primária Originalmente identificado como Hypostomus sp.
		21	Steindachnerina sp.	Alberto Akama	20	MZUSP 51808	Primária Originalmente identificada como Steindachnerina aff. elegans.
		22	Leporinus conirostris	Alberto Akama	5	MZUSP 51809	Primária
		23	Poecilia vivipara	Flavio Cesar Thadeo de Lima	25	MZUSP 51810	Secundária
HMUC15	MZALA97061801	1	Genidens genidens	Alberto Akama	3	MZUSP 51747	Periférica

Bacia: Mucuri**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HMUC15	MZALA97061801	2	Rhamdia sp.1		1	MZUSP 51748	Primária Identificada originalmente como Rhamdia sp.
		3	Astyanax aff. lacustris	Alberto Akama	2	MZUSP 51749	Primária Identificado originalmente como Astyanax bimaculatus.
		4	Pseudauchenipterus affinis	Alberto Akama	3	MZUSP 51750	Primária
HMUC16	MZFAY2001010001	1	Caranx latus	Flávio C.Lima	1	MZUSP 70219	Periférica
Soma					1730		

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HPER01	MCSAS9524B	1	Hoplias malabaricus		3	MCP 17915	Primária
		2	Asyanax aff. rivularis		30	MCP 17941	Primária Identificado originalmente como Asyanax sp.
		3	Hypheobrycon bifasciatus	Roberto E. Reis	4	MCP 17969	Primária
		4	Microglanis pataxo	Roberto E. Reis	30	MCP 18007	Primária Originalmente identificado com Microglanis paranybae.
		5	Scleromystax prionotos	Roberto E. Reis	3	MCP 18042	Primária
		6	Otothyris travassosi	Garavello, Britski & Schafer	24	MCP 18099	Primária
		7	Poecilia vivipara	Roberto E. Reis	39	MCP 18118	Secundária
		8	Geophagus brasiliensis	Roberto E. Reis	6	MCP 18137	Primária
		9	Australoheros sp.		2	MCP 18138	Primária
	MZSAS9524B	1	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	23	MZUSP 51434	Primária Parátipos
		2	Otothyris travassosi	Garavello&Britski/1997	15	MZUSP 51438	Primária Parátipos
		3	Scleromystax prionotos		2	MZUSP 54772	Primária
		4	Hypheobrycon bifasciatus		2	MZUSP 54792	Primária
		5	Hoplias malabaricus		2	MZUSP 54798	Primária
		6	Poecilia vivipara		1	MZUSP 54792?	Secundária
		7	Oligosarcus acutirostris		1	MZUSP 54831	Primária
		8	Asyanax aff. lacustris		1	MZUSP 54840	Primária Identificado originalmente como Asyanax bimaculatus.
		9	Asyanax aff. rivularis		20	MZUSP 54866	Primária Identificado originalmente como Asyanax sp.
HPER02	EC 25	1	Asyanax aff. rivularis		1		Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Asyanax aff. rivularis		1		Primária Identificado originalmente como Asyanax scabribinis.Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Asyanax aff. rivularis		1		Primária Identificado originalmente como Asyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Hypheobrycon bifasciatus		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Peruípe*BioBahia Número de Campo**Espécie**Determinador**Ex.**No.Tombo**Obs*

HPER02	EC 25	5	Moenkhausia doceana			1		Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus aff. steindachneri			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Pimelodella aff. vittata			1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Parotocinclus sp. n.			1		Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Scleromystax prionotos			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Parauchenipterus striatulus			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Gymnotus carapo			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Geophagus brasiliensis			1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		13	Poecilia vivipara			1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HPER03	MCSAS9534A	1	Parauchenipterus striatulus			1	MCP 17774	Primária Identificado como Trachelyopterus sp.
		2	Poecilia vivipara		Roberto E. Reis	2	MCP 17837	Secundária
		3	Otothyris travassosi		Garavello, Britski & Schafer	16	MCP 18104	Primária
	MZSAS9534A	1	Otothyris travassosi		Garavello&Britski/1997	16	MZUSP 51440	Primária Parátipos
HPER04	MCSAS9523B	1	Cyphocharax gilbert		Roberto E. Reis	1	MCP 17715	Primária
		2	Characidium sp.5			2	MCP 17739	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		3	Astyanax aff. rivularis			30	MCP 17931	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
		4	Moenkhausia doceana		Roberto E. Reis	12	MCP 17979	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. Doceana
	MZSAS9523B	5	Moenkhausia doceana		Roberto E. Reis	10	MZUSP 54478	Primária Originalmente identificado como Moenkhausia aff. doceana.
		6	Astyanax aff. rivularis			20	MZUSP 54874	Primária Identificado originalmente como Astyanax sp.
HPER05	MNDFM0000009	1	Ogcocephalus vespertilio		G.W.Nunan	1	MNRJ 10663	Periférica

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HPER05	MNDFM00000009	2	Hyporhamphus unifasciatus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10665	Primária Não informa quantidade de exemplares
		3	Holocentrus adscensionis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10668	Periférica Não informa quantidade de exemplares
		4	Scorpaena plumieri	G.W.Nunan	1	MNRJ 10676	Periférica
		5	Caranx latus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10688	Periférica Não informa quantidade de exemplares
		6	Lutjanus analis	G.W.Nunan	19	MNRJ 10691	Periférica
		7	Lutjanus jocu	G.W.Nunan	1	MNRJ 10695	Periférica Não informa quantidade de exemplares
		8	Eucinostomus havana	G.W.Nunan	4	MNRJ 10701	Periférica
		9	Eucinostomus lefroyi	G.W.Nunan	1	MNRJ 10703	Periférica
		10	Haemulon aurolineatum	G.W.Nunan	36	MNRJ 10712	Periférica
		11	Haemulon parra	G.W.Nunan	44	MNRJ 10717	Periférica
		12	Haemulon plumieri	G.W.Nunan	1	MNRJ 10722	Periférica
		13	Abudefduf saxatilis	G.W.Nunan	3	MNRJ 10745	Periférica
		14	Stegastes fuscus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10752	Periférica Pomacentrus fuscus
		15	Halihoeres poeyi	G.W.Nunan	1	MNRJ 10766	Periférica
		16	Scarus coelestinus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10772	Periférica
		17	Sparisoma rubripinne	G.W.Nunan	1	MNRJ 10775	Periférica
		18	Thalassophryne punctata	G.W.Nunan	1	MNRJ 10843	Periférica
	MNDFM00000013	1	Chaetodipterus faber	G.W.Nunan	3	MNRJ 10737	Periférica
	MNGF94082101	1	Paraclinus nigripinnis	Ricardo Z. Guimarães	7	MNRJ 14574	Periférica 08 ex. desmembrados para MNRJ15879.
		2	Paraclinus arcanus	Ricardo Z. Guimarães	8	MNRJ 15879	Periférica 01 ex. desmembrado para MNRJ15880.
	MNGF94082301	1	Paraclinus nigripinnis	Ricardo Z. Guimarães	5	MNRJ 14575	Periférica
		2	Paraclinus arcanus	Ricardo Z. Guimarães	1	MNRJ 15880	Periférica
	MNGWN95012302	1	Paraclinus arcanus	Ricardo Z. Guimarães	116	MNRJ 14577	Periférica Parátipos. 01 Ex. desmembrado para MNRJ15881. 03 Ex. depositados em MCZ 151298; 03 Ex. depositados em ANSP175722; 03 ex. depositados em USNM345468.
		2	Paraclinus nigripinnis	Ricardo Z. Guimarães	1	MNRJ 15881	Periférica
	MNGWN95020301	0	Dasyatis guttata	U.L.Gomes, O.Godig	1	MNRJ 17906	Periférica
	MNPSY93081801	1	Paraclinus nigripinnis	Ricardo Z. Guimarães	4	MNRJ 14573	Periférica

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No. Tombo****Obs**

HPER05	MNPSY93081801	2	Paraclinus arcanus	Ricardo Z. Guimarães	1	MNRJ 15878	Periférica
	MNPSY95082901	1	Balistes vetula	G.W.Nunan	1	MNRJ 14752	Periférica
	MZALA97060201	1	Genidens genidens	Alberto Akama	5	MZUSP 51721	Periférica
		2	Anchovia clupeioides	Alberto Akama	1	MZUSP 51722	Periférica
		3	Aspistor luniscutis	Marceniuk	3	MZUSP 51723	Periférica
		4	Mugil curema		3	MZUSP 51724	Periférica
		5	Stellifer rastrifer	Alberto Akama	3	MZUSP 51725	Periférica
HPER06	EC 24	1	Astyanax aff. rivularis		1		Primária Originalmente identificada como A. aff. fasciatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		2	Astyanax aff. rivularis		1		Primária identificado originalmente como Astyanax scabribinis. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		3	Astyanax aff. rivularis		1		Primária identificado originalmente como Astyanax taeniatus. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		4	Hyphessobrycon bifasciatus		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		5	Oligosarcus acutirostris		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		6	Leporinus aff. steindachneri		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		7	Pimelodella aff. vittata		1		Secundária Originalmente identificada como Pimelodella aff. hartii. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		8	Parotocinclus sp. n.		1		Primária Originalmente identificado como Parotocinclus sp. Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		9	Geophagus brasiliensis		1		Primária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		10	Poecilia vivipara		1		Secundária Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		11	Awaous tajasca		1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		12	Citharichthys spilopterus		1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HPER06	EC 24	13	Achirus declivis			1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
		14	Paralichthys brasiliensis			1		Periférica Quantidade de exemplares coletados não foi informada.
HPER07	MNDFM00000001	1	Rhizoprionodon lalandei	G.W.Nunan	2	MNRJ 10641		Periférica
		2	Gymnura micrura	G.W.Nunan	1	MNRJ 10642		Periférica
		3	Scomberomorus brasiliensis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10846		Periférica
	MNDFM00000006	1	Ophichthus parilis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10648		Periférica
		2	Pellona harroweri	G.W.Nunan	1	MNRJ 10652		Periférica
		3	Odontognathus mucronathus	G.W.Nunan	3	MNRJ 10654		Periférica
		4	Anchoa spinifer	G.W.Nunan	2	MNRJ 10655		Periférica
		5	Ogocephalus vespertilio	G.W.Nunan	1	MNRJ 10664		Periférica
		6	Serranus flaviventris	G.W.Nunan	1	MNRJ 10684		Periférica
		7	Conodon nobilis	G.W.Nunan	3	MNRJ 10708		Periférica
		8	Genyatreumus luteus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10709		Periférica
		9	Stellifer brasiliensis	G.W.Nunan	1	MNRJ 10733		Periférica
		10	Stellifer brasiliensis	G.W.Nunan	2	MNRJ 10734		Periférica
		11	Stellifer rastrifer	G.W.Nunan	1	MNRJ 10735		Periférica
		12	Polydactylus virginicus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10763		Periférica
		13	Peprilus paru	G.W.Nunan	1	MNRJ 10829		Periférica
		14	Symphurus plagusia	G.W.Nunan	3	MNRJ 10834		Periférica
		15	Lagocephalus laevigatus	G.W.Nunan	1	MNRJ 10838		Periférica
		16	Chloroscombrus chrysurus	G.W.Nunan	2	MNRJ 10842		Periférica
	MNDFM00000012	1	Haemulon aurolineatum	G.W.Nunan	5	MNRJ 10710		Periférica
	MNZ1446	1	Bathygobios soporator	Carlos A.Rangel	2	MNRJ 1446		Periférica
	MZRLO97010002	1	Selene vomer	CHFflesch e RLMoura	1	MZUSP 61305		Periférica
		2	Sphoeroides testudineus	CHFflesch e RLMoura	1	MZUSP 61306		Periférica
		3	Chaetodipterus faber	CHFflesch e RLMoura	1	MZUSP 61307		Periférica
		4	Peprilus paru	CHFflesch e RLMoura	4	MZUSP 61308		Periférica

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HPER07	MZRLO97010002	5	Achirus declivis	CHFlesch e RLMoura	6	MZUSP 61309	Periférica
		6	Trinectes paulistanus	CHFlesch e RLMoura	7	MZUSP 61310	Periférica
		7	Opisthonema oglinum	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61311	Periférica
		8	Pellona harroweri	CHFlesch e RLMoura	4	MZUSP 61312	Periférica
		9	Chloroscombrus chrysurus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61313	Periférica
		10	Odontognathus mucronathus	CHFlesch e RLMoura	6	MZUSP 61314	Periférica
		11	Chirocentrodon bleekeriianus	CHFlesch e RLMoura	2	MZUSP 61315	Periférica
		12	Lagocephalus laevigatus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61316	Periférica
		13	Symphurus ocellatus	CHFlesch e RLMoura	15	MZUSP 61317	Periférica
		14	Cetengraulis edentulus	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 61318	Periférica
		15	Lycengraulis grossidens	CHFlesch e RLMoura	5	MZUSP 61319	Periférica
		16	Anchoa spinifer	CHFlesch e RLMoura	5	MZUSP 61320	Periférica
		17	Paralonchurus brasiliensis	CHFlesch e RLMoura	7	MZUSP 61321	Periférica
		18	Bairdiella ronchus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61322	Periférica
		19	Stellifer rastrifer	CHFlesch e RLMoura	5	MZUSP 61323	Periférica
		20	Stellifer brasiliensis	CHFlesch e RLMoura	11	MZUSP 61324	Periférica
		21	Menticirrhus americanus	CHFlesch e RLMoura	6	MZUSP 61325	Periférica
		22	Menticirrhus littoralis	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61326	Periférica
		23	Ctenosciaena gracilicirrhus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61327	Periférica
		24	Conodon nobilis	CHFlesch e RLMoura	11	MZUSP 61328	Periférica
		25	Genyatremus luteus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61329	Periférica
		26	Caranx hippos	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61330	Periférica
		27	Prionotus punctatus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61331	Periférica
		28	Larimus breviceps	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 61332	Periférica
		29	Isopisthus parvipinnis	CHFlesch e RLMoura	15	MZUSP 61333	Periférica
		30	Cynoscion leiarchus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61334	Periférica
		31	Cynoscion microlepidotus	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 61335	Periférica
		32	Pomadasy corvinaeformis	CHFlesch e RLMoura	4	MZUSP 61336	Periférica

Bacia: Peruípe**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HPER07	MZRLO97010002	33	Dasyatis guttata	CHFlesch e RLMoura	4	MZUSP 61337	Periférica
		34	Bagre marinus	CHFlesch e RLMoura	2	MZUSP 61338	Periférica
		35	Bagre bagre	CHFlesch e RLMoura	10	MZUSP 61339	Periférica
		36	Cathorops spixii	CHFlesch e RLMoura	2	MZUSP 61340	Periférica
		37	Notarius grandicassis	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 61341	Periférica
		38	Sciadeichthys luniscutis	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 61342	Periférica
	MZRLO99033101	1	Gobionellus boleosoma	CHFlesch e RLMoura	29	MZUSP 60769	Periférica
		2	Sphoeroides testudineus	CHFlesch e RLMoura	6	MZUSP 60770	Periférica
		3	Bathygobios soporator	CHFlesch e RLMoura	2	MZUSP 60771	Periférica
		4	Mugil curema	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 60772	Periférica
		5	Anchoviella lepidentostole	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 60773	Periférica
		6	Oligoplites palometa	CHFlesch e RLMoura	3	MZUSP 60774	Periférica
		7	Poecilia vivipara	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 60775	Secundária
		8	Platanichthys platana	CHFlesch e RLMoura	6	MZUSP 60776	Periférica
		9	Anchovia clupeioides	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 60777	Periférica
		10	Eugerres brasilianus	CHFlesch e RLMoura	2	MZUSP 60778	Periférica
		11	Myrophis punctatus	CHFlesch e RLMoura	10	MZUSP 60779	Periférica
		12	Gobionellus smaragdus	CHFlesch e RLMoura	58	MZUSP 60780	Periférica
		13	Centropomus paralelus	CHFlesch e RLMoura	1	MZUSP 60781	Periférica
Soma					943		

Bacia: Trancoso**BioBahia Número de Campo****Espécie****Determinador****Ex.****No.Tombo****Obs**

HTRA01	MNRLT2001040701	1	Characidium sp.1	Arion Túlio Aranda	9	MNRJ 23827	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		2	Otothyris travassosi	A. T.Santos	4	MNRJ 23828	Primária
HTRA02	MCRLT200109	1	Otothyris travassosi	Edson Pereira	5	MCP 27697	Primária
		2	Otothyris travassosi	Edson Pereira	4	MCP 27712	Primária
		3	Acentronichthys leptos		1	MCP 27726	Primária Identificado por J.F.P.Silva como Hepatperus
		4	Pimelodella aff. vittata	José F. Pezzi Silva	1	MCP 27727	Secundária Identificada originalmente como Pimelodella sp.
		5	Parauchenipterus striatulus		2	MCP 27728	Primária Identificado por J.F.P.Silva como Trachelyopterus striatulus
		6	Characidium sp.1		2	MCP 27739	Primária Originalmente identificado como Characidium sp.
		7	Aspidoras virgulatus	Roberto E.Reis	3	MCP 27750	Primária
		8	Hyphessobrycon bifasciatus		2	MCP 27752	Primária Identificado por J.F.P.Silva como Hyphessobrycon luetkenii
HTRA03	MZFCL95011501	1	Phalloceros ocellatus	Flávio César Thadeo Lima	60	MZUSP 49950	Secundária Identificado com Phalloceros spn?
		2	Geophagus brasiliensis	Flávio César Thadeo Lima	1	MZUSP 49951	Primária

Soma**Total geral****94****5532**