

## **USINA HIDRELÉTRICA CANA BRAVA**

### **PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA ICTIOFAUNA**

**FASE PÓS-ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO – ANO IX**

### **I RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL**

**MAIO DE 2011**

## SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO</b> .....	1
<b>INFRAESTRUTURA</b> .....	1
<b>EQUIPES DE TRABALHO</b> .....	1
A. EQUIPE TÉCNICA .....	1
B. APOIO LOGÍSTICO E OPERACIONAL.....	2
<b>METODOLOGIA</b> .....	2
A. ESTRATÉGIA AMOSTRAL .....	2
B. TRECHOS AMOSTRAIS .....	5
C. ANÁLISE DE DADOS ECOLÓGICOS .....	5
<b>RESULTADOS</b> .....	6
A. DIVERSIDADE ICTIOFAUNÍSTICA.....	6
B. DESTINAÇÃO DOS ESPÉCIMES CAPTURADOS .....	9
C. ANÁLISE DO CONTEÚDO ESTOMACAL .....	10
D. ANÁLISE DO ESTÁDIO REPRODUTIVO .....	13
<b>CONCLUSÕES</b> .....	13
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> .....	14
<b>ANEXO I.</b> Mapeamento dos pontos amostrais .....	15
<b>ANEXO II.</b> <i>Checklist</i> fotográfico de parte das espécies registradas .....	17
<b>ANEXO III.</b> Demonstrativo geral das capturas, dos dados biométricos e da destinação dos espécimes capturados.....	23
<b>ANEXO IV.</b> Demonstrativo do conteúdo estomacal dos espécimes registrados .....	90
<b>ANEXO V.</b> Demonstrativo do estágio reprodutivo dos espécimes registrados.....	97

## APRESENTAÇÃO

O presente Relatório Técnico Parcial trata dos resultados da primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna (PMI), realizada durante o Ano IX da Fase Pós-enchimento, na área de influência da Usina Hidrelétrica Cana Brava (UHE Cana Brava), no período entre 09 e 18 de março de 2011. Este programa é executado por contrato entre a Tractebel Energia S/A (TRACTEBEL) e a Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda. (NATURAE).

As atividades do PMI são licenciadas pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (SEMARH) através do Processo nº 13.961/2010, e atualmente está em vigor a Licença para Pesca Científica nº 029/2010, com validade entre 13.10.2010 e 13.10.2011.

## INFRAESTRUTURA

Durante esta campanha a equipe da NATURAE contou com a infraestrutura do acampamento-base montado pela equipe do Programa da Fauna Silvestre – Monitoramento Faunístico Pós-enchimento, estruturado à margem esquerda do reservatório da UHE Cana Brava, próximo à sede da Associação de Piscicultores de Minaçu (Coordenadas geográficas: 22L 808501 e 8500700), no município de Minaçu-GO.

Para as atividades de campo foram utilizados um veículo *pick-up* 4x4, um barco de alumínio de 6 m de comprimento equipado com motor de popa 40HP, além de equipamentos fotográficos e de georreferenciamento.

## EQUIPES DE TRABALHO

### A. EQUIPE TÉCNICA

#### Responsabilidade Técnica

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • Biól. Ph.D. Nelson Jorge da Silva Júnior | Coordenador Geral                   |
| • Biól. M. Sc. Marcio Candido da Costa     | Coordenador Técnico                 |
| • Méd. Vet. Ricardo Vieira Leone           | Responsabilidade Médico Veterinária |

#### Ictiofauna (coletas em campo)

- Biól. Ralder Ferreira Rossi





Tabela 1. Descrição dos pontos amostrais – Redes de espera.

TRECHO	PONTO	MALHA DA REDE (mm entre nós)	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b> <b>(Rio do Carmo)</b>	1	60	22L 812537 e 8515208
	2	30	22L 812686 e 8515238
	3	40	22L 812835 e 8515200
	4	12	22L 812952 e 8515034
	5	90	22L 813095 e 8514822
	6	12	22L 813097 e 8514724
	7	40	22L 813014 e 8514628
	8	30	22L 813289 e 8514612
	9	60	22L 813288 e 8514790
	10	90	22L 813368 e 8514988
	11	12	22L 812124 e 8515802
	12	60	22L 812183 e 8515878
	13	40	22L 812158 e 8516016
	14	30	22L 812142 e 8516202
	15	90	22L 812066 e 8516406
	16	12	22L 812054 e 8516572
	17	90	22L 812044 e 8516750
	18	60	22L 812113 e 8516816
	19	40	22L 812711 e 8516342
	20	30	22L 812981 e 8515988
<b>2</b> <b>(Rio São Félix)</b>	21	90	22L 815463 e 8500206
	22	12	22L 815548 e 8500194
	23	40	22L 815906 e 8500088
	24	30	22L 816021 e 8500072
	25	60	22L 816200 e 8500092
	26	12	22L 816383 e 8499952
	27	90	22L 816600 e 8500148
	28	30	22L 816481 e 8500168
	29	60	22L 816460 e 8500316
	30	30	22L 816363 e 8500556
	31	90	22L 815282 e 8500820
	32	90	22L 815361 e 8500922
	33	40	22L 815470 e 8500960
	34	12	22L 815568 e 8501134
	35	60	22L 815610 e 8501220
	36	40	22L 815705 e 8501342
	37	60	22L 815828 e 8501396
	38	12	22L 815596 e 8501532
	39	30	22L 815645 e 8501596
	40	40	22L 815685 e 8501676
<b>3</b> <b>(Rio Preto)</b>	41	12	22L 812178 e 8491450
	42	60	22L 812304 e 8491382
	43	90	22L 812379 e 8491234
	44	30	22L 812418 e 8491040
	45	40	22L 812612 e 8491094
	46	60	22L 812816 e 8491034
	47	90	22L 812962 e 8490832
	48	30	22L 812982 e 8490664
	49	12	22L 812992 e 8490376
	50	30	22L 812930 e 8490084
	51	90	22L 813717 e 8489408
	52	40	22L 813587 e 8489240

Tabela 1. Continuação.

TRECHO	PONTO	MALHA DA REDE (mm entre nós)	COORDENADAS (UTM)
<b>3</b> (Rio Preto)	53	12	22L 813951 e 8489120
	54	40	22L 813760 e 8488986
	55	30	22L 814166 e 8488830
	56	60	22L 813989 e 8488640
	57	60	22L 814328 e 8488608
	58	90	22L 814217 e 8488362
	59	40	22L 814688 e 8488040
	60	12	22L 814493 e 8488004
<b>4</b> (Rio Tocantins – Avá-Canoeiros)	61	90	22L 807969 e 8475440
	62	12	22L 808033 e 8475600
	63	60	22L 808292 e 8475940
	64	30	22L 808438 e 8476238
	65	40	22L 808673 e 8476540
	66	60	22L 809027 e 8476674
	67	30	22L 809339 e 8476944
	68	90	22L 809441 e 8477070
	69	90	22L 809641 e 8477290
	70	40	22L 809824 e 8477898
	71	12	22L 809755 e 8478096
	72	40	22L 809703 e 8478330
	73	12	22L 809723 e 8478604
	74	40	22L 809818 e 8478666
	75	60	22L 809977 e 8478796
	76	90	22L 809888 e 8478908
	77	12	22L 809990 e 8479054
	78	30	22L 809893 e 8479122
	79	60	22L 809903 e 8479230
	80	30	22L 810119 e 8479212

Tabela 2. Descrição dos pontos amostrais – Armadilhas gaiola (Jequi).

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	J-1	22L 812933 e 8515955
<b>2</b>	J-2	22L 815582 e 8501478
<b>3</b>	J-3	22L 814488 e 8488062
<b>4</b>	J-4	22L 810159 e 8479334

Tabela 3. Descrição dos pontos amostrais – Anzol.

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	A-1	22L 811990 e 8516676
<b>2</b>	A-2	22L 816646 e 8501040
<b>3</b>	A-3	22L 812093 e 8491069
<b>4</b>	A-4	22L 808782 e 8476595

Tabela 4. Descrição dos pontos amostrais – Tarrafa.

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	T-1	22L 813031 e 8514354
<b>2</b>	T-2	22L 816455 e 8499927
<b>3</b>	T-3	22L 813924 e 8488627
<b>4</b>	T-4	22L 809851 e 8479324

Após a captura, os peixes são submetidos à tomada de dados biométricos, identificação, registro fotográfico e soltura, descarte ou destinação científica.

Quanto ao descarte, trata-se de espécimes que sofrem predação de tal forma que não apresentam condições para o aproveitamento científico. Já a destinação científica envolve a preservação de espécimes com identificação taxonômica difícil ou duvidosa, os quais são fixados com formol 10% e serão posteriormente enviados a centros de pesquisa especializados e devidamente autorizados para a confirmação da identificação taxonômica. A destinação científica envolve também a preservação de indivíduos para a análise do conteúdo estomacal e do estágio reprodutivo, que é realizada no Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (CEPB/PUC-GO) e também de indivíduos com hábito alimentar carnívoro, os quais são congelados e enviados ao Instituto de Química de Araraquara da Universidade Estadual Paulista (IQA/UNESP) para análise da presença de metais poluentes.

## **B. TRECHOS AMOSTRAIS**

Para a amostragem da ictiofauna foram demarcados quatro trechos amostrais distribuídos ao longo da área do reservatório da UHE Cana Brava e seus principais tributários. Dessa forma, os trechos foram estabelecidos nos locais das antigas confluências do rio Tocantins com os rios do Carmo (Trecho 1), São Félix (Trecho 2) e Preto (Trecho 3), além do trecho no rio Tocantins, em área de transição de ambiente lótico para lêntico, na porção terminal do reservatório da UHE Cana Brava, próximo à reserva indígena Avá-Canoeiros (Trecho 4). No Anexo I é apresentado o mapeamento dos trechos amostrais.

Define-se como trecho amostral, uma área com aproximadamente 1 km de extensão, onde é desenvolvida a metodologia definida para o programa.

## **C. ANÁLISE DE DADOS ECOLÓGICOS**

Para a análise do conteúdo estomacal, o estômago de cada espécime é classificado quanto à quantidade de material em seu interior, podendo encontrar-se vazio, parcialmente vazio, parcialmente cheio ou cheio. Posteriormente, é identificado cada item componente do conteúdo e calculada a sua representatividade.

Quanto à análise do estágio reprodutivo, as gônadas são classificadas de acordo com a sua maturação, podendo enquadrar-se em um dos seguintes estádios: imaturo, em maturação,

maduro ou esvaziado (Vazzoler, 1981). Anotam-se também o sexo do indivíduo bem como o peso das gônadas que se encontram nos estádios imaturo, em maturação e maduro.

Uma análise aprofundada a respeito do conteúdo estomacal, dos hábitos alimentares e do processo de reprodução dos peixes será realizada durante o fechamento dos dados, na elaboração do Relatório Técnico Interpretativo, ao final desta fase do PMI.

## RESULTADOS

### A. DIVERSIDADE ICTIOFAUNÍSTICA

Foram capturados 2.240 espécimes pertencentes à classe Actinopterygii e distribuídos em cinco ordens (Characiformes, Siluriformes, Gymnotiformes, Beloniformes e Perciformes), 18 famílias, 38 gêneros e 46 espécies. A Tabela 5, a seguir, apresenta uma listagem taxonômica (*checklist*) das espécies registradas durante esta campanha e no Anexo II é apresentado um *checklist* fotográfico com parte dessas espécies.

Os dados quantitativos (QN) demonstram que a ordem Characiformes foi a mais representativa, com 1.976 espécimes (88,21% do total) distribuídos entre as famílias Curimatidae (1,74%), Prochilodontidae (0,13%), Anostomidae (0,89%), Chilodontidae (0,04%), Hemiodontidae (2,99%), Characidae (81,29%), Cynodontidae (0,31%), Erythrinidae (0,31%) e Ctenoluciidae (0,49%). A segunda ordem mais representativa foi a Perciformes, com 176 espécimes (7,86%) distribuídos entre as famílias Sciaenidae (3,21%) e Cichlidae (4,64%). A terceira ordem mais representativa foi Siluriformes, com 84 espécimes (3,75%) distribuídos entre as famílias Loricariidae (0,27%), Pimelodidae (0,45%), Doradidae (0,27%) e Auchenipteridae (2,77%). Em seguida, aparece a ordem Gymnotiformes com três espécimes (0,13%) pertencentes às famílias Gymnotidae (0,04%) e Sternopygidae (0,09%). A ordem menos representativa foi Beloniformes, com um espécime (0,04%) pertencente à família Belonidae (Tabela 5 e Figura 1).

Da mesma forma, a demonstração qualitativa (QL) aponta para a ordem Characiformes como a mais representativa, com 26 espécies (56,52% do total). Contudo, a ordem Siluriformes foi a segunda mais representativa, com 11 espécies (23,91%), seguida pela ordem Perciformes, com cinco espécies (10,87%). A ordem Gymnotiformes foi representada por três espécies (6,52%) e a ordem Beloniformes foi a menos representativa, com uma espécie (2,18%) (Tabela 5 e Figura 2).

Tabela 5. Listagem taxonômica (*checklist*) e resumo quali-quantitativo da ictiofauna registrada durante a primeira campanha de campo do PMI – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava.

TAXA	NOME COMUM	N	S	QN (%)	QL (%)
<b>Classe Actinopterygii</b>		<b>2.240</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Ordem Characiformes</b>		<b>1.976</b>	<b>26</b>	<b>88,21</b>	<b>56,52</b>
<b>Família Curimatidae</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>1,74</b>	<b>6,52</b>
<i>Curimata cyprinoides</i>	Branquinha	2		0,09	
<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	14		0,63	
<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	23		1,03	
<b>Família Prochilodontidae</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,13</b>	<b>2,17</b>
<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	3		0,13	
<b>Família Anostomidae</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0,89</b>	<b>6,52</b>
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	12		0,54	
<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	3		0,13	
<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	5		0,22	
<b>Família Chilodontidae</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>2,17</b>
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	João-duro	1		0,04	
<b>Família Hemiodontidae</b>		<b>67</b>	<b>2</b>	<b>2,99</b>	<b>4,35</b>
<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	54		2,41	
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	13		0,58	
<b>Família Characidae</b>		<b>1.821</b>	<b>12</b>	<b>81,29</b>	<b>26,09</b>
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	203		9,06	
<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	1.315		58,71	
<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	4		0,18	
<i>Triportheus trifurcatus</i>	Sardinha-papuda	1		0,04	
<b>Subfamília Agoniatinae</b>		<b>30</b>		<b>1,34</b>	
<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	30		1,34	
<b>Subfamília Serrasalminae</b>		<b>191</b>		<b>8,53</b>	
<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	37		1,65	
<i>Myleus sp.</i>	Pacu	2		0,09	
<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	1		0,04	
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	39		1,74	
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	112		5,00	
<b>Subfamília Characinae</b>		<b>77</b>		<b>3,44</b>	
<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	5		0,22	
<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	72		3,21	
<b>Família Cynodontidae</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,31</b>	<b>2,17</b>
<b>Subfamília Cynodontinae</b>		<b>7</b>		<b>0,31</b>	
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	7		0,31	
<b>Família Erythrinidae</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0,31</b>	<b>4,35</b>
<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão	1		0,04	
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	6		0,27	
<b>Família Ctenoluciidae</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0,49</b>	<b>2,17</b>
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	11		0,49	
<b>Ordem Siluriformes</b>		<b>84</b>	<b>11</b>	<b>3,75</b>	<b>23,91</b>
<b>Família Loricariidae</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0,27</b>	<b>6,52</b>
<b>Subfamília Hypostominae</b>		<b>5</b>		<b>0,22</b>	
<i>Hypostomus sp.</i>	Cascudo	1		0,04	
<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	4		0,18	
<b>Subfamília Ancistrinae</b>		<b>1</b>		<b>0,04</b>	
<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cascudo-da-pedra	1		0,04	

Tabela 5. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	N	S	QN (%)	QL (%)
<b>Família Pimelodidae</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0,45</b>	<b>8,70</b>
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Jurupoca	1		0,04	
<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	2		0,09	
<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	5		0,22	
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	2		0,09	
<b>Família Doradidae</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,27</b>	<b>4,35</b>
<i>Oxydoras niger</i>	Botoado	1		0,04	
<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	5		0,22	
<b>Família Auchenipteridae</b>		<b>62</b>	<b>2</b>	<b>2,77</b>	<b>4,35</b>
<b>Subfamília Auchenipterinae</b>		<b>62</b>		<b>2,77</b>	
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	53		2,37	
<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	9		0,40	
<b>Ordem Gymnotiformes</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,13</b>	<b>6,52</b>
<b>Família Gymnotidae</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>2,17</b>
<i>Electrophorus electricus</i>	Poraquê	1		0,04	
<b>Família Sternopygidae</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,09</b>	<b>4,35</b>
<i>Archolaemus blax</i>	Tuvira	1		0,04	
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	1		0,04	
<b>Ordem Beloniformes</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>2,17</b>
<b>Família Belonidae</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>2,17</b>
<i>Pseudotylorus microps</i>	Peixe-agulha	1		0,04	
<b>Ordem Perciformes</b>		<b>176</b>	<b>5</b>	<b>7,86</b>	<b>10,87</b>
<b>Família Sciaenidae</b>		<b>72</b>	<b>1</b>	<b>3,21</b>	<b>2,17</b>
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	72		3,21	
<b>Família Cichlidae</b>		<b>104</b>	<b>4</b>	<b>4,64</b>	<b>8,70</b>
<b>Subfamília Cichlinae</b>		<b>66</b>		<b>2,95</b>	
<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	63		2,81	
<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	3		0,13	
<b>Subfamília Geophaginae</b>		<b>38</b>		<b>1,70</b>	
<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	29		1,29	
<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	9		0,40	

Legenda: N = Abundância; S = Riqueza; QN = Percentual quantitativo; QL = Percentual qualitativo.

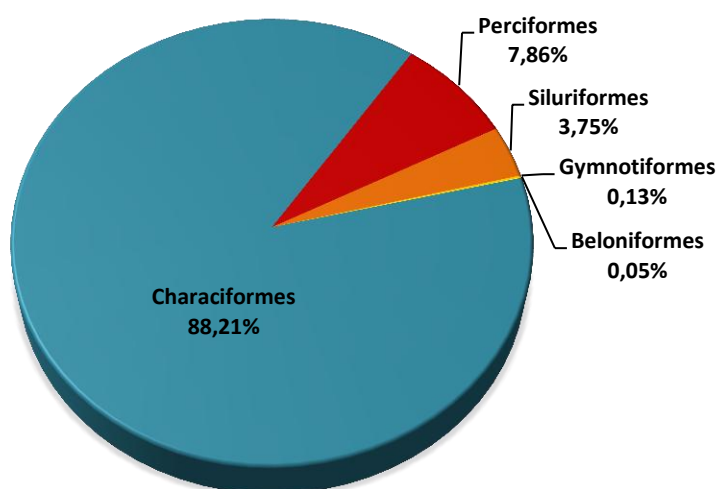


Figura 1. Representatividade quantitativa das ordens

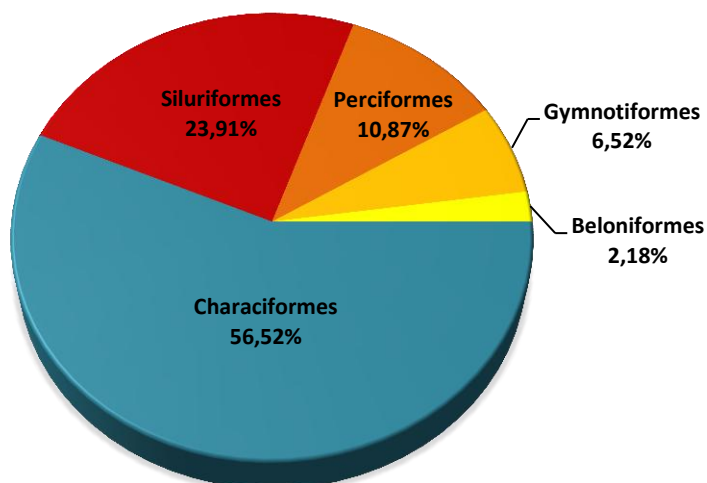


Figura 2. Representatividade qualitativa das ordens

### B. DESTINAÇÃO DOS ESPÉCIMES CAPTURADOS

Dos 2.240 espécimes capturados, 1.946 (86,88%) foram soltos após os procedimentos usuais de campo, 112 (5,0%) foram descartados por terem sofrido predação e não apresentarem condições de aproveitamento científico e 182 (8,12%) foram preservados e enviados ao Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (CEPB/PUC-GO) para análise de dados ecológicos e/ou ao Instituto de Química de Araraquara da Universidade Estadual Paulista (IQA/UNESP) para análise de metais poluentes (Figura 3).

No Anexo III é apresentado um demonstrativo geral com os dados de captura e destinação dos espécimes registrados durante esta campanha.

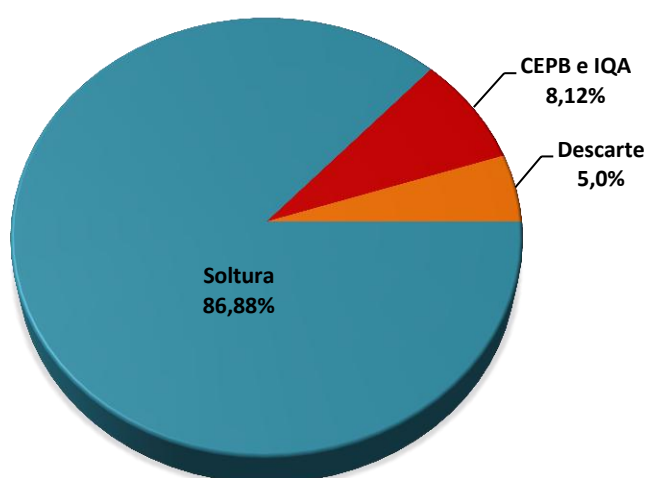


Figura 3. Representatividade da destinação dos espécimes capturados.

### C. ANÁLISE DO CONTEÚDO ESTOMACAL

Foram analisados os estômagos de 182 espécimes representantes de 39 espécies. A classificação quanto à quantidade de conteúdo estomacal demonstrou que 66 (36,26%) encontravam-se vazios, 68 (37,36%) parcialmente vazios, 22 (12,09%) cheios e 26 (14,29%) parcialmente cheios (Figura 4).

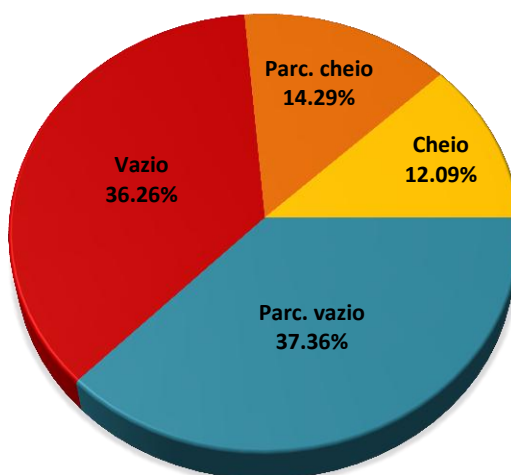


Figura 4. Representatividade das categorias quanto à quantidade de conteúdo estomacal.

Durante as análises observou-se a presença de 15 itens alimentares no conteúdo estomacal das diferentes espécies (Tabela 6). Os resultados demonstram que os itens “insetos terrestres” e “restos animais” foram os mais explorados, já que ambos estiveram presentes no conteúdo estomacal de 16 espécies (41,03% do total de espécies analisadas), seguido pelo item “sedimento”, explorado por 13 espécies (33,33%). A piranha-preta (*Serrasalmus rhombeus*) e a piranha-branca (*Serrasalmus eigenmanni*) foram as espécies que exploraram o maior número de itens alimentares, constatando-se a ocorrência de oito dos 15 itens registrados em seu conteúdo estomacal (53,33% do total de itens). Todos os espécimes analisados de João-duro (*Caenotropus labyrinthicus*), Tucunaré-azul (*Cichla piquiti*), Jacundá (*Crenicichla strigata*), Traíra (*Hoplias malabaricus*), Barbado (*Pirirampus pirinampu*) e Papa-terra (*Prochilodus nigricans*) encontravam-se com os estômagos vazios.

No Anexo IV é apresentado o demonstrativo do conteúdo estomacal dos espécimes analisados.



Tabela 6. Demonstrativo da análise do conteúdo estomacal das espécies registradas durante a primeira campanha de campo do PMI – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava.

ESPÉCIE	NOME COMUM	N	ITENS ALIMENTARES													TOTAL DE ITENS		
			ALGAS	ARACNÍDEOS	CRUSTÁCEOS	DETRITO	ESCAMAS	INSETOS AQUÁTICOS	INSETOS TERRESTRES	MOLUSCOS	OVOS DE INSETO	PEIXES	PENAS	RESTOS ANIMAIS	RESTOS VEGETAIS		SEDIMENTO	SEMENTES
<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	7						x	x					x				3
<i>Archolaemus blax</i>	Tuvira	1						x	x									1
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	11			x			x	x					x		x		9
<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	5						x							x			4
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	6												x				1
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	17		x				x	x					x	x			11
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	João-duro	1																0
<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	6																0
<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	2																0
<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	2														x		1
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	3	x											x				2
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	1						x	x									1
<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	6				x									x			4
<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	x			x										x		1
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	x			x		x	x						x			3
<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão	1												x				1
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	2																0
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	5							x						x	x		2
<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	2													x		x	2
<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	11	x			x			x						x	x		11
<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	10	x					x	x		x			x				5
<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	1												x				1

Tabela 6. Continuação.

ESPÉCIE	NOME COMUM	N	ITENS ALIMENTARES														TOTAL DE ITENS	
			ALGAS	ARACNÍDEOS	CRUSTÁCEOS	DETRITO	ESCAMAS	INSETOS AQUÁTICOS	INSETOS TERRESTRES	MOLUSCOS	OVOS DE INSETO	PEIXES	PENAS	RESTOS ANIMAIS	RESTOS VEGETAIS	SEDIMENTO		SEMENTES
<i>Myleus</i> sp.	Pacu	1	x												x			<b>1</b>
<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	1	x													x		<b>1</b>
<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cascudo-da-pedra	1														x		<b>1</b>
<i>Pimelodus</i> cf. <i>tetramerus</i>	Mandi	2							x					x				<b>1</b>
<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	1																<b>0</b>
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	13			x			x			x		x					<b>4</b>
<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	5			x			x	x	x					x			<b>5</b>
<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	1																<b>0</b>
<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	5				x									x	x		<b>5</b>
<i>Pseudotyllosurus microps</i>	Peixe-agulha	1					x							x				<b>1</b>
<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	8					x	x	x					x				<b>7</b>
<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	5				x								x		x		<b>3</b>
<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	2	x											x		x		<b>1</b>
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	10			x	x			x			x		x	x	x	x	<b>9</b>
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	15	x		x	x			x			x		x	x	x		<b>10</b>
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	2							x									<b>1</b>
<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	4														x		<b>3</b>
<b>TOTAL</b>		<b>182</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**Legenda:** N = Número de espécimes analisados.

#### D. ANÁLISE DO ESTÁDIO REPRODUTIVO

Entre os 182 espécimes analisados, ocorreram 69 fêmeas (37,91%), 22 machos (12,09%) e 91 com sexo indeterminado (50,0%) pelo fato de as gônadas estarem em estágio imaturo.

Em relação à maturação das gônadas, 34 fêmeas (49,27% das fêmeas) encontravam-se com gônadas em estágio maduro enquanto apenas 10 machos (45,45% dos machos) apresentaram gônadas nesse estágio. Quanto ao estágio "em maturação", observou-se que praticamente metade dos machos (54,55%) e das fêmeas (50,72%) incluiu-se nesta categoria. Todos os indivíduos com sexo indeterminado apresentaram gônadas em estágio imaturo (Figura 5).

No Anexo V encontra-se o demonstrativo do estágio reprodutivo dos espécimes registrados durante esta campanha.

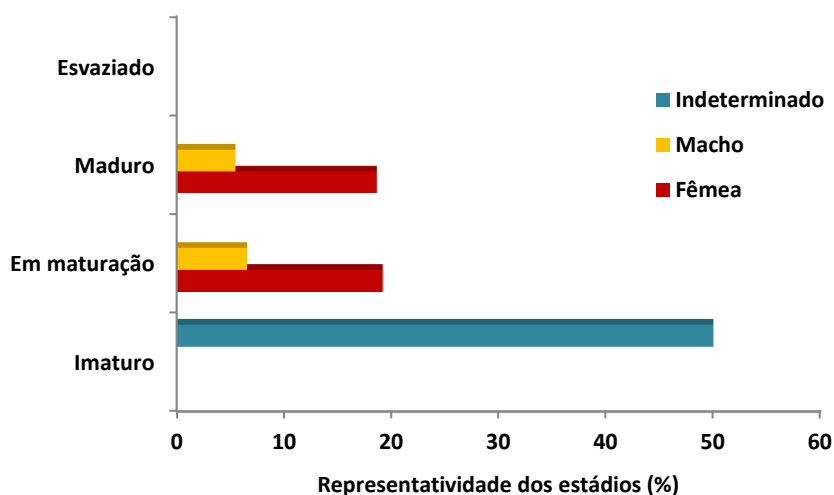


Figura 5. Representatividade percentual dos estádios gonadais.

#### CONCLUSÕES


1. O número de animais capturados nesta campanha é considerado satisfatório, dentro de uma rotina normal de trabalho. Contudo, é bem maior que aqueles registrados nas campanhas da fase pós-enchimento, e foi impulsionado principalmente pela alta abundância da espécie *Moenkhausia dichroua*, uma piaba que representou 58,70% (1.315 espécimes) dos espécimes registrados;
2. Nenhuma espécie coletada consta nas listas oficiais de animais ameaçados de extinção (IBAMA, CITES e IUCN);

3. A análise do conteúdo estomacal demonstrou grande diversidade de itens alimentares explorados pelos peixes da UHE Cana Brava;
4. A análise do estágio reprodutivo demonstrou que metade dos peixes analisados apresentavam gônadas em estágio imaturo. Quanto aos estádios maduro e em maturação, observou-se a mesma representatividade para os machos e fêmeas, ou seja, praticamente metade das fêmeas e dos machos encontrava-se com gônadas em estágio maduro e a outra metade em maturação;
5. Os dados aqui apresentados devem ser tratados como preliminares, uma vez que serão analisados em conjunto com os resultados futuros deste programa.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

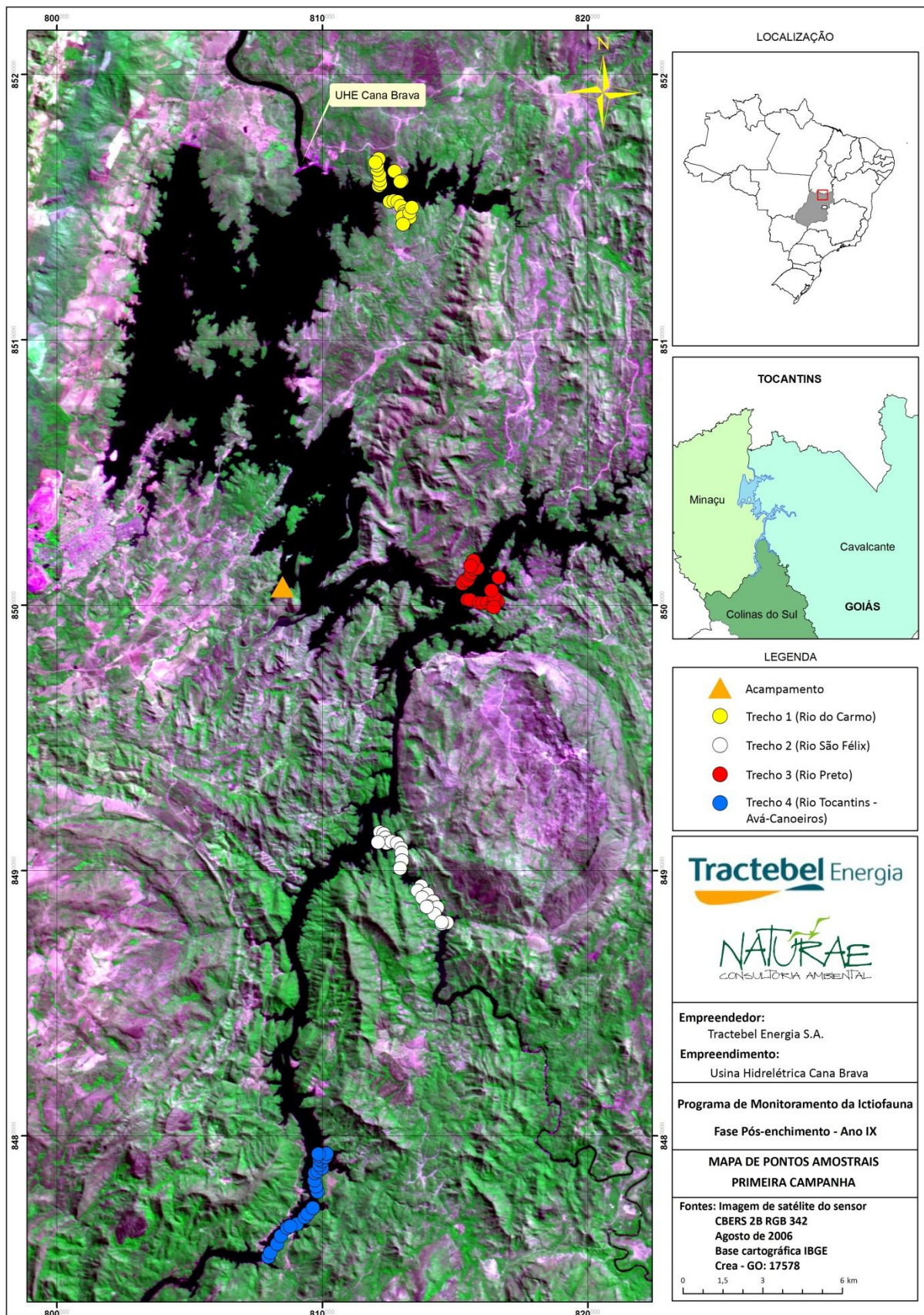
- NATURAE. 2009. Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Operação (Ano VIII e IX) – Usina Hidrelétrica Cana Brava. *Detalhamento Técnico*. Goiânia, GO, Brasil.
- VAZZOLER, A. E. A. M. 1981. *Manual de métodos para estudos biológicos de populações de peixes – reprodução e crescimento*. CNPQ. Brasília, DF, Brasil.

Goiânia, 27 de maio de 2011.



Nelson Jorge da Silva Jr. - Ph. D.  
CRBio 13.627-4 CRBM 015-3  
Diretor

**ANEXO I. Mapeamento dos pontos amostrais da primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava**





**ANEXO II. *Checklist* fotográfico de parte das espécies registradas durante a primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava**



Branquinha-baião (*Curimata inornata*)



Branquinha-comum (*Psectrogaster amazonica*)



Papa-terra (*Prochilodus nigricans*)



Piau-flamengo (*Leporinus affinis*)



Araçu-comum (*Schizodon vittatus*)



João-duro (*Caenotropus labyrinthicus*)



Jatuarana-escama-grossa (*Hemiodus unimaculatus*)



Piquirão (*Bryconops alburnoides*)





Piaba (*Moenkhausia dichrourea*)



Piaba (*Moenkhausia* sp.)



Maiaca (*Agoniates halecinus*)



Pacu-cd (*Metynnis* cf. *lippincottianus*)



Pacu (*Myleus* sp.)



Pacu-branco (*Myleus torquatus*)



Piranha-branca (*Serrasalmus eigenmanni*)



Piranha-preta (*Serrasalmus rhombeus*)



Cachorrinha (*Roeboides affinis*)



Trairão (*Hoplias lacerdae*)



Traíra (*Hoplias malabaricus*)



Bicuda (*Boulengerella cuvieri*)



Cascudo (*Hypostomus* sp.)



Acari-chicote (*Squaliforma emarginata*)



Cascudo-da-pedra (*Panaque nigrolineatus*)



Mandi (*Pimelodus* cf. *tetramerus*)





Bico-de-pato (*Sorubim lima*)



Botoado (*Oxydoras niger*)



Porquinha (*Platydoras costatus*)



Mandi-peruano (*Auchenipterus nuchalis*)



Tuvira (*Archolaemus blax*)



Espadinha (*Eigenmannia trilineata*)



Peixe-agulha (*Pseudotyllosurus microps*)



Corvina (*Plagioscion squamosissimus*)



Tucunaré-azul (*Cichla piquiti*) – Indivíduo jovem



Tucunaré-azul (*Cichla piquiti*) – Indivíduo adulto



Jacundá (*Crenicichla strigata*)



Acará-tinga (*Geophagus surinamensis*)



Acará-bicudo (*Satanoperca jurupari*)

**ANEXO III. Demonstrativo geral das capturas, dos dados biométricos e da destinação dos espécimes capturados durante a primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava**

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.03.11	CAB9-2.518	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.519	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	1	11	Rede	49,5	1.200		S
	CAB9-2.520	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,5	9		S
	CAB9-2.521	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,4	9		S
	CAB9-2.522	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,3	8		S
	CAB9-2.523	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7	8		S
	CAB9-2.524	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,5	8,5		S
	CAB9-2.525	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,5	10		S
	CAB9-2.526	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,4	7		S
	CAB9-2.527	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,2	8		S
	CAB9-2.528	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,1	8,5		S
	CAB9-2.529	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,6	9		S
	CAB9-2.530	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,3	8		S
	CAB9-2.531	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.532	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.533	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.534	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.535	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.536	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.537	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.538	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.539	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.540	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.541	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.542	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.543	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.544	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.545	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.546	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.547	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.548	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
CAB9-2.549	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S	
CAB9-2.550	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S	
CAB9-2.551	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.03.11	CAB9-2.552	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.553	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.554	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.555	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.556	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.557	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.558	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.559	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.560	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.561	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.562	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.563	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.564	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.565	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.566	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.567	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.568	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	-	-		S
	CAB9-2.569	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,5	9		LAB
	CAB9-2.570	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,4	8		D
	CAB9-2.571	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	11	Rede	8,6	9,5		D
	CAB9-2.572	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	11	Rede	10,4	20,5		D
	CAB9-2.573	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	11	Rede	9,6	12		D
	CAB9-2.574	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	10,2	16		LAB
	CAB9-2.575	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	19,9	20		LAB
	CAB9-2.576	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10	16		D
	CAB9-2.577	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	-	-		D
	CAB9-2.578	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	9,3	12		S
	CAB9-2.579	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	10,7	19		S
	CAB9-2.580	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	10,5	15		S
	CAB9-2.581	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	11	22		S
CAB9-2.582	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	9,6	12		S	
CAB9-2.583	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	11	Rede	10	14		S	
CAB9-2.584	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	11	Rede	11,7	24,5		S	
CAB9-2.585	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	11	Rede	11,3	22		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.03.11	CAB9-2.586	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	13	Rede	19,5	210	F	LAB
	CAB9-2.587	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	13	Rede	-	-		D
	CAB9-2.588	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	14	Rede	-	-		D
	CAB9-2.589	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	14	Rede	11,6	54		LAB
	CAB9-2.590	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	16	Rede	14,5	210		D
	CAB9-2.591	M	<i>Pseudotylorus microps</i>	Peixe-agulha	1	16	Rede	51	290	F	LAB
	CAB9-2.592	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	16	Rede	-	-		S
	CAB9-2.593	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	15,6	290	F	LAB
	CAB9-2.594	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	15	270	F	LAB
	CAB9-2.595	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	16,1	340	F	LAB
	CAB9-2.596	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	16,5	310		S
	CAB9-2.597	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	15	260		S
	CAB9-2.598	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	17,2	400		S
	CAB9-2.599	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	15,9	290		S
	CAB9-2.600	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	14,9	260		S
	CAB9-2.601	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1	20	Rede	23,8	380	F	LAB
	CAB9-2.602	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1	20	Rede	24	350	F	LAB
	CAB9-2.603	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1	20	Rede	25	390		S
	CAB9-2.604	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	20	Rede	-	-		D
	CAB9-2.605	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	20	Rede	14,4	150		D
	CAB9-2.606	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	20	Rede	-	-		D
	CAB9-2.607	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	1	20	Rede	44	800		A / LAB
	CAB9-2.608	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	20	Rede	20,2	90	F	LAB
	CAB9-2.609	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	2	Rede	-	-		D
	CAB9-2.610	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	2	Rede	13,7	70		LAB
	CAB9-2.611	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	2	Rede	14	93		LAB
	CAB9-2.612	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	1	3	Rede	16,5	120	F	LAB
	CAB9-2.613	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	3	Rede	13	65		LAB
	CAB9-2.614	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	4	Rede	10,8	21		S
	CAB9-2.615	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	4	Rede	-	-		S
	CAB9-2.616	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	4	Rede	-	-		S
CAB9-2.617	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	4	Rede	-	-		S	
CAB9-2.618	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	4	Rede	-	-		S	
CAB9-2.619	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	4	Rede	-	-		D	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.03.11	CAB9-2.620	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	4	Rede	-	-		D
	CAB9-2.621	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	4	Rede	11,5	46		S
	CAB9-2.622	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	6	Rede	-	-		S
	CAB9-2.623	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	6	Rede	-	-		S
	CAB9-2.624	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	6	Rede	-	-		D
	CAB9-2.625	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	6	Rede	15	110		LAB
	CAB9-2.626	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	6	Rede	-	-		S
	CAB9-2.627	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1	8	Rede	26,8	370		S
	CAB9-2.628	M	<i>Leporinus frederici</i>	Piau-três-pintas	1	8	Rede	28	450		LAB
	CAB9-2.629	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	8	Rede	15,3	110		A / LAB
	CAB9-2.630	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	8	Rede	13	61		S
	CAB9-2.631	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	8	Rede	12,5	51		S
	CAB9-2.632	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	8	Rede	13,5	78		S
	CAB9-2.633	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	8	Rede	26	390	M	A / LAB
	CAB9-2.634	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	8	Rede	22	90		D
	CAB9-2.635	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	9	Rede	15,3	380		S
	CAB9-2.636	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	9	Rede	15	290		S
	CAB9-2.637	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	7	Rede	14,5	87		S
	CAB9-2.638	M	<i>Hypostomus sp.</i>	Cascudo	1	7	Rede	22	210		S
	CAB9-2.639	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	12	Rede	15,1	280	M	LAB
	CAB9-2.640	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	12	103		LAB
	CAB9-2.641	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	15,5	200		S
	CAB9-2.642	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	14,5	170		S
	CAB9-2.643	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	14,5	180		S
	CAB9-2.644	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	18	Rede	14,9	170		S
	CAB9-2.645	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	1	Rede	16,5	240	F	LAB
	CAB9-2.646	V	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	3	Rede	25,5	300		A / LAB
CAB9-2.647	V	<i>Myleus sp.</i>	Pacu	1	9	Rede	17,5	270		D	
11.03.11	CAB9-2.648	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		D
	CAB9-2.649	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,6	14		S
	CAB9-2.650	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	12	30		S
	CAB9-2.651	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,5	15		S
	CAB9-2.652	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10	15		S
	CAB9-2.653	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,5	12		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO	
11.03.11	CAB9-2.654	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,5	13		S	
	CAB9-2.655	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,9	15		S	
	CAB9-2.656	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,7	13		S	
	CAB9-2.657	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,4	13		S	
	CAB9-2.658	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,7	19		D	
	CAB9-2.659	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,3	17		D	
	CAB9-2.660	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,1	17	F	LAB	
	CAB9-2.661	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,8	21	F	LAB	
	CAB9-2.662	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	9,6	13	F	LAB	
	CAB9-2.663	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10	16	F	LAB	
	CAB9-2.664	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,4	17		S	
	CAB9-2.665	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,4	16		S	
	CAB9-2.666	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	10,2	15		S	
	CAB9-2.667	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		S	
	CAB9-2.668	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		S	
	CAB9-2.669	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		S	
	CAB9-2.670	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		S	
	CAB9-2.671	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		S	
	CAB9-2.672	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		D	
	CAB9-2.673	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	11	Rede	-	-		D	
	CAB9-2.674	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	7,5	14		S
	CAB9-2.675	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	9	14		S
	CAB9-2.676	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	8,7	12		S
	CAB9-2.677	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	9	13		S
	CAB9-2.678	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	9	15		S
	CAB9-2.679	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	9	15		LAB
	CAB9-2.680	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	8,7	12		LAB
	CAB9-2.681	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	8,9	14	M	LAB
	CAB9-2.682	M		<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	1	11	Rede	9	14		D
	CAB9-2.683	M		<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	11	Rede	15,8	130		S
	CAB9-2.684	M		<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	16	Rede	14,3	86		S
	CAB9-2.685	M		<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	16	Rede	12,9	85		LAB
	CAB9-2.686	M		<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	16	Rede	10,7	20		S
CAB9-2.687	M		<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	16	Rede	9,8	11		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
11.03.11	CAB9-2.688	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	20	Rede	24,5	295	F	LAB
	CAB9-2.689	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	1	Rede	15,3	190	F	LAB
	CAB9-2.690	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	1	2	Rede	24,6	290		LAB
	CAB9-2.691	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	2	Rede	-	-		S
	CAB9-2.692	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	3	Rede	33,5	750		S
	CAB9-2.693	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	3	Rede	14	110	F	LAB
	CAB9-2.694	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	4	Rede	10,1	30		S
	CAB9-2.695	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	4	Rede	-	-		S
	CAB9-2.696	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	9,8	12		S
	CAB9-2.697	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	-	-		D
	CAB9-2.698	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	-	-		D
	CAB9-2.699	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	4	Rede	9,8	13		D
	CAB9-2.700	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	10	15		S
	CAB9-2.701	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	4	Rede	17	145		S
	CAB9-2.702	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	7	Rede	15,2	103		S
	CAB9-2.703	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	8	Rede	23	125	M	LAB
	CAB9-2.704	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	8	Rede	25,5	420		LAB
	CAB9-2.705	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	8	Rede	15	99		S
	CAB9-2.706	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	8	Rede	23,1	140		LAB
CAB9-2.707	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	9	Rede	23	400		S	
12.03.11	CAB9-2.708	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	4	62	Rede	34,5	270	F	A / LAB
	CAB9-2.709	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	62	Rede	11,3	21		LAB
	CAB9-2.710	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	62	Rede	11,7	25		S
	CAB9-2.711	M	<i>Agoniatodes halecinus</i>	Maiaca	4	62	Rede	15	26		LAB
	CAB9-2.712	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	64	Rede	13	64		S
	CAB9-2.713	M	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	4	64	Rede	23,5	220		S
	CAB9-2.714	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	64	Rede	23,2	250		D
	CAB9-2.715	M	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	4	64	Rede	40,5	770		A / LAB
	CAB9-2.716	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	64	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-2.717	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	64	Rede	13	58		S
	CAB9-2.718	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	64	Rede	13,5	89	M	LAB
	CAB9-2.719	M	<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão	4	64	Rede	28,5	465		LAB
	CAB9-2.720	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	64	Rede	13,5	97	F	LAB
	CAB9-2.721	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	65	Rede	15,3	115	F	LAB

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.03.11	CAB9-2.722	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	-	-		LAB
	CAB9-2.723	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,5	100		D
	CAB9-2.724	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,5	100	M	LAB
	CAB9-2.725	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14	110	F	LAB
	CAB9-2.726	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	15,2	120		S
	CAB9-2.727	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14,7	135		S
	CAB9-2.728	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,1	95		S
	CAB9-2.729	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,5	100		S
	CAB9-2.730	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14	110		S
	CAB9-2.731	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14	100		S
	CAB9-2.732	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14,6	120		S
	CAB9-2.733	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	4	A-4	Anzol	30	420		S
	CAB9-2.734	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	4	66	Rede	13	125	F	LAB
	CAB9-2.735	M	<i>Curimata cyprinoides</i>	Branquinha	4	67	Rede	17,5	150		D
	CAB9-2.736	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	67	Rede	13	65		S
	CAB9-2.737	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	4	67	Rede	17,8	52		S
	CAB9-2.738	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	4	67	Rede	21	105		S
	CAB9-2.739	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	67	Rede	24,5	240		S
	CAB9-2.740	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	67	Rede	21	200		D
	CAB9-2.741	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	4	67	Rede	14,5	120	F	LAB
	CAB9-2.742	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.743	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.744	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.745	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.746	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.747	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.748	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.749	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.750	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.751	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.752	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
	CAB9-2.753	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		S
CAB9-2.754	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	71	Rede	-	-		D	
CAB9-2.755	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	11,3	21		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.03.11	CAB9-2.756	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	15	10,7		S
	CAB9-2.757	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,4	10		S
	CAB9-2.758	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,6	13		S
	CAB9-2.759	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	11	18		S
	CAB9-2.760	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	11	8,8		S
	CAB9-2.761	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,5	13		S
	CAB9-2.762	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,8	10		LAB
	CAB9-2.763	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	71	Rede	19	220	F	A / LAB
	CAB9-2.764	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	72	Rede	26,3	310		S
	CAB9-2.765	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.766	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.767	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.768	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.769	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.770	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.771	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.772	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	-	-		D
	CAB9-2.773	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.774	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.775	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	-	-		S
	CAB9-2.776	M	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	4	73	Rede	27,5	315		LAB
	CAB9-2.777	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	73	Rede	-	-		D
	CAB9-2.778	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,6	12		S
	CAB9-2.779	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,8	14		S
	CAB9-2.780	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,5	12		S
	CAB9-2.781	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,8	16		S
	CAB9-2.782	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,3	17		S
	CAB9-2.783	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	20,5	79	F	LAB
	CAB9-2.784	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	73	Rede	7	8	F	LAB
	CAB9-2.785	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	4	73	Rede	8,1	9	F	LAB
CAB9-2.786	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,5	12	M	LAB	
CAB9-2.787	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10	14		S	
CAB9-2.788	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,7	13		D	
CAB9-2.789	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	74	Rede	30	480	F	A / LAB	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.03.11	CAB9-2.790	M	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	4	74	Rede	23,5	220	F	LAB
	CAB9-2.791	M	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	4	74	Rede	24	220		LAB
	CAB9-2.792	M	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	4	75	Rede	16,8	75		LAB
	CAB9-2.793	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.794	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.795	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.796	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.797	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.798	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.799	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.800	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.801	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.802	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.803	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.804	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.805	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.806	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.807	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.808	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	-	-		S
	CAB9-2.809	M	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	4	77	Rede	16	12,5	F	LAB
	CAB9-2.810	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11	19		S
	CAB9-2.811	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11,5	21		S
	CAB9-2.812	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11,2	19		S
	CAB9-2.813	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,8	19		S
	CAB9-2.814	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	14		S
	CAB9-2.815	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,3	16		S
	CAB9-2.816	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11	20		S
	CAB9-2.817	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	9,6	18		S
	CAB9-2.818	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,5	17		S
	CAB9-2.819	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	17		S
CAB9-2.820	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	9,9	16		S	
CAB9-2.821	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	15		LAB	
CAB9-2.822	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,5	6	F	LAB	
CAB9-2.823	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,8	8	F	LAB	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.03.11	CAB9-2.824	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	4	77	Rede	7,3	5		S
	CAB9-2.825	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	4	77	Rede	6,5	5	F	LAB
	CAB9-2.826	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	4	77	Rede	5,6	6		S
	CAB9-2.827	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	77	Rede	7,7	11		S
	CAB9-2.828	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	77	Rede	9,7	31		LAB
	CAB9-2.829	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	77	Rede	22,5	200	F	LAB
	CAB9-2.830	M	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	4	78	Rede	12,5	105		LAB
	CAB9-2.831	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	78	Rede	15,3	54		LAB
	CAB9-2.832	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	78	Rede	12	65		S
	CAB9-2.833	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	78	Rede	13,4	92		S
	CAB9-2.834	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	79	Rede	34,5	740		S
	CAB9-2.835	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	79	Rede	-	-		D
	CAB9-2.836	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	80	Rede	13	65		S
	CAB9-2.837	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	80	Rede	11	51		S
	CAB9-2.838	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	80	Rede	11,4	51		S
	CAB9-2.839	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	80	Rede	10,3	39		S
	CAB9-2.840	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	80	Rede	11,7	55		LAB
	CAB9-2.841	M	<i>Curimata cyprinoides</i>	Branquinha	4	80	Rede	5	5		D
	CAB9-2.842	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	62	Rede	21,5	190		D
	CAB9-2.843	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	62	Rede	20	160		LAB
	CAB9-2.844	V	<i>Myleus sp.</i>	Pacu	4	64	Rede	16,7	255	F	LAB
	CAB9-2.845	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14	99		S
	CAB9-2.846	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14,5	120		S
	CAB9-2.847	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	15,3	115		S
	CAB9-2.848	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,1	93		S
	CAB9-2.849	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	14,1	105		S
	CAB9-2.850	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13,3	95		S
	CAB9-2.851	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	15,2	130		S
	CAB9-2.852	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	11,5	23		S
	CAB9-2.853	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,8	18		S
	CAB9-2.854	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,7	17		S
	CAB9-2.855	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,7	17		S
CAB9-2.856	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,1	11		S	
CAB9-2.857	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,7	18		LAB	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.03.11	CAB9-2.858	V	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	4	74	Rede	18,1	205		S
	CAB9-2.859	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	9,6	14		S
	CAB9-2.860	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,3	16		S
	CAB9-2.861	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	15		S
	CAB9-2.862	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11	20		S
	CAB9-2.863	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,4	15		S
	CAB9-2.864	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	9,5	14		S
	CAB9-2.865	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	15		S
CAB9-2.866	V	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	4	77	Rede	32	215		LAB	
13.03.11	CAB9-2.867	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	72	Rede	14,5	115		S
	CAB9-2.868	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	62	Rede	26	300		S
	CAB9-2.869	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	62	Rede	7	11		S
	CAB9-2.870	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	62	Rede	6,4	8		S
	CAB9-2.871	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	64	Rede	26	300		S
	CAB9-2.872	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	64	Rede	36,5	900		S
	CAB9-2.873	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	64	Rede	14,5	120		S
	CAB9-2.874	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	64	Rede	13,2	95		S
	CAB9-2.875	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	65	Rede	13	98		S
	CAB9-2.876	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	65	Rede	17	145		S
	CAB9-2.877	M	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	4	65	Rede	15,1	130		LAB
	CAB9-2.878	M	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acarí-chicote	4	65	Rede	27,5	310		LAB
	CAB9-2.879	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	29	1.000		S
	CAB9-2.880	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	28,5	1.000		S
	CAB9-2.881	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	67	Rede	22	170		S
	CAB9-2.882	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	67	Rede	20	120		S
	CAB9-2.883	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	67	Rede	20	125		S
	CAB9-2.884	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	67	Rede	20,5	150		S
	CAB9-2.885	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	4	67	Rede	17,5	50		S
	CAB9-2.886	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	67	Rede	20,7	180		D
CAB9-2.887	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	67	Rede	14,5	88		S	
CAB9-2.888	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	70	Rede	18,3	190		S	
CAB9-2.889	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	4	70	Rede	20	65		D	
CAB9-2.890	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	71	Rede	-	-		D	
CAB9-2.891	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	-	-		D	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
13.03.11	CAB9-2.892	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,5	12		S
	CAB9-2.893	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	10	13		S
	CAB9-2.894	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,5	14		S
	CAB9-2.895	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	10,3	14		S
	CAB9-2.896	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	71	Rede	9,8	13		S
	CAB9-2.897	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	4	71	Rede	16,3	43	M	LAB
	CAB9-2.898	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	4	71	Rede	13,8	73		LAB
	CAB9-2.899	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	71	Rede	15	29		LAB
	CAB9-2.900	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	72	Rede	27	310		S
	CAB9-2.901	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,5	13		S
	CAB9-2.902	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,6	13		S
	CAB9-2.903	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	11,3	24		S
	CAB9-2.904	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,1	16		S
	CAB9-2.905	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,5	17		S
	CAB9-2.906	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10	15		S
	CAB9-2.907	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10,2	15		S
	CAB9-2.908	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,5	13		S
	CAB9-2.909	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,5	13		S
	CAB9-2.910	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	9,6	13		S
	CAB9-2.911	M	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	4	74	Rede	28,5	425		LAB
	CAB9-2.912	M	<i>Triportheus trifurcatus</i>	Sardinha-papuda	4	77	Rede	-	-		D
	CAB9-2.913	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		D
	CAB9-2.914	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		D
	CAB9-2.915	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		D
	CAB9-2.916	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	-	-		S
CAB9-2.917	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	12	25		S	
CAB9-2.918	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	11	19		S	
CAB9-2.919	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10	17		S	
CAB9-2.920	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	9,5	15		S	
CAB9-2.921	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	8,7	8		S	
CAB9-2.922	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,3	16		S	
CAB9-2.923	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,5	23		S	
CAB9-2.924	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,5	17		S	
CAB9-2.925	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	77	Rede	10,3	15		LAB	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
13.03.11	CAB9-2.926	V	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	4	77	Rede	6,6	5	F	LAB
	CAB9-2.927	V	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	4	77	Rede	8,5	10		S
	CAB9-2.928	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	77	Rede	19,3	115		S
	CAB9-2.929	V	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	77	Rede	14,4	28		LAB
	CAB9-2.930	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	77	Rede	15,8	45		LAB
	CAB9-2.931	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	9,5	15		S
	CAB9-2.932	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	77	Rede	10,1	16		D
	CAB9-2.933	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,7	8		S
	CAB9-2.934	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,5	8	F	LAB
	CAB9-2.935	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	5,7	4		LAB
	CAB9-2.936	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,3	6	F	LAB
	CAB9-2.937	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	77	Rede	6,1	6	F	LAB
	CAB9-2.938	V	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	4	78	Rede	16	150		LAB
	CAB9-2.939	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	-	-		S
	CAB9-2.940	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	-	-		S
	CAB9-2.941	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	-	-		S
	CAB9-2.942	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	-	-		S
	CAB9-2.943	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	21,5	140		S
	CAB9-2.944	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	19,5	130		S
	CAB9-2.945	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	80	Rede	19,3	120		S
CAB9-2.946	V	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	4	80	Rede	16	110		LAB	
14.03.11	CAB9-2.947	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.948	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.949	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.950	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.951	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.952	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.953	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.954	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.955	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.956	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.957	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.958	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.959	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-2.960	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.961	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.962	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.963	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.964	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.965	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.966	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.967	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.968	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.969	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.970	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.971	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.972	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.973	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.974	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.975	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.976	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.977	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.978	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.979	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.980	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.981	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.982	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.983	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.984	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.985	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.986	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.987	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.988	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.989	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
CAB9-2.990	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-2.991	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-2.992	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-2.993	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-2.994	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.995	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.996	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.997	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-2.998	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-2.999	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.000	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.001	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	7		S
	CAB9-3.002	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-3.003	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	9		S
	CAB9-3.004	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S
	CAB9-3.005	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-3.006	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		S
	CAB9-3.007	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,4	8		S
	CAB9-3.008	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	8		S
	CAB9-3.009	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S
	CAB9-3.010	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	9		S
	CAB9-3.011	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,2	9		S
	CAB9-3.012	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,3	8		S
	CAB9-3.013	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.014	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7	9		S
	CAB9-3.015	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7	8		S
	CAB9-3.016	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7	10		S
	CAB9-3.017	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,3	11		S
	CAB9-3.018	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	9		S
	CAB9-3.019	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7	10		S
	CAB9-3.020	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	8		S
CAB9-3.021	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,1	11		S	
CAB9-3.022	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	9		S	
CAB9-3.023	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S	
CAB9-3.024	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,3	8		S	
CAB9-3.025	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,1	10		S	
CAB9-3.026	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,6	12		S	
CAB9-3.027	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.028	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		S
	CAB9-3.029	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-3.030	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.031	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	7		S
	CAB9-3.032	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.033	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,1	10		S
	CAB9-3.034	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.035	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-3.036	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,3	8		S
	CAB9-3.037	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,3	10		S
	CAB9-3.038	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	7		S
	CAB9-3.039	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	8		S
	CAB9-3.040	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,1	9		S
	CAB9-3.041	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S
	CAB9-3.042	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,2	10		S
	CAB9-3.043	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	7		S
	CAB9-3.044	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.045	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.046	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.047	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.048	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.049	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.050	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.051	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.052	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.053	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.054	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.055	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.056	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.057	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.058	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
CAB9-3.059	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.060	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.061	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.062	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.063	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.064	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.065	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.066	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.067	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.068	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.069	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.070	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.071	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.072	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.073	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.074	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.075	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.076	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.077	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.078	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.079	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.080	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.081	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.082	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.083	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.084	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.085	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.086	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
CAB9-3.087	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.088	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.089	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.090	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.091	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.092	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.093	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.094	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-3.095	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.096	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.097	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.098	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.099	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.100	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.101	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.102	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.103	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,1	10		S
	CAB9-3.104	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	10		LAB
	CAB9-3.105	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8	F	LAB
	CAB9-3.106	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		D
	CAB9-3.107	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		D
	CAB9-3.108	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	41	Rede	25,5	240	M	LAB
	CAB9-3.109	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	18,5	54	M	LAB
	CAB9-3.110	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	20	65		LAB
	CAB9-3.111	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	19,5	70	F	LAB
	CAB9-3.112	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	17	42	F	LAB
	CAB9-3.113	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	41	Rede	9	14		LAB
	CAB9-3.114	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,6	6	F	LAB
	CAB9-3.115	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,7	7	F	LAB
	CAB9-3.116	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	8,2	13	F	LAB
	CAB9-3.117	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,5	6		LAB
	CAB9-3.118	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,5	6		S
	CAB9-3.119	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,8	6		S
	CAB9-3.120	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	9,3	15		D
	CAB9-3.121	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	9,7	14		LAB
	CAB9-3.122	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	41	Rede	14,8	32		LAB
	CAB9-3.123	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	10,5	18		LAB
	CAB9-3.124	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	12,2	22		LAB
CAB9-3.125	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	10,5	16	F	LAB	
CAB9-3.126	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	14,2	40	M	LAB	
CAB9-3.127	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	41	Rede	13,5	70		LAB	
CAB9-3.128	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	41	Rede	19,2	220	F	A / LAB	
CAB9-3.129	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	15,5	46		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.130	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	13,2	25		S
	CAB9-3.131	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	13	27		S
	CAB9-3.132	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	10,8	17		S
	CAB9-3.133	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.134	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.135	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.136	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.137	M	<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.138	M	<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-3.139	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	42	Rede	-	-		S
	CAB9-3.140	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.141	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.142	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.143	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	44	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.144	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.145	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	44	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.146	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	44	Rede	-	-		LAB
	CAB9-3.147	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.148	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.149	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.150	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-3.151	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	45	Rede	-	-		S
	CAB9-3.152	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	45	Rede	-	-		S
	CAB9-3.153	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	45	Rede	-	-		S
	CAB9-3.154	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	45	Rede	-	-		S
	CAB9-3.155	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	45	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.156	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	45	Rede	-	-		LAB
	CAB9-3.157	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	3	45	Rede	-	-		LAB
	CAB9-3.158	M	<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	3	45	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.159	M	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	3	45	Rede	-	-		LAB
	CAB9-3.160	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.161	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.162	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
CAB9-3.163	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.164	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.165	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.166	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.167	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.168	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.169	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.170	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-		S
	CAB9-3.171	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.172	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	48	Rede	-	-		LAB
	CAB9-3.173	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	48	Rede	-	-	M	LAB
	CAB9-3.174	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	48	Rede	-	-	F	LAB
	CAB9-3.175	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	48	Rede	-	-		D
	CAB9-3.176	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.177	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.178	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.179	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.180	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.181	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.182	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.183	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.184	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.185	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.186	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.187	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.188	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.189	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.190	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.191	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.192	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.193	M	<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.194	M	<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.195	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.196	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.197	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.198	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.199	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.200	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.201	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.202	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.203	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.204	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.205	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.206	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.207	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.208	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.209	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.210	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.211	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.212	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.213	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.214	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.215	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.216	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.217	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.218	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.219	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.220	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.221	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.222	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.223	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.224	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.225	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.226	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.227	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.228	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.229	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.230	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.231	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.232	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.233	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.234	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.235	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.236	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.237	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.238	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.239	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.240	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.241	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.242	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.243	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.244	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.245	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.246	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.247	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.248	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.249	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.250	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.251	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.252	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.253	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.254	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.255	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.256	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.257	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.258	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.259	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.260	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.261	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.262	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.263	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.264	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.265	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.266	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.267	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.268	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.269	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.270	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.271	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.272	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.273	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.274	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.275	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.276	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.277	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.278	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.279	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.280	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.281	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.282	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.283	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.284	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.285	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.286	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.287	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.288	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.289	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.290	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.291	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.292	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.293	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.294	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.295	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.296	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.297	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.298	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-3.299	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.300	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.301	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.302	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.303	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.304	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.305	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.306	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.307	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.308	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.309	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.310	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.311	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.312	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.313	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.314	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.315	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.316	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.317	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.318	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.319	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.320	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.321	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.322	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.323	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.324	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.325	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.326	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.327	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.328	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.329	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.330	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.331	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.332	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.333	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.334	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.335	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.336	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.337	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.338	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.339	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.340	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.341	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.342	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.343	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.344	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.345	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.346	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.347	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.348	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.349	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.350	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.351	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.352	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.353	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.354	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.355	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.356	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.357	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.358	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.359	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.360	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.361	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.362	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.363	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.364	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.365	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.366	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-3.367	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.368	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.369	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.370	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.371	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.372	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.373	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.374	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.375	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.376	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.377	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.378	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.379	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.380	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.381	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.382	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.383	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.384	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.385	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.386	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.387	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.388	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.389	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.390	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.391	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.392	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.393	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.394	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.395	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.396	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.397	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	16	40		S
	CAB9-3.398	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	15	31		S
	CAB9-3.399	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	15,3	38		S
CAB9-3.400	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	9	14		S	
CAB9-3.401	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	9,1	13		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.402	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	15	53		LAB
	CAB9-3.403	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	10,5	21		D
	CAB9-3.404	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	18,5	59		S
	CAB9-3.405	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	16,5	40		S
	CAB9-3.406	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	15,5	30		S
	CAB9-3.407	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	14,9	28		S
	CAB9-3.408	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	17	45		S
	CAB9-3.409	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	15,5	31		S
	CAB9-3.410	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	15,4	120		S
	CAB9-3.411	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	15,5	100		S
	CAB9-3.412	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-3.413	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	10,5	17		S
	CAB9-3.414	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	9,6	13		S
	CAB9-3.415	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	10	17		S
	CAB9-3.416	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	9,9	14		LAB
	CAB9-3.417	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	9,9	15		LAB
	CAB9-3.418	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	14,8	28		S
	CAB9-3.419	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	9,5	18		S
	CAB9-3.420	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	10,6	19		S
	CAB9-3.421	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	10,1	20		S
	CAB9-3.422	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	10,3	19		D
	CAB9-3.423	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	10,5	21		D
	CAB9-3.424	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	10,5	17		S
	CAB9-3.425	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	7,5	8		S
	CAB9-3.426	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	8,5	12		S
	CAB9-3.427	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	8	10		S
	CAB9-3.428	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	7,2	7		S
	CAB9-3.429	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	6,5	5		S
	CAB9-3.430	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	7,2	6		S
	CAB9-3.431	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	14	35		LAB
	CAB9-3.432	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	49	Rede	22,7	72		A / LAB
	CAB9-3.433	M	<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	3	49	Rede	5,6	5	M	LAB
	CAB9-3.434	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	24,5	490		S
	CAB9-3.435	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	17	160		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.436	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	16	110		S
	CAB9-3.437	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	17,6	170		S
	CAB9-3.438	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	14,5	115		S
	CAB9-3.439	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	15	120		S
	CAB9-3.440	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	12,8	78		S
	CAB9-3.441	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	13,6	95		S
	CAB9-3.442	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	13,8	94		S
	CAB9-3.443	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	13,7	102		S
	CAB9-3.444	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	3	50	Rede	-	-		S
	CAB9-3.445	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	13,2	85		S
	CAB9-3.446	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	52	Rede	25,5	43		S
	CAB9-3.447	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	52	Rede	15,2	110		S
	CAB9-3.448	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	3	52	Rede	14	77	F	LAB
	CAB9-3.449	M	<i>Electrophorus electricus</i>	Poraquê	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.450	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	53	Rede	24,5	500		S
	CAB9-3.451	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	53	Rede	8,5	17		S
	CAB9-3.452	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	7,9	9		S
	CAB9-3.453	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8,4	10		S
	CAB9-3.454	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	7	6		S
	CAB9-3.455	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	6,9	7		S
	CAB9-3.456	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	6,8	5		S
	CAB9-3.457	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8	9		S
	CAB9-3.458	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	6,9	7		S
	CAB9-3.459	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8,1	10		S
	CAB9-3.460	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	6,8	6		S
	CAB9-3.461	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8,1	9		S
	CAB9-3.462	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	9,5	12	M	LAB
	CAB9-3.463	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.464	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	53	Rede	15,2	31		S
	CAB9-3.465	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	53	Rede	31,5	220		S
CAB9-3.466	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	53	Rede	30	180	F	A / LAB	
CAB9-3.467	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	6,5	8		S	
CAB9-3.468	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	7,2	10		S	
CAB9-3.469	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	7,3	10		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.470	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,5	7		S
	CAB9-3.471	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.472	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,5	7		S
	CAB9-3.473	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,5	6		S
	CAB9-3.474	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,8	10		S
	CAB9-3.475	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,7	7		S
	CAB9-3.476	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	7	10		S
	CAB9-3.477	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,7	9		S
	CAB9-3.478	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,9	8		S
	CAB9-3.479	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,8	7		S
	CAB9-3.480	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	7,3	7		S
	CAB9-3.481	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,8	8		S
	CAB9-3.482	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,8	8		S
	CAB9-3.483	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,7	8		S
	CAB9-3.484	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,6	7		S
	CAB9-3.485	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,6	6		S
	CAB9-3.486	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	6,4	6		S
	CAB9-3.487	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	53	Rede	13,9	22		S
	CAB9-3.488	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.489	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.490	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.491	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.492	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.493	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.494	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.495	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.496	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.497	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.498	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.499	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
CAB9-3.500	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.501	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.502	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.503	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.504	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.505	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.506	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.507	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.508	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.509	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.510	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.511	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.512	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.513	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.514	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.515	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.516	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.517	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.518	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.519	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.520	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.521	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.522	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.523	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.524	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.525	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.526	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.527	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.528	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.529	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.530	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.531	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.532	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.533	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.534	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.535	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.536	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
CAB9-3.537	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.538	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.539	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.540	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.541	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.542	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.543	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.544	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.545	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.546	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.547	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.548	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.549	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.550	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.551	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.552	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.553	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.554	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.555	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.556	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.557	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.558	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.559	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.560	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.561	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.562	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.563	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.564	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.565	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.566	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.567	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.568	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
CAB9-3.569	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.570	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.571	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.572	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.573	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.574	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.575	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.576	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.577	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.578	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.579	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.580	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.581	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.582	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.583	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.584	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.585	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.586	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.587	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.588	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.589	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.590	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.591	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.592	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.593	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.594	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.595	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.596	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.597	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.598	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.599	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.600	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.601	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
CAB9-3.602	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.603	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.604	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	
CAB9-3.605	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.606	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.607	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.608	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.609	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.610	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.611	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.612	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.613	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.614	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.615	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.616	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.617	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.618	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.619	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.620	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.621	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.622	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.623	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.624	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.625	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.626	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.627	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.628	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.629	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.630	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.631	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.632	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.633	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.634	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.635	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.636	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.637	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.638	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.639	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.640	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.641	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.642	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.643	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.644	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.645	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.646	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.647	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.648	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-3.649	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	53	Rede	9,7	18		LAB
	CAB9-3.650	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	53	Rede	9,3	15		LAB
	CAB9-3.651	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	53	Rede	23	180		LAB
	CAB9-3.652	M	<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	3	53	Rede	5,5	5		D
	CAB9-3.653	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	54	Rede	-	-		S
	CAB9-3.654	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	54	Rede	-	-		S
	CAB9-3.655	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	54	Rede	17,5	145		S
	CAB9-3.656	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	54	Rede	12,5	65		S
	CAB9-3.657	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	54	Rede	11,4	50		S
	CAB9-3.658	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	-	-		S
	CAB9-3.659	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	18	190		S
	CAB9-3.660	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	55	Rede	19,5	130		S
	CAB9-3.661	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	14,5	85		S
	CAB9-3.662	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	17	150		S
	CAB9-3.663	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	14,7	85		S
	CAB9-3.664	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	12	50		S
	CAB9-3.665	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	14	86		S
	CAB9-3.666	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	13,5	72		S
	CAB9-3.667	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	20	270		S
	CAB9-3.668	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	55	Rede	9,6	33		S
	CAB9-3.669	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	55	Rede	8,2	12		S
	CAB9-3.670	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	18,3	215		S
	CAB9-3.671	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	17,5	170		S
	CAB9-3.672	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	17,5	125		S
CAB9-3.673	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	18	205		D	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.674	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	18	130		D
	CAB9-3.675	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	55	Rede	17,8	150		LAB
	CAB9-3.676	M	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	3	55	Rede	30	600		LAB
	CAB9-3.677	M	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	3	55	Rede	32	1.000	F	S
	CAB9-3.678	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	3	55	Rede	16	115	F	LAB
	CAB9-3.679	M	<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	João-duro	3	55	Rede	16,2	105	F	LAB
	CAB9-3.680	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	59	Rede	-	-		D
	CAB9-3.681	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	18,3	180		S
	CAB9-3.682	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	18	175		S
	CAB9-3.683	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	18,8	210		S
	CAB9-3.684	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	17,4	165		S
	CAB9-3.685	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	18	185		S
	CAB9-3.686	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	59	Rede	18,5	190		S
	CAB9-3.687	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	59	Rede	20	220		S
	CAB9-3.688	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	59	Rede	20	270		S
	CAB9-3.689	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	59	Rede	13,6	90		S
	CAB9-3.690	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	59	Rede	13,5	85		S
	CAB9-3.691	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.692	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.693	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.694	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.695	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.696	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.697	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		D
	CAB9-3.698	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		D
	CAB9-3.699	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.700	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	60	Rede	-	-		D
	CAB9-3.701	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.702	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.703	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.704	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.705	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.706	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.707	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.708	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.709	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.710	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.711	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.712	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.713	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.714	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.715	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.716	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.717	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.718	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.719	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.720	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.721	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.722	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.723	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.724	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.725	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.726	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.727	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.728	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.729	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.730	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.731	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.732	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.733	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.734	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.735	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.736	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.737	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.738	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.739	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.740	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.741	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.742	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.743	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.744	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.745	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.746	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.747	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.748	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.749	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.750	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.751	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.752	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.753	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.754	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.755	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.756	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.757	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.758	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.759	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.760	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.761	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.762	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.763	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.764	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.765	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.766	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.767	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.768	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.769	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.770	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.771	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.772	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.773	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.774	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.775	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.776	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.777	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.778	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.779	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.780	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.781	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.782	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.783	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.784	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.785	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.786	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.787	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.788	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.789	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.790	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.791	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.792	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.793	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.794	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.795	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.796	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.797	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.798	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.799	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.800	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.801	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.802	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.803	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.804	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.805	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.806	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.807	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.808	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.809	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.810	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.811	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.812	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.813	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.814	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.815	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.816	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.817	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.818	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.819	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.820	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.821	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.822	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.823	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.824	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.825	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.826	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.827	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.828	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.829	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.830	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.831	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.832	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.833	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.834	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.835	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.836	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.837	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.838	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.839	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.840	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.841	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.842	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.843	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.844	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.845	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.846	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.847	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.848	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.849	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.850	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.851	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.852	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.853	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.854	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.855	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.856	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.857	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.858	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.859	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.860	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.861	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.862	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.863	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.864	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.865	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.866	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.867	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.868	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.869	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.870	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.871	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.872	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.873	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.874	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.875	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.876	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.877	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.878	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.879	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.880	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.881	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.882	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.883	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.884	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.885	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.886	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.887	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.888	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.889	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.890	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.891	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.892	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.893	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.894	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.895	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.896	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.897	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.898	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.899	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.900	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.901	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.902	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.903	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.904	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.905	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.906	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.907	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.908	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.909	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.910	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.911	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.912	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.913	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.914	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.915	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.916	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.917	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.918	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.919	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.920	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.921	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.922	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.923	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.924	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.925	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.926	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.927	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.928	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.929	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.930	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.931	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.932	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.933	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.934	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.935	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.936	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.937	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.938	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.939	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.940	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.941	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.942	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.943	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.944	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.945	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.946	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.947	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.948	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.949	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.950	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.951	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.952	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.953	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.954	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.955	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.956	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.957	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.958	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.959	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.960	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.961	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.962	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.963	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.964	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.965	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.966	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.967	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.968	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.969	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.970	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.971	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.972	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.973	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.974	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-3.975	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.976	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.977	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.978	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-3.979	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-3.980	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.981	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.982	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.983	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.984	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.985	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.986	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.987	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.988	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.989	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.990	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.991	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.992	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.993	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.994	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.995	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.996	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.997	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.998	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-3.999	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.000	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.001	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.002	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.003	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.004	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.005	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.006	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.007	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.008	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.009	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-4.010	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.011	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.012	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.013	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.014	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.015	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.016	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.017	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.018	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.019	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.020	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.021	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.022	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.023	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.024	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.025	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.026	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.027	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.028	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.029	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.030	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.031	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.032	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.033	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.034	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.035	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.036	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.037	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.038	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.039	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.040	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.041	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.042	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.043	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.044	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.045	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.046	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.047	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.048	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.049	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.050	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.051	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.052	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.053	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.054	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.055	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.056	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.057	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.058	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.059	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.060	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.061	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.062	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.063	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.064	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.065	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	60	Rede	17,1	160		S
	CAB9-4.066	V	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-4.067	V	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	-	-		D
	CAB9-4.068	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.069	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.070	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.071	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.072	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.073	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.074	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.075	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.076	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.077	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.078	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
CAB9-4.079	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.080	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.081	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.082	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.083	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.084	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.085	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.086	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.087	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.088	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.089	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.090	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.091	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.092	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.093	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.094	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.095	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.096	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.097	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.098	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.099	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.100	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.101	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.102	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.103	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.104	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.105	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.106	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.107	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.108	V	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	41	Rede	-	-		S
CAB9-4.109	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.110	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.111	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.112	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.113	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.114	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.115	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.116	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	41	Rede	25	290		S
	CAB9-4.117	V	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	19,5	70		S
	CAB9-4.118	V	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	3	41	Rede	21,5	93		S
	CAB9-4.119	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	15	40		S
	CAB9-4.120	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	17,5	53		S
	CAB9-4.121	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	9,8	16		S
	CAB9-4.122	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7,2	8		S
	CAB9-4.123	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	9		S
	CAB9-4.124	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	41	Rede	7	8		S
	CAB9-4.125	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	44	Rede	30	610		S
	CAB9-4.126	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	44	Rede	30	480		S
	CAB9-4.127	V	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	44	Rede	18,5	210		S
	CAB9-4.128	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-4.129	V	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	3	45	Rede	-	-		S
	CAB9-4.130	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.131	V	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.132	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.133	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.134	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.135	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.136	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.137	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.138	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.139	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.140	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.141	V	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.142	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.143	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.144	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.145	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-4.146	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-4.147	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-4.148	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-4.149	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.150	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.151	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.152	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.153	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.154	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.155	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.156	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.157	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.158	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.159	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.160	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.161	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.162	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.163	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.164	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.165	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.166	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.167	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.168	V	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.169	V	<i>Galeocharax gulo</i>	Madalena	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.170	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.171	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.172	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.173	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.174	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.175	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.176	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.177	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.178	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.179	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.180	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.181	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.182	V	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	54	Rede	-	-		S
CAB9-4.183	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.03.11	CAB9-4.184	V	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.185	V	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	-	-		S
15.03.11	CAB9-4.186	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.187	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.188	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.189	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.190	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.191	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.192	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.193	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.194	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.195	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.196	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.197	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.198	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.199	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.200	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.201	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.202	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.203	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.204	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	41	Rede	25	26		S
	CAB9-4.205	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	13,5	32		S
	CAB9-4.206	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	14,7	42		S
	CAB9-4.207	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	15,7	48		LAB
	CAB9-4.208	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	41	Rede	15,2	39		LAB
	CAB9-4.209	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	41	Rede	14	38		LAB
	CAB9-4.210	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	18	21		S
	CAB9-4.211	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	8		S
	CAB9-4.212	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	10		S
CAB9-4.213	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,2	10		S	
CAB9-4.214	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	8		S	
CAB9-4.215	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,8	13		S	
CAB9-4.216	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S	
CAB9-4.217	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,6	12		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.218	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		S
	CAB9-4.219	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-4.220	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	7		S
	CAB9-4.221	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	7		S
	CAB9-4.222	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,4	7		S
	CAB9-4.223	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.224	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,4	8		S
	CAB9-4.225	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S
	CAB9-4.226	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7	10		S
	CAB9-4.227	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7	8		S
	CAB9-4.228	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	9		S
	CAB9-4.229	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	9		S
	CAB9-4.230	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	8		S
	CAB9-4.231	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	9		S
	CAB9-4.232	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	9		S
	CAB9-4.233	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	7		S
	CAB9-4.234	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	7		S
	CAB9-4.235	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	8		S
	CAB9-4.236	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7	8		S
	CAB9-4.237	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		S
	CAB9-4.238	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,3	7		S
	CAB9-4.239	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	7,5	11		S
	CAB9-4.240	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	7		S
	CAB9-4.241	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,9	8		S
	CAB9-4.242	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	6		S
CAB9-4.243	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,7	8		S	
CAB9-4.244	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	7		S	
CAB9-4.245	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,8	8		S	
CAB9-4.246	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,5	8		S	
CAB9-4.247	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	6,6	7		S	
CAB9-4.248	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.249	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.250	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	
CAB9-4.251	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.252	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.253	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.254	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.255	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.256	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.257	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.258	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.259	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.260	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.261	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.262	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.263	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.264	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.265	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	41	Rede	-	-		S
	CAB9-4.266	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	41	Rede	10,2	14,5		S
	CAB9-4.267	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	7,7	8		S
	CAB9-4.268	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	41	Rede	6,8	5		S
	CAB9-4.269	M	<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	3	41	Rede	5,2	4		D
	CAB9-4.270	M	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	3	42	Rede	37	1.800	M	LAB
	CAB9-4.271	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-4.272	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	3	44	Rede	13,5	58	F	LAB
	CAB9-4.273	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	3	44	Rede	-	-		S
	CAB9-4.274	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	3	44	Rede	18,3	220		S
	CAB9-4.275	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	44	Rede	17	130		LAB
	CAB9-4.276	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	44	Rede	12,8	83		LAB
	CAB9-4.277	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	44	Rede	11,8	55		S
	CAB9-4.278	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	44	Rede	11,8	48		S
	CAB9-4.279	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	44	Rede	14	100		LAB
	CAB9-4.280	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	3	44	Rede	24,5	260		S
	CAB9-4.281	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	45	Rede	12	65		S
CAB9-4.282	M	<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	3	45	Rede	24,2	450		D	
CAB9-4.283	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	45	Rede	12	63		S	
CAB9-4.284	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	48	Rede	9,9	23		S	
CAB9-4.285	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	48	Rede	18,5	180		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.286	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	48	Rede	16,5	130	F	LAB
	CAB9-4.287	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	48	Rede	17,5	140		D
	CAB9-4.288	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	48	Rede	16	125		S
	CAB9-4.289	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	48	Rede	24,5	250	F	LAB
	CAB9-4.290	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.291	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.292	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.293	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.294	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.295	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.296	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.297	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.298	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.299	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.300	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.301	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.302	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.303	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.304	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.305	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.306	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.307	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.308	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.309	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.310	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.311	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.312	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.313	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.314	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.315	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.316	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-4.317	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-4.318	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	
CAB9-4.319	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.320	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.321	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.322	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.323	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.324	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.325	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.326	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.327	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.328	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.329	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.330	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.331	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.332	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.333	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.334	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.335	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.336	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.337	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.338	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.339	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.340	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.341	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.342	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.343	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.344	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.345	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.346	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.347	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.348	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.349	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.350	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.351	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.352	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
CAB9-4.353	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.354	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.355	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.356	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.357	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.358	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.359	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.360	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.361	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.362	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.363	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.364	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.365	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	-	-		S
	CAB9-4.366	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	49	Rede	8,8	13		S
	CAB9-4.367	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	14,7	110		S
	CAB9-4.368	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	30	510		S
	CAB9-4.369	M	<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cascudo-da-pedra	3	49	Rede	27	710		LAB
	CAB9-4.370	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	8	8		S
	CAB9-4.371	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	8,2	8,5		S
	CAB9-4.372	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	7,8	8		S
	CAB9-4.373	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	7,4	7,5		S
	CAB9-4.374	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	8,5	10		S
	CAB9-4.375	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	6,8	6		S
	CAB9-4.376	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	6,2	4		S
	CAB9-4.377	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	49	Rede	9	13		S
	CAB9-4.378	M	<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	3	49	Rede	5,4	3		S
	CAB9-4.379	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede	7	8		S
	CAB9-4.380	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	-	-		S
	CAB9-4.381	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	17	140		S
	CAB9-4.382	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	18,5	170		S
	CAB9-4.383	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	50	Rede	-	-		S
	CAB9-4.384	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	-	-		S
	CAB9-4.385	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	6,5	9		S
	CAB9-4.386	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	6,4	7,5		S
CAB9-4.387	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	53	Rede	7	7		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.388	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8,8	11		S
	CAB9-4.389	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	7	6		S
	CAB9-4.390	M	<i>Roebooides affinis</i>	Cachorrinha	3	53	Rede	8,2	9		S
	CAB9-4.391	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	54	Rede	-	-		S
	CAB9-4.392	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	54	Rede	12,8	84		S
	CAB9-4.393	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	54	Rede	11,8	63		S
	CAB9-4.394	M	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Jurupoca	3	55	Rede	-	-		D
	CAB9-4.395	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	18	155		S
	CAB9-4.396	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	18,8	190		S
	CAB9-4.397	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	17,5	160		S
	CAB9-4.398	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	55	Rede	16	110		S
	CAB9-4.399	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	24,5	530		S
	CAB9-4.400	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	3	55	Rede	17,5	14	F	LAB
	CAB9-4.401	M	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	3	56	Rede	-	-		D
	CAB9-4.402	M	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	3	57	Rede	-	-		D
	CAB9-4.403	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	3	59	Rede	-	-		D
	CAB9-4.404	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	59	Rede	31	530		A / LAB
	CAB9-4.405	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.406	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.407	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.408	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.409	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.410	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.411	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.412	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.413	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.414	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.415	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.416	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.417	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-4.418	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.419	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.420	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.421	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.422	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.423	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.424	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.425	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.426	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.427	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.428	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.429	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.430	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.431	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.432	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.433	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.434	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.435	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.436	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.437	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.438	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.439	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.440	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.441	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.442	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.443	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.444	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.445	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.446	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.447	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.448	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.449	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.450	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.451	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
CAB9-4.452	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.453	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.454	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	
CAB9-4.455	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.456	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.457	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.458	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.459	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.460	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.461	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.462	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.463	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.464	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.465	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.466	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.467	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.468	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.469	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.470	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.471	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.472	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.473	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.474	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.475	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.476	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.477	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.478	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.479	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.480	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.481	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.482	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.483	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.484	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	-	-		S
	CAB9-4.485	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	6,2	5		S
CAB9-4.486	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	7	9		S	
CAB9-4.487	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	6,2	7		S	
CAB9-4.488	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	6,8	9		S	
CAB9-4.489	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	3	60	Rede	6,3	9		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
15.03.11	CAB9-4.490	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	6,6	8		S
	CAB9-4.491	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	6,4	6		S
	CAB9-4.492	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	6,5	6		S
	CAB9-4.493	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	60	Rede	8,9	14		S
	CAB9-4.494	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	6,7	5		S
	CAB9-4.495	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	60	Rede	7,3	8		S
	CAB9-4.496	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	60	Rede	6,1	8		S
16.03.11	CAB9-4.497	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	-	-		D
	CAB9-4.498	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.499	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.500	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.501	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11	21	M	LAB
	CAB9-4.502	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11,2	21	M	LAB
	CAB9-4.503	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	10,1	14	M	LAB
	CAB9-4.504	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	2	22	Rede	43,2	1.200		S
	CAB9-4.505	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	12,8	35	F	LAB
	CAB9-4.506	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	-	-		S
	CAB9-4.507	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	24	Rede	23	240		S
	CAB9-4.508	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	24	Rede	22,5	220		S
	CAB9-4.509	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	22,3	260		LAB
	CAB9-4.510	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	23,1	310		S
	CAB9-4.511	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	24	Rede	13	75		D
	CAB9-4.512	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	24	Rede	11	51		LAB
	CAB9-4.513	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	15,5	110	F	A / LAB
	CAB9-4.514	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	14,8	100		LAB
	CAB9-4.515	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	14,1	72		S
	CAB9-4.516	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	14,5	83		S
	CAB9-4.517	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	12,8	59		S
	CAB9-4.518	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	-	-		D
	CAB9-4.519	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	-	-		D
CAB9-4.520	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	-	-		S	
CAB9-4.521	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	-	-		S	
CAB9-4.522	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	12,8	37		S	
CAB9-4.523	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	11,3	26		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
16.03.11	CAB9-4.524	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	10,5	18		S
	CAB9-4.525	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	11,5	24		S
	CAB9-4.526	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	26	Rede	10,7	18		S
	CAB9-4.527	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	7,1	10		D
	CAB9-4.528	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	14	33	F	LAB
	CAB9-4.529	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	26	Rede	20	170		D
	CAB9-4.530	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	28	Rede	-	-		S
	CAB9-4.531	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	28	Rede	34,5	650	F	A / LAB
	CAB9-4.532	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	29	Rede	32	1.000		S
	CAB9-4.533	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	-	-		D
	CAB9-4.534	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	-	-		D
	CAB9-4.535	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	-	-		S
	CAB9-4.536	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	22,2	160		S
	CAB9-4.537	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	24	200		S
	CAB9-4.538	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	20,5	125	M	LAB
	CAB9-4.539	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	19	115	M	LAB
	CAB9-4.540	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	24	250	M	LAB
	CAB9-4.541	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	30	Rede	20,8	185		D
	CAB9-4.542	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	13,2	75		S
	CAB9-4.543	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	12,4	59		S
	CAB9-4.544	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	20	240		A / LAB
	CAB9-4.545	M	<i>Oxydoras niger</i>	Botoado	2	31	Rede	65	7.200		S
	CAB9-4.546	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	33	Rede	32	1.500		S
	CAB9-4.547	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	33	Rede	-	-		S
	CAB9-4.548	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	2	33	Rede	19	190		LAB
	CAB9-4.549	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	2	33	Rede	18	170		LAB
	CAB9-4.550	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.551	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.552	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.553	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.554	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	-	-		D
	CAB9-4.555	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	34	Rede	-	-		S
CAB9-4.556	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S	
CAB9-4.557	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	34	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
16.03.11	CAB9-4.558	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		D
	CAB9-4.559	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		D
	CAB9-4.560	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.561	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	34	Rede	-	-		D
	CAB9-4.562	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.563	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	34	Rede	10,3	28		S
	CAB9-4.564	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	34	Rede	4,7	4		S
	CAB9-4.565	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	34	Rede	28	320		S
	CAB9-4.566	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	34	Rede	24	220		S
	CAB9-4.567	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	34	Rede	27,5	330		S
	CAB9-4.568	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	11	21		S
	CAB9-4.569	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	12	28		S
	CAB9-4.570	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	6,6	6		D
	CAB9-4.571	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	35	Rede	26,5	690		S
	CAB9-4.572	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	36	Rede	-	-		S
	CAB9-4.573	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	36	Rede	-	-		D
	CAB9-4.574	M	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	2	36	Rede	27	350		S
	CAB9-4.575	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	36	Rede	32,5	560		S
	CAB9-4.576	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	36	Rede	12,2	62		LAB
	CAB9-4.577	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	19,7	230		S
	CAB9-4.578	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	15,5	110		S
	CAB9-4.579	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	37	Rede	31,5	1.000		S
	CAB9-4.580	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.581	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.582	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.583	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.584	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.585	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	38	Rede	22	90		S
	CAB9-4.586	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	38	Rede	23	120		S
	CAB9-4.587	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	11	21		S
	CAB9-4.588	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,3	18		S
CAB9-4.589	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	11	22		S	
CAB9-4.590	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,1	17		S	
CAB9-4.591	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,2	16		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
16.03.11	CAB9-4.592	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10	17		S
	CAB9-4.593	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,5	19		S
	CAB9-4.594	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,5	20		S
	CAB9-4.595	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,5	20		S
	CAB9-4.596	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	9,8	14		S
	CAB9-4.597	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	38	Rede	18,8	110		S
	CAB9-4.598	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	38	Rede	20,5	280		S
	CAB9-4.599	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	38	Rede	17	140		S
	CAB9-4.600	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	38	Rede	9,8	15		D
	CAB9-4.601	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	2	38	Rede	6,6	7		S
	CAB9-4.602	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	2	38	Rede	6,8	7		S
	CAB9-4.603	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	2	38	Rede	7,1	8		S
	CAB9-4.604	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	2	38	Rede	6,8	10		S
	CAB9-4.605	M	<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	2	38	Rede	6,4	9	F	LAB
	CAB9-4.606	M	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	2	38	Rede	17	81	F	LAB
	CAB9-4.607	M	<i>Archolaemus blax</i>	Tuvira	2	38	Rede	46	130		LAB
	CAB9-4.608	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	39	Rede	-	-		D
	CAB9-4.609	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	39	Rede	-	-		D
	CAB9-4.610	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	39	Rede	-	-		D
	CAB9-4.611	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	39	Rede	-	-		D
	CAB9-4.612	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	39	Rede	25	260		S
	CAB9-4.613	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	39	Rede	15,2	90		S
	CAB9-4.614	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	39	Rede	10,8	45		S
	CAB9-4.615	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	39	Rede	10	29		S
	CAB9-4.616	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	2	39	Rede	35	520		S
	CAB9-4.617	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	40	Rede	16,5	80		S
	CAB9-4.618	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	40	Rede	23,2	220		S
	CAB9-4.619	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	40	Rede	17	140		S
	CAB9-4.620	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	40	Rede	15	80		S
	CAB9-4.621	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	40	Rede	16	120		S
CAB9-4.622	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	40	Rede	25,5	550		S	
CAB9-4.623	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	21	Rede	21,5	88		S	
CAB9-4.624	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	11,4	24		S	
CAB9-4.625	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	9,8	14		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
16.03.11	CAB9-4.626	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	10,5	17		S
	CAB9-4.627	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	38	Rede	21,8	100		S
	CAB9-4.628	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	39	Rede	21,8	84		S
17.03.11	CAB9-4.629	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.630	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.631	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.632	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.633	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.634	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	44	700		S
	CAB9-4.635	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	10	16		S
	CAB9-4.636	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	22	Rede	10,1	16		S
	CAB9-4.637	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	9,8	14		S
	CAB9-4.638	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	2	22	Rede	9	8		S
	CAB9-4.639	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	7,2	8		S
	CAB9-4.640	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	6,8	8		S
	CAB9-4.641	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	6,7	7		S
	CAB9-4.642	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	7	8		S
	CAB9-4.643	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	11,2	41		S
	CAB9-4.644	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	-	-		S
	CAB9-4.645	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	23,5	315		S
	CAB9-4.646	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	22	Rede	23,5	280		S
	CAB9-4.647	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	22	Rede	12,4	68		S
	CAB9-4.648	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	24	Rede	-	-		D
	CAB9-4.649	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	-	-		S
	CAB9-4.650	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	-	-		S
	CAB9-4.651	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	-	-		S
	CAB9-4.652	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	-	-		D
	CAB9-4.653	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	-	-		D
	CAB9-4.654	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	-	-		D
	CAB9-4.655	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	26	Rede	-	-		D
CAB9-4.656	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	26	Rede	-	-		S	
CAB9-4.657	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	-	-		D	
CAB9-4.658	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	-	-		D	
CAB9-4.659	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	-	-		D	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
17.03.11	CAB9-4.660	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	26	Rede	-	-		D
	CAB9-4.661	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	26	Rede	15,5	51	M	LAB
	CAB9-4.662	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	26	Rede	14,2	30		LAB
	CAB9-4.663	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	26	Rede	20,7	180		LAB
	CAB9-4.664	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,7	8		S
	CAB9-4.665	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,8	8		S
	CAB9-4.666	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,5	7		S
	CAB9-4.667	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,4	7		S
	CAB9-4.668	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,2	7		S
	CAB9-4.669	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,7	7		S
	CAB9-4.670	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,3	6		S
	CAB9-4.671	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	6,5	7		S
	CAB9-4.672	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	26	Rede	7	7		S
	CAB9-4.673	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	-	-		S
	CAB9-4.674	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	26	Rede	-	-		S
	CAB9-4.675	M	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	2	28	Rede	39,2	520	F	A / LAB
	CAB9-4.676	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	-	-		D
	CAB9-4.677	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	24	220		S
	CAB9-4.678	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	30	Rede	21,7	200		S
	CAB9-4.679	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	30	Rede	10	37		S
	CAB9-4.680	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	11	48		S
	CAB9-4.681	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	13,7	70		S
	CAB9-4.682	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	16,2	120		S
	CAB9-4.683	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	33	Rede	-	-		D
	CAB9-4.684	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	33	Rede	19	185		S
	CAB9-4.685	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.686	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.687	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.688	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.689	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.690	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.691	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.692	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
CAB9-4.693	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S	

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
17.03.11	CAB9-4.694	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.695	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.696	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.697	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.698	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.699	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.700	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.701	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.702	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.703	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.704	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.705	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.706	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.707	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.708	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.709	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.710	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.711	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.712	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.713	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	-	-		S
	CAB9-4.714	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	34	Rede	15,2	110		S
	CAB9-4.715	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	34	Rede	21	300		S
	CAB9-4.716	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	34	Rede	18,5	200		S
	CAB9-4.717	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	34	Rede	15,3	70		S
	CAB9-4.718	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	10,4	16		S
	CAB9-4.719	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	10	21		S
	CAB9-4.720	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	34	Rede	9,4	103		S
CAB9-4.721	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	6,3	8		S	
CAB9-4.722	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	34	Rede	6,8	10		S	
CAB9-4.723	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	2	34	Rede	17,5	180		LAB	
CAB9-4.724	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	36	Rede	-	-		D	
CAB9-4.725	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	36	Rede	-	-		D	
CAB9-4.726	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S	
CAB9-4.727	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S	



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
17.03.11	CAB9-4.728	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.729	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.730	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	38	Rede	10,5	14		S
	CAB9-4.731	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	38	Rede	6,7	6		S
	CAB9-4.732	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	38	Rede	11,2	26		S
	CAB9-4.733	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	7	7		S
	CAB9-4.734	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	38	Rede	19,3	210		S
	CAB9-4.735	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	38	Rede	10,6	42		S
	CAB9-4.736	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.737	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.738	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.739	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.740	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.741	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.742	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.743	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.744	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.745	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.746	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	38	Rede	-	-		S
	CAB9-4.747	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	38	Rede	37	1.050		S
	CAB9-4.748	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	38	Rede	-	-		D
	CAB9-4.749	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	2	38	Rede	57,5	1.700		S
	CAB9-4.750	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	39	Rede	-	-		S
	CAB9-4.751	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	39	Rede	-	-		S
	CAB9-4.752	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	39	Rede	25	340		S
	CAB9-4.753	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	40	Rede	33,5	710		S
	CAB9-4.754	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	40	Rede	20,1	300		S
CAB9-4.755	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	2	40	Rede	23	110		S	
CAB9-4.756	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	39	Rede	9,9	33		S	
CAB9-4.757	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	39	Rede	21,6	220		LAB	

**Legenda:** PER. = Período (M = Matutino; V = Vespertino); Destino (S = Soltura; D = Descarte; A = Análise de metais poluentes; LAB = Análises de estômagos e gônadas)

**ANEXO IV. Demonstrativo do conteúdo estomacal dos espécimes registrados durante a primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava**

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-2.569	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	
CAB9-2.574	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	100% Insetos terrestres
CAB9-2.575	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PC	100% Insetos terrestres
CAB9-2.586	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PV	100% Crustáceos
CAB9-2.589	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	40% Crustáceos / 30% Restos animais / 20% Sedimento / 10% Restos vegetais
CAB9-2.591	<i>Pseudotylorus microps</i>	Peixe-agulha	PV	70% Restos animais / 30% Escamas
CAB9-2.593	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PC	95% Algas / 5% Sedimento
CAB9-2.594	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	100% Algas
CAB9-2.595	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	98% Algas / 2% Sedimento
CAB9-2.601	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	V	
CAB9-2.602	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	V	
CAB9-2.607	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	PC	100% Restos animais
CAB9-2.608	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PV	100% Restos animais
CAB9-2.610	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	70% Crustáceos / 15% Algas / 10% Restos animais / 5% Insetos terrestres
CAB9-2.611	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	70% Restos animais / 30% Algas
CAB9-2.612	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	PC	80% Moluscos / 20% Crustáceos
CAB9-2.613	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	70% Restos animais / 10% Insetos terrestres / 10% Restos vegetais / 10% Sedimento
CAB9-2.625	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Peixes
CAB9-2.628	<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	C	100% Restos vegetais
CAB9-2.629	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB9-2.633	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	C	80% Crustáceos / 10% Insetos terrestres / 10% Peixes
CAB9-2.639	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PV	95% Algas / 5% Restos vegetais
CAB9-2.640	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PC	90% Algas / 10% Detrito
CAB9-2.645	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PC	95% Algas / 5% Sedimento
CAB9-2.646	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	
CAB9-2.660	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-2.661	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-2.662	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-2.663	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-2.679	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	
CAB9-2.680	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	
CAB9-2.681	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-2.685	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	60% Peixes / 40% Crustáceos
CAB9-2.688	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	V	
CAB9-2.689	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	95% Algas / 5% Restos vegetais
CAB9-2.690	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	PV	90% Insetos terrestres / 10% Restos vegetais
CAB9-2.693	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PV	70% Crustáceos / 30% Detrito
CAB9-2.703	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PV	50% Algas / 50% Restos animais
CAB9-2.704	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	V	
CAB9-2.706	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	V	
CAB9-2.708	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB9-2.709	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-2.711	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB9-2.715	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	V	
CAB9-2.716	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-2.718	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB9-2.719	<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão	PC	100% Restos animais
CAB9-2.720	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB9-2.721	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	95% Peixes / 5% Restos vegetais
CAB9-2.722	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	70% Detrito / 30% Restos vegetais
CAB9-2.724	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	V	
CAB9-2.725	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detrito
CAB9-2.734	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	PV	100% Algas
CAB9-2.741	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	100% Detrito
CAB9-2.762	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	58% Insetos terrestres / 40% Insetos aquáticos / 2% Aracnídeos
CAB9-2.763	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Restos animais
CAB9-2.776	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	C	100% Sedimento
CAB9-2.783	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB9-2.784	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB9-2.785	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PC	100% Insetos terrestres
CAB9-2.786	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	60% Insetos terrestres / 40% Restos animais
CAB9-2.789	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-2.790	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	V	
CAB9-2.791	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	C	100% Sedimento

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-2.792	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	V	
CAB9-2.809	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	PC	50% Insetos aquáticos / 50% Insetos terrestres
CAB9-2.821	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-2.822	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB9-2.823	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB9-2.825	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	C	80% Insetos terrestres / 20% Insetos aquáticos
CAB9-2.828	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	100% Peixes
CAB9-2.829	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PC	100% Insetos terrestres
CAB9-2.830	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	90% Algas / 5% Restos vegetais / 5% Sedimento
CAB9-2.831	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	80% Restos animais / 10% Insetos aquáticos / 10% Insetos terrestres
CAB9-2.840	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	V	
CAB9-2.843	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	PC	100% Detrito
CAB9-2.844	<i>Myleus sp.</i>	Pacu	C	60% Algas / 40% Restos vegetais
CAB9-2.857	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB9-2.866	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB9-2.877	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	C	90% Algas / 10% Sedimento
CAB9-2.878	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	C	100% Sedimento
CAB9-2.897	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB9-2.898	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	PV	100% Sedimento
CAB9-2.899	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	V	
CAB9-2.911	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	C	50% Algas / 25% Sedimento / 25% Restos animais
CAB9-2.925	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-2.926	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	90% Insetos aquáticos / 10% Restos animais
CAB9-2.929	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-2.930	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	90% Insetos aquáticos / 10% Insetos terrestres
CAB9-2.934	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB9-2.935	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	95% Insetos aquáticos / 5% Algas
CAB9-2.936	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-2.937	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Restos animais
CAB9-2.938	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	V	
CAB9-2.946	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	PC	90% Sedimento / 10% Restos vegetais
CAB9-3.104	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Insetos terrestres

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-3.105	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	90% Insetos terrestres / 7% Ovos de inseto / 3% Algas
CAB9-3.108	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-3.109	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	PV	90% Insetos aquáticos / 10% Insetos terrestres
CAB9-3.110	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB9-3.111	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.112	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	PV	80% Restos animais / 20% Insetos aquáticos
CAB9-3.113	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	V	
CAB9-3.114	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.115	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.116	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	100% Escamas
CAB9-3.117	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.121	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.122	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-3.123	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	V	
CAB9-3.124	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.125	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-3.126	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-3.127	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	C	100% Peixes
CAB9-3.128	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB9-3.143	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	PV	100% Sedimento
CAB9-3.145	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detrito
CAB9-3.146	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PV	40% Insetos terrestres / 30% Detrito / 20% Restos animais / 10% Restos vegetais
CAB9-3.155	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	PV	100% Sedimento
CAB9-3.156	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB9-3.157	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	V	
CAB9-3.158	<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	C	60% Restos vegetais / 40% Sementes
CAB9-3.159	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-3.171	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	C	100% Peixes
CAB9-3.172	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	C	100% Peixes
CAB9-3.173	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	70% Restos animais / 30% Sementes
CAB9-3.174	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PV	70% Crustáceos / 30% Restos animais
CAB9-3.402	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	PV	80% Restos vegetais / 20% Sedimento



Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-3.416	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	70% Insetos terrestres / 30% Insetos aquáticos
CAB9-3.417	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PV	50% Insetos aquáticos / 50% Insetos terrestres
CAB9-3.431	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	50% Restos animais / 50% Sedimento
CAB9-3.432	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB9-3.433	<i>Moenkhausia</i> sp.	Piaba	PV	100% Restos animais
CAB9-3.448	<i>Platydoros costatus</i>	Porquinha	PC	50% Moluscos / 50% Restos vegetais
CAB9-3.462	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	V	
CAB9-3.466	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB9-3.649	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	C	60% Insetos terrestres / 20% Restos vegetais / 20% Sedimento
CAB9-3.650	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	V	
CAB9-3.651	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-3.675	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	PV	100% Detrito
CAB9-3.676	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	V	
CAB9-3.678	<i>Platydoros costatus</i>	Porquinha	PV	50% Moluscos / 50% Restos vegetais
CAB9-3.679	<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	João-duro	V	
CAB9-4.207	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PC	90% Insetos aquáticos / 10% Restos animais
CAB9-4.208	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	50% Insetos aquáticos / 50% Insetos terrestres
CAB9-4.209	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Restos vegetais
CAB9-4.270	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	V	
CAB9-4.272	<i>Platydoros costatus</i>	Porquinha	C	70% Ovos de inseto / 20% Restos vegetais / 5% Insetos terrestres / 5% Moluscos
CAB9-4.275	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	V	
CAB9-4.276	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detrito
CAB9-4.279	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	V	
CAB9-4.286	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PV	100% Sedimento
CAB9-4.289	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	V	
CAB9-4.369	<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cascudo-da-pedra	C	100% Sedimento
CAB9-4.400	<i>Platydoros costatus</i>	Porquinha	PV	100% Restos vegetais
CAB9-4.404	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-4.501	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-4.502	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-4.503	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB9-4.505	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	70% Insetos terrestres / 30% Penas

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB9-4.509	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	PV	40% Algas / 40% Detrito / 20% Sedimento
CAB9-4.512	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PV	50% Insetos terrestres / 50% Restos animais
CAB9-4.513	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Insetos terrestres
CAB9-4.514	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	90% Peixes / 10% Detrito
CAB9-4.528	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	V	
CAB9-4.531	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-4.538	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-4.539	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-4.540	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB9-4.544	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB9-4.548	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	100% Detrito
CAB9-4.549	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	V	
CAB9-4.576	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	90% Insetos terrestres / 10% Restos vegetais
CAB9-4.605	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB9-4.606	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	PV	50% Insetos terrestres / 50% Restos animais
CAB9-4.607	<i>Archolaemus blax</i>	Tuvira	C	80% Insetos terrestres / 20% Insetos aquáticos
CAB9-4.661	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	90% Crustáceos / 10% Insetos terrestres
CAB9-4.662	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Insetos aquáticos
CAB9-4.663	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	V	
CAB9-4.675	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	V	
CAB9-4.723	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	90% Restos animais / 10% Sedimento
CAB9-4.757	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	PC	80% Insetos aquáticos / 20% Algas

**Legenda:** C = Cheio; V = Vazio; PC = Parcialmente cheio; PV = Parcialmente vazio.

**ANEXO V. Demonstrativo do estágio reprodutivo dos espécimes registrados durante a primeira campanha do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – Fase Pós-Enchimento – Ano IX da UHE Cana Brava**

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB9-2.569	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	I	Imatura	
CAB9-2.574	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	I	Imatura	
CAB9-2.575	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	I	Imatura	
CAB9-2.586	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	0,4
CAB9-2.589	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-2.591	<i>Pseudotilosturus microps</i>	Peixe-agulha	F	Madura	4,46
CAB9-2.593	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Madura	9,98
CAB9-2.594	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Madura	7,78
CAB9-2.595	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Madura	8,61
CAB9-2.601	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	F	Em maturação	1,61
CAB9-2.602	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	F	Em maturação	3,91
CAB9-2.607	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB9-2.608	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	F	Em maturação	0,37
CAB9-2.610	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-2.611	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-2.612	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	13,75
CAB9-2.613	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-2.625	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-2.628	<i>Leporinus frederici</i>	Piau-três-pintas	I	Imatura	
CAB9-2.629	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-2.633	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Em maturação	0,87
CAB9-2.639	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	M	Em maturação	0,5
CAB9-2.640	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	I	Imatura	
CAB9-2.645	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Madura	11,39
CAB9-2.646	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	I	Imatura	
CAB9-2.660	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Madura	1,16
CAB9-2.661	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Madura	0,62
CAB9-2.662	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Em maturação	0,4
CAB9-2.663	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Em maturação	0,3
CAB9-2.679	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	I	Imatura	
CAB9-2.680	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	I	Imatura	
CAB9-2.681	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	M	Em maturação	0,11
CAB9-2.685	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-2.688	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	F	Em maturação	2,28
CAB9-2.689	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Madura	6,64
CAB9-2.690	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	
CAB9-2.693	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Madura	2,3
CAB9-2.703	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	M	Madura	0,94
CAB9-2.704	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB9-2.706	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	I	Imatura	
CAB9-2.708	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	F	Em maturação	6,43
CAB9-2.709	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-2.711	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	I	Imatura	
CAB9-2.715	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	I	Imatura	
CAB9-2.716	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	0,64
CAB9-2.718	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	M	Madura	0,32
CAB9-2.719	<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão	I	Imatura	
CAB9-2.720	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	0,32
CAB9-2.721	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	
CAB9-2.722	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB9-2.724	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	M	Madura	0,27

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB9-2.725	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	F	Em maturação	0,41
CAB9-2.734	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	F	Em maturação	
CAB9-2.741	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	F	Em maturação	0,45
CAB9-2.762	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-2.763	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	0,85
CAB9-2.776	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	I	Imatura	
CAB9-2.783	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	1,14
CAB9-2.784	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,42
CAB9-2.785	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,23
CAB9-2.786	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	
CAB9-2.789	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	1,76
CAB9-2.790	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	F	Em maturação	
CAB9-2.791	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	I	Imatura	
CAB9-2.792	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	I	Imatura	
CAB9-2.809	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	F	Madura	
CAB9-2.821	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-2.822	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,58
CAB9-2.823	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,48
CAB9-2.825	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,19
CAB9-2.828	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-2.829	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	0,84
CAB9-2.830	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	I	Imatura	
CAB9-2.831	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-2.840	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-2.843	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	
CAB9-2.844	<i>Myleus sp.</i>	Pacu	F	Madura	8,93
CAB9-2.857	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-2.866	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB9-2.877	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	I	Imatura	
CAB9-2.878	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	I	Imatura	
CAB9-2.897	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	M	Madura	0,39
CAB9-2.898	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	I	Imatura	
CAB9-2.899	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB9-2.911	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	I	Imatura	
CAB9-2.925	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-2.926	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,17
CAB9-2.929	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB9-2.930	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-2.934	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,85
CAB9-2.935	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	I	Imatura	
CAB9-2.936	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,51
CAB9-2.937	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,47
CAB9-2.938	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB9-2.946	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	I	Imatura	
CAB9-3.104	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	I	Imatura	
CAB9-3.105	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,1
CAB9-3.108	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	3,77
CAB9-3.109	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	M	Madura	0,69
CAB9-3.110	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	I	Imatura	
CAB9-3.111	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	0,84
CAB9-3.112	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB9-3.113	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	I	Imatura	
CAB9-3.114	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	
CAB9-3.115	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Em maturação	
CAB9-3.116	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,45
CAB9-3.117	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	I	Imatura	
CAB9-3.121	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-3.122	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB9-3.123	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-3.124	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-3.125	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Em maturação	
CAB9-3.126	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	M	Em maturação	0,1
CAB9-3.127	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-3.128	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	
CAB9-3.143	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	F	Madura	25,34
CAB9-3.145	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	F	Em maturação	1,2
CAB9-3.146	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-3.155	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	F	Em maturação	1,95
CAB9-3.156	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB9-3.157	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré-azul	I	Imatura	
CAB9-3.158	<i>Leporinus friderici</i>	Piau-três-pintas	F	Em maturação	1,4
CAB9-3.159	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	I	Imatura	
CAB9-3.171	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	1,47
CAB9-3.172	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-3.173	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	M	Em maturação	
CAB9-3.174	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	0,55
CAB9-3.402	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	I	Imatura	
CAB9-3.416	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-3.417	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB9-3.431	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-3.432	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB9-3.433	<i>Moenkhausia sp.</i>	Piaba	M	Madura	
CAB9-3.448	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	8,22
CAB9-3.462	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	M	Madura	
CAB9-3.466	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	F	Em maturação	3,95
CAB9-3.649	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	I	Imatura	
CAB9-3.650	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	I	Imatura	
CAB9-3.651	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	I	Imatura	
CAB9-3.675	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	I	Imatura	
CAB9-3.676	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	I	Imatura	
CAB9-3.678	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	15,03
CAB9-3.679	<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	João-duro	F	Madura	
CAB9-4.207	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-4.208	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB9-4.209	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB9-4.270	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	M	Madura	11,37
CAB9-4.272	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	4,19
CAB9-4.275	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	I	Imatura	
CAB9-4.276	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB9-4.279	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB9-4.286	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	2,22
CAB9-4.289	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	F	Em maturação	1,46



Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB9-4.369	<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cascudo-da-pedra	I	Imatura	
CAB9-4.400	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	22,24
CAB9-4.404	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	I	Imatura	
CAB9-4.501	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	
CAB9-4.502	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	
CAB9-4.503	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	
CAB9-4.505	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Madura	1,59
CAB9-4.509	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	I	Imatura	
CAB9-4.512	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-4.513	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	0,39
CAB9-4.514	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-4.528	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Madura	0,98
CAB9-4.531	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	2,59
CAB9-4.538	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Em maturação	0,43
CAB9-4.539	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Em maturação	
CAB9-4.540	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	
CAB9-4.544	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB9-4.548	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB9-4.549	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB9-4.576	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB9-4.605	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	
CAB9-4.606	<i>Pimelodus cf. tetramerus</i>	Mandi	F	Em maturação	
CAB9-4.607	<i>Archolaemus blax</i>	Tuvira	I	Imatura	
CAB9-4.661	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	M	Em maturação	0,18
CAB9-4.662	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB9-4.663	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	
CAB9-4.675	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	F	Em maturação	7,33
CAB9-4.723	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB9-4.757	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	

**Legenda:** F = Fêmea; M = Macho.

