

## **USINA HIDRELÉTRICA CANA BRAVA**

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

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

### **I RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL**

**MARÇO DE 2012**

## 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 .....	9
D. ANÁLISE DO ESTÁDIO REPRODUTIVO .....	13
<b>CONCLUSÕES</b> .....	14
<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.....	21
<b>ANEXO IV.</b> Demonstrativo do conteúdo estomacal dos espécimes registrados .....	42
<b>ANEXO V.</b> Demonstrativo do estágio reprodutivo dos espécimes registrados.....	50

## APRESENTAÇÃO

O presente Relatório Técnico trata dos resultados da primeira campanha de campo do Programa de Monitoramento da Ictiofauna (PMI), realizada durante o Ano X da Fase Pós-enchimento, na área de influência da Usina Hidrelétrica Cana Brava (UHE Cana Brava), no período entre 06 e 15 de fevereiro de 2012. 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 3014/2011, com validade entre 22.11.2011 e 22.11.2012.

## INFRAESTRUTURA

Durante esta campanha a equipe da NATURAE contou com a infraestrutura do acampamento-base montado pela equipe do Programa da Fauna Silvestre, 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. Cleber da Silveira Machado
- Biól. Ivan Viana Tibúrcio

## **Elaboração e Revisão de Relatório**

- Biól. M. Sc. Marília Luz Soares Tonial

## **B. APOIO LOGÍSTICO E OPERACIONAL**

- Sr. Lindomar da Silva Carneiro Barqueiro

## **METODOLOGIA**

### **A. ESTRATÉGIA AMOSTRAL**

Durante as atividades de campo são empregados quatro métodos de captura, que consistem na utilização de redes de espera, armadilhas gaiola (jequi), equipamentos convencionais (anzol) e tarrafas (NATURAE, 2009).

Em cada trecho amostral são instaladas 20 redes de espera (malhas de 12, 30, 40, 60 e 90 mm entre nós), cada uma com 10 m de comprimento por 1,80 m de largura (18 m<sup>2</sup>), totalizando 360 m<sup>2</sup> de rede por dia ou 720 m<sup>2</sup> por trecho. As redes permanecem montadas em cada trecho durante um período de 48 horas (dois dias e duas noites). As revisões são efetuadas às 7:00, 10:00, 16:00 e 19:00 horas.

A captura com armadilhas gaiola (jequi) consiste na instalação de uma unidade por trecho amostral. São utilizados como isca, porções de arroz cozido e milho verde, depositados no fundo da armadilha, que é deixada submersa a uma profundidade média de 1 m. A mesma permanece em cada ponto por um período de 48 horas, sendo revisada a cada 12 horas. Esse método visa à coleta de espécies de pequeno porte e alevinos.

O racional das coletas com tarrafa e com equipamentos convencionais consiste na atuação de dois pescadores durante duas horas diárias em cada trecho amostral, durante dois dias consecutivos. Contudo, a coleta com tarrafa só é desenvolvida em pontos com características que permitam a utilização desta, que só é eficaz em ambientes com correnteza fraca e também que não tenha aflorações rochosas ou dejetos que se agarrem à tarrafa.

As Tabelas de 1 a 4 apresentam, respectivamente, a descrição dos pontos amostrados por redes de espera, armadilhas gaiola (jequi), anzol e tarrafa.

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	40	22L 812130 e 8515262
	2	30	22L 812171 e 8515234
	3	30	22L 812208 e 8515266
	4	12	22L 812239 e 8515244
	5	12	22L 812277 e 8515204
	6	30	22L 812314 e 8515248
	7	12	22L 812355 e 8515292
	8	30	22L 812385 e 8515322
	9	12	22L 812439 e 8515254
	10	40	22L 812466 e 8515214
	11	40	22L 812531 e 8515210
	12	60	22L 812574 e 8515210
	13	60	22L 812638 e 8515190
	14	60	22L 812688 e 8515238
	15	90	22L 812787 e 8515252
	16	40	22L 812787 e 8515252
	17	90	22L 813595 e 8515260
	18	60	22L 813738 e 8515074
	19	90	22L 813757 e 8515042
	20	90	22L 813757 e 8515042
<b>2</b> <b>(Rio São Félix)</b>	21	60	22L 815677 e 8501670
	22	60	22L 815641 e 8501618
	23	90	22L 815632 e 8501574
	24	90	22L 815572 e 8501514
	25	90	22L 815664 e 8501448
	26	60	22L 815742 e 8501434
	27	40	22L 815795 e 8501406
	28	40	22L 815824 e 8501380
	29	60	22L 815767 e 8501346
	30	40	22L 815717 e 8501330
	31	30	22L 815643 e 8501348
	32	30	22L 815623 e 8501294
	33	30	22L 815618 e 8501236
	34	12	22L 815597 e 8501170
	35	40	22L 815550 e 8501134
	36	12	22L 815497 e 8501054
	37	30	22L 815507 e 8500974
	38	12	22L 815366 e 8500884
	39	12	22L 815324 e 8500836
	40	90	22L 815337 e 8500834
<b>3</b> <b>(Rio Preto)</b>	41	40	22L 812090 e 8491440
	42	12	22L 812151 e 8491458
	43	12	22L 812209 e 8491458
	44	12	22L 812266 e 8491498
	45	12	22L 812240 e 8491506
	46	30	22L 812255 e 8491440
	47	30	22L 812274 e 8491406
	48	60	22L 812297 e 8491340
	49	30	22L 812310 e 8491290
	50	40	22L 812395 e 8491200
	51	40	22L 812449 e 8491178
	52	60	22L 812453 e 8491132

Tabela 1. Continuação.

TRECHO	PONTO	MALHA DA REDE (mm entre nós)	COORDENADAS (UTM)
<b>3</b> (Rio Preto)	53	30	22L 812504 e 8491100
	54	60	22L 812549 e 8491064
	55	90	22L 812610 e 8491086
	56	40	22L 812610 e 8491086
	57	90	22L 812644 e 8490890
	58	60	22L 812555 e 8490868
	59	90	22L 812527 e 8490888
	60	90	22L 812644 e 8490890
<b>4</b> (Rio Tocantins – Avá-Canoeiros)	61	12	22L 807964 e 8475454
	62	30	22L 807988 e 8475536
	63	30	22L 808029 e 8475604
	64	12	22L 808085 e 8475670
	65	12	22L 808200 e 8475758
	66	30	22L 808216 e 8475802
	67	12	22L 808282 e 8475890
	68	40	22L 808351 e 8476080
	69	30	22L 808425 e 8476220
	70	40	22L 808437 e 8476282
	71	40	22L 808526 e 8476396
	72	40	22L 808578 e 8476486
	73	60	22L 808693 e 8476600
	74	60	22L 808891 e 8476612
	75	60	22L 808909 e 8476564
	76	90	22L 808888 e 8476534
	77	60	22L 808915 e 8476498
	78	90	22L 808953 e 8476506
	79	90	22L 809008 e 8476468
	80	90	22L 809008 e 8476468

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

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	J-1	22L 812101 e 8515272
<b>2</b>	J-2	22L 815331 e 8500836
<b>3</b>	J-3	22L 812287 e 8491523
<b>4</b>	J-4	22L 808032 e 8475610

Tabela 3. Descrição dos pontos amostrais – Anzol.

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	A-1	22L 813755 e 8515042
<b>2</b>	A-2	22L 815364 e 8500814
<b>3</b>	A-3	22L 812209 e 8491458
<b>4</b>	A-4	22L 808085 e 8475670

Tabela 4. Descrição dos pontos amostrais – Tarrafa.

TRECHO	PONTO	COORDENADAS (UTM)
<b>1</b>	T-1	22L 813755 e 8515042
<b>2</b>	T-2	22L 815632 e 8501574
<b>3</b>	T-3	22L 812287 e 8491523
<b>4</b>	T-4	22L 808085 e 8475670

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 coletado 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 694 espécimes pertencentes à classe Actinopterygii e distribuídos em quatro ordens (Characiformes, Siluriformes, Gymnotiformes e Perciformes), 14 famílias, 28 gêneros e 36 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) demonstraram que a ordem Characiformes foi a mais representativa, com 474 espécimes (68,30% do total) distribuídos entre as famílias Curimatidae (1,60%), Anostomidae (0,58%), Hemiodontidae (4,47%), Characidae (59,51%), Cynodontidae (1,30%), Erythrinidae (0,29%) e Ctenoluciidae (0,58%). A segunda ordem mais representativa foi Siluriformes, com 136 espécimes (19,60%) distribuídos entre as famílias Loricariidae (0,14%), Pimelodidae (1,59%), Doradidae (0,29%) e Auchenipteridae (17,58%). A terceira ordem mais representativa foi Perciformes, com 83 espécimes (11,96%) distribuídos entre as famílias Sciaenidae (7,93%) e Cichlidae (4,03%). A ordem menos representativa foi Gymnotiformes, com um espécime (0,14%) pertencente à família Sternopygidae (Tabela 5 e Figura 1).

Da mesma forma, a demonstração qualitativa (QL) apontou a ordem Characiformes como a mais representativa, com 22 espécies (61,11% do total), seguida das ordens Siluriformes, com sete espécies (19,44%), Perciformes, com seis espécies (16,67%) e Myliobatiformes, com uma espécie (2,78%) (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 X da UHE Cana Brava.

TAXA	NOME COMUM	N	S	QN (%)	QL (%)
<b>Classe Actinopterygii</b>		<b>694</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Ordem Characiformes</b>		<b>474</b>	<b>22</b>	<b>68,30</b>	<b>63,89</b>
<b>Família Curimatidae</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1,59</b>	<b>5,56</b>
<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	10		1,44	
<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	1		0,14	
<b>Família Anostomidae</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,58</b>	<b>8,33</b>
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	2		0,29	
<i>Leporinus cf. desmotes</i>	Piau-flamengo	1		0,14	
<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	1		0,14	
<b>Família Hemiodontidae</b>		<b>31</b>	<b>2</b>	<b>4,47</b>	<b>8,33</b>
<i>Hemiodus microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	10		1,44	
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	21		3,03	
<b>Família Characidae</b>		<b>413</b>	<b>11</b>	<b>59,51</b>	<b>30,56</b>
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	100		14,41	
<i>Moenkhausia dichroura</i>	Piaba	90		12,97	
<i>Moenkhausia cf. lepidura</i>	Piaba	1		0,14	
<b>Subfamília Agoniatinae</b>		<b>92</b>		<b>13,26</b>	
<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	92		13,26	
<b>Subfamília Serrasalminae</b>		<b>119</b>		<b>17,15</b>	
<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1		0,14	
<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	1		0,14	
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	34		4,90	
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	83		11,96	
<b>Subfamília Characinae</b>		<b>9</b>		<b>1,30</b>	
<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	9		1,30	
<b>Subfamília Brynconinae</b>		<b>2</b>		<b>0,29</b>	
<i>Triporthes albus</i>	Sardinha	1		0,14	
<i>Triporthes trifurcatus</i>	Sardinha-papuda	1		0,14	
<b>Família Cynodontidae</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1,30</b>	<b>2,78</b>
<b>Subfamília Cynodontinae</b>		<b>9</b>		<b>1,30</b>	
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	9		1,30	
<b>Família Erythrinidae</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,29</b>	<b>5,56</b>
<i>Hoplias cf. curupira</i>	Trairão	1		0,14	
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1		0,14	
<b>Família Ctenoluciidae</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,58</b>	<b>2,78</b>
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	4		0,58	
<b>Ordem Siluriformes</b>		<b>136</b>	<b>7</b>	<b>19,60</b>	<b>19,44</b>
<b>Família Loricariidae</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,14</b>	<b>2,78</b>
<b>Subfamília Hypostominae</b>		<b>1</b>		<b>0,14</b>	
<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	1		0,14	
<b>Família Pimelodidae</b>		<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1,59</b>	<b>8,33</b>
<i>Pimelodus ornatus</i>	Mandi-boi	1		0,14	
<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	8		1,15	
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	2		0,29	
<b>Família Doradidae</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,29</b>	<b>2,78</b>
<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	2		0,29	
<b>Família Auchenipteridae</b>		<b>122</b>	<b>2</b>	<b>17,58</b>	<b>5,56</b>
<b>Subfamília Auchenipterinae</b>		<b>122</b>		<b>17,58</b>	
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	100		14,41	

Tabela 5. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	N	S	QN (%)	QL (%)
<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	22		3,17	
<b>Ordem Gymnotiformes</b>		1	1	0,14	2,78
Família Sternopygidae		1	1	0,14	2,78
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	1		0,14	
<b>Ordem Perciformes</b>		83	6	11,96	16,67
Família Sciaenidae		55	1	7,93	2,78
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	55		7,93	
Família Cichlidae		28	5	4,03	13,89
<b>Subfamília Cichlinae</b>		14		2,02	
<i>Cichla</i> sp.	Tucunaré	1		0,14	
<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	8		1,15	
<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	5		0,72	
<b>Subfamília Geophaginae</b>		14		2,02	
<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	9		1,30	
<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	5		0,72	

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

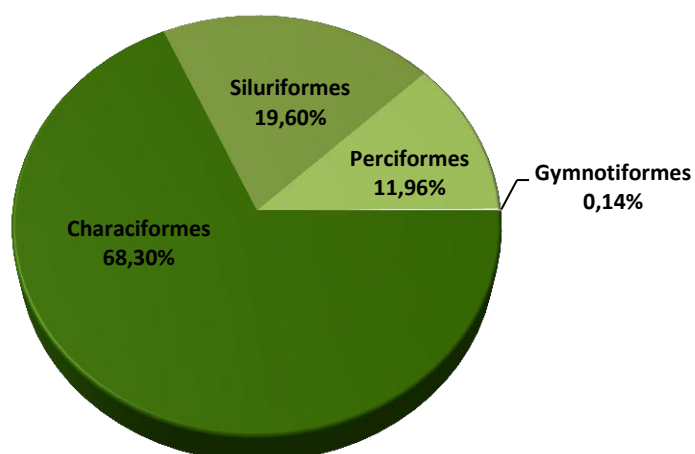


Figura 1. Representatividade quantitativa das ordens.

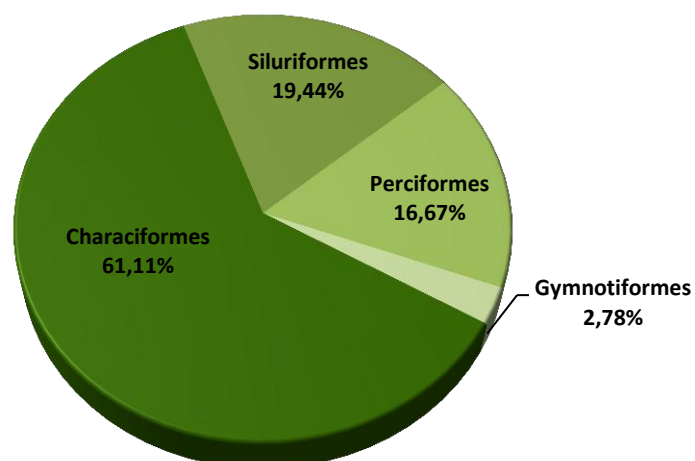


Figura 2. Representatividade qualitativa das ordens.

## B. DESTINAÇÃO DOS ESPÉCIMES CAPTURADOS

Dos 694 espécimes capturados, 426 (61,38%) foram soltos após os procedimentos usuais de campo, 91 (13,11%) foram descartados por terem sofrido predação e não apresentarem condições de aproveitamento científico, dois (0,29%) foram preservados e destinados ao Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (CEPB/PUC-GO) para compor o testemunho científico e 175 (25,22%) foram congelados e enviados ao CEPB/PUC-GO para a realização das análises de dados ecológicos, sendo que foram coletadas amostras da musculatura de 16 destes espécimes e enviadas ao Instituto de Química de Araraquara - Universidade Estadual Paulista (IQA/UNESP) para análise de metais poluentes (Figura 3). Ressalta-se que os espécimes destinados às análises de dados ecológicos são descartados após a realização da coleta de dados.

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

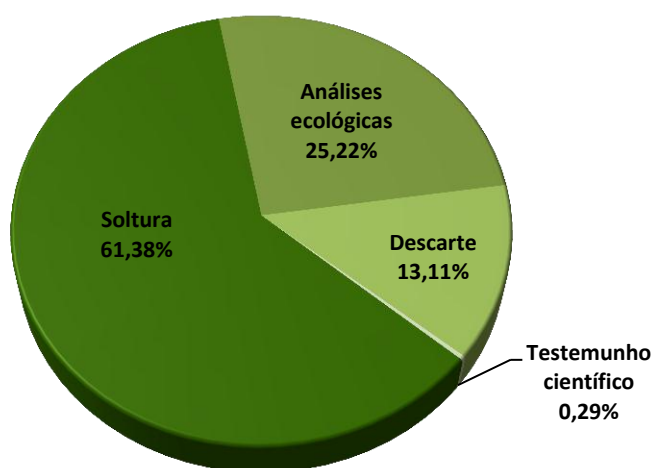


Figura 3. Representatividade da destinação dos espécimes capturados.

## C. ANÁLISE DO CONTEÚDO ESTOMACAL

Foram analisados os estômagos de 175 espécimes representantes de 34 espécies. A classificação quanto à quantidade de conteúdo estomacal demonstrou que 47 estômagos (26,86%) encontravam-se vazios, 50 (28,57%) parcialmente vazios, 28 (16,0%) cheios e 50 (28,57%) parcialmente cheios (Figura 4).

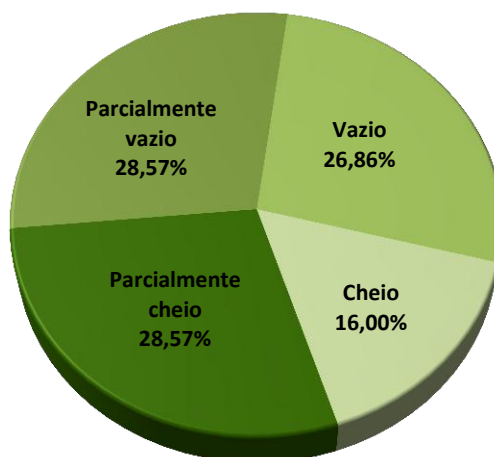


Figura 4. Representatividade das categorias quanto à quantidade de conteúdo estomacal.

Durante as análises observou-se a presença de 14 itens alimentares no conteúdo estomacal dos espécimes observados (Tabela 6). Os resultados demonstram que o item “insetos terrestres” foi o mais explorado, já que esteve presente no conteúdo estomacal de indivíduos de 11 espécies (32,35% do total de espécies analisadas), seguido pelo item “restos animais”, explorado por indivíduos de nove espécies (26,47%). A piranha-preta (*Serrasalmus rhombeus*) foi a espécie que explorou o maior número de itens alimentares, constatando-se em seu estômago a ocorrência de 11 dos 14 itens alimentares registrados (78,57% do total de itens), seguida da piranha-branca (*Serrasalmus eigenmanni*), com nove itens (64,29%). Todos os espécimes analisados de tucunaré (*Cichla* sp.), jacundá (*Crenicichla strigata*), traíra (*Hoplias malabaricus*), piaba (*Moenkhausia* cf. *lepidura*) e barbado (*Pinirampus pinirampu*) 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 X da UHE Cana Brava.

ESPÉCIE	NOME COMUM	N	ITENS ALIMENTARES														TOTAL DE ITENS		
			ALGAS	CRUSTÁCEOS	DETRITOS	ESCAMAS	INSETOS AQUÁTICOS	INSETOS TERRESTRES	MOLUSCOS	OVOS DE INSETO	PEIXE	RESTOS ANIMAIS	RESTOS VEGETAIS	SEDIMENTO	SEMENTES	INVERTEBRADOS		NADADEIRAS	NEMATÓIDES
<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	10						x				x							2
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	15			x		x	x				x					x		5
<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	8					x	x		x		x	x						5
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3										x							1
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	15						x											1
<i>Cichla sp.</i>	Tucunaré	1																	0
<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	6						x				x							2
<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1																	0
<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	8								x				x					2
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	5		x		x		x				x	x						5
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	1						x										x	2
<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	6			x			x				x							3
<i>Hemiodus cf. microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	1	x		x								x						3
<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	x		x								x						3
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	8	x		x							x	x	x					5
<i>Hoplias cf. curupira</i>	Trairão	1			x														1
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	1																	0
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	1			x														1
<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	x																1
<i>Moenkhausia cf. lepidura</i>	Piaba	1																	0
<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	15			x			x		x		x					x		5
<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	1											x						1
<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	2																	0
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	12	x	x				x	x		x	x	x						7
<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	2							x										1
<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	1												x					1

Tabela 6. Continuação.

ESPÉCIE	NOME COMUM	N	ITENS ALIMENTARES																TOTAL DE ITENS
			ALGAS	CRUSTÁCEOS	DETRITOS	ESCAMAS	INSETOS AQUÁTICOS	INSETOS TERRESTRES	MOLUSCOS	OVOS DE INSETO	PEIXE	RESTOS ANIMAIS	RESTOS VEGETAIS	SEDIMENTO	SEMENTES	INVERTEBRADOS	NADADEIRAS	NEMATÓIDES	
<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	7				x	x	x				x	x			x			6
<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	5			x							x						x	4
<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	1											x						1
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	11	x			x		x			x	x	x	x	x		x		9
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	17	x		x	x		x	x		x	x	x						8
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	2			x	x		x											3
<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	1			x														1
<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	1						x											1
<b>TOTAL</b>		<b>175</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>90</b>

Legenda: N = Número de espécimes analisados.

#### D. ANÁLISE DO ESTÁDIO REPRODUTIVO

Entre os 175 espécimes analisados, ocorreram 71 fêmeas (40,57%), 32 machos (18,29%) e 72 com sexo indeterminado (41,14%) pelo fato de as gônadas estarem em estágio imaturo.

Em relação à maturação das gônadas, 33 fêmeas (46,48% das fêmeas) encontravam-se com gônadas em estágio maduro enquanto 19 machos (59,38% dos machos) apresentaram gônadas nesse estágio. Quanto ao estágio "em maturação", observou-se que 38 fêmeas (53,52% das fêmeas) e 13 machos (40,63% dos machos) 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.

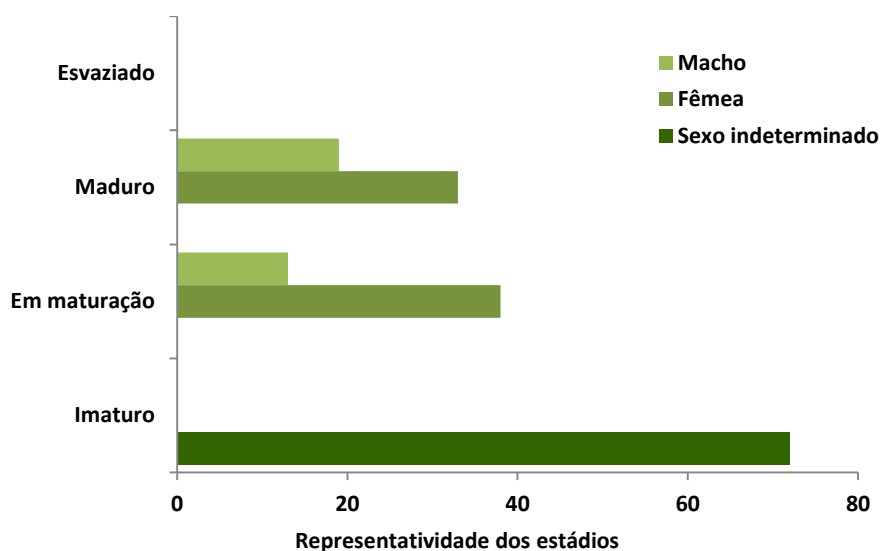


Figura 5. Representatividade dos estádios gonadais.

## CONCLUSÕES

1. O número de animais capturados nesta campanha é considerado satisfatório, dentro de uma rotina normal de trabalho;
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, sendo os itens “insetos terrestres” e “restos animais” os mais explorados;
4. A análise do estágio reprodutivo demonstrou que maioria dos peixes analisados apresentaram gônadas em estágio imaturo, dessa forma, com sexo indeterminado. No caso dos espécimes fêmeos, a maioria encontrava-se com gônadas em maturação, e no caso dos machos, a maioria encontrava-se com gônadas maduras;
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.

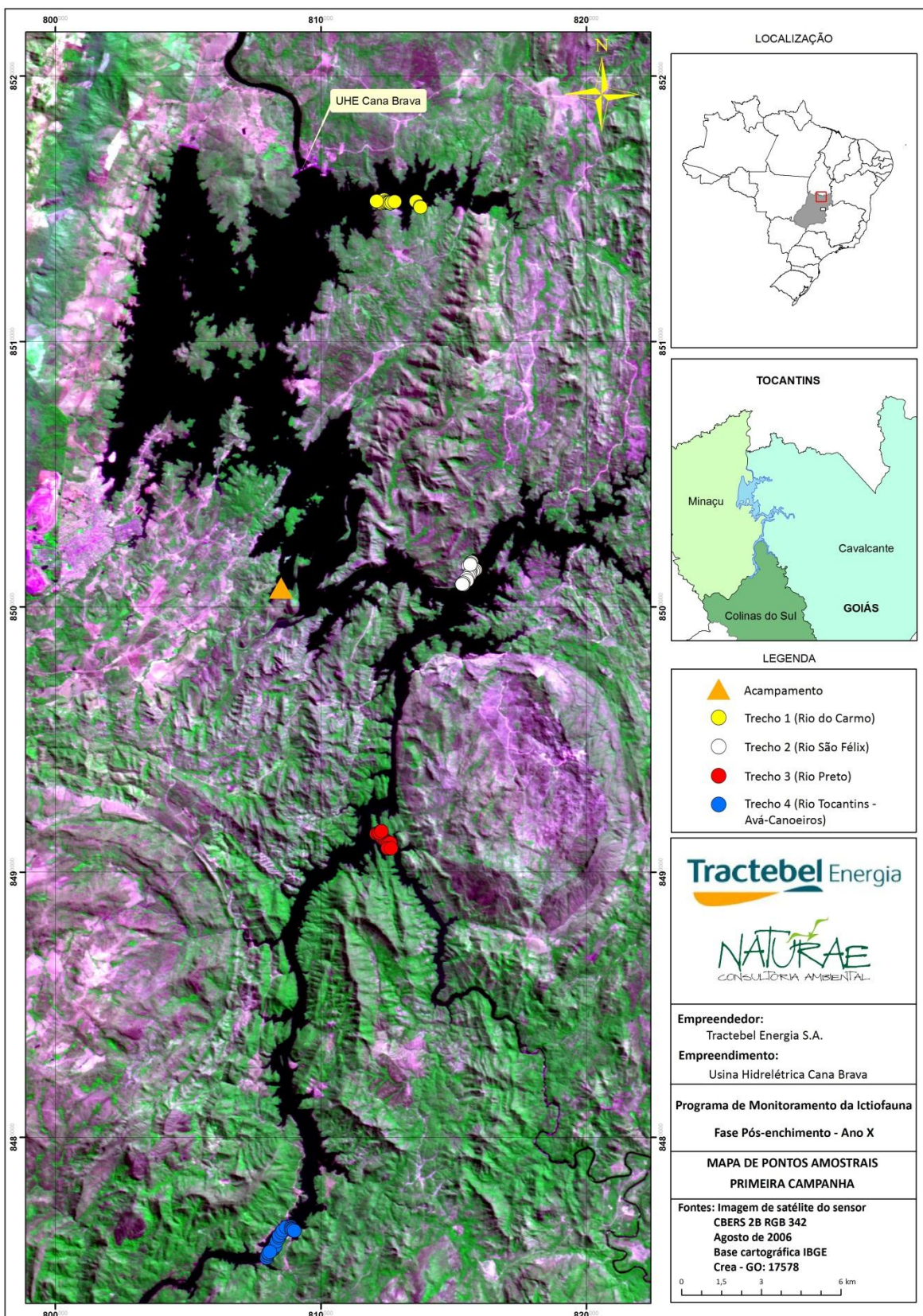
Goiânia, 19 de março de 2012.



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 X 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 X da UHE Cana Brava**





Branquinha-baião (*Curimata inornata*)



Branquinha-comum (*Psectrogaster amazonica*)



Piau-flamengo (*Leporinus affinis*)



Piau-flamengo (*Leporinus cf. desmotes*)



Araçu-comum (*Schizodon vittatus*)



Jatuarana-escama-fina (*Hemiodus microlepis*)



Jatuarana-escama-grossa (*Hemiodus unimaculatus*)



Piaba (*Moenkhausia dichroua*)



Maiaca (*Agoniates halecinus*)



Pacu-cd (*Metynnis cf. lippincottianus*)



Pacu-branco (*Myleus torquatus*)



Piranha-branca (*Serrasalmus eigenmanni*)



Cachorrinha (*Roeboides affinis*)



Bicuda (*Boulengerella cuvieri*)



Minguilista (*Cynodon gibbus*)



Porquinha (*Platydoras costatus*)





Mandi-peruano (*Auchenipterus nuchalis*)



Tucunaré (*Cichla* sp.)



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 X da UHE Cana Brava**

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
07.02.11	CAB10-5.330	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	61	Rede	23	240	I	LAB
07.02.11	CAB10-5.331	V	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	4	61	Rede	54,4	680	I	A / LAB
07.02.11	CAB10-5.332	V	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	4	61	Rede	21	280	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.333	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	79	Rede	11,5	32	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.334	M	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	4	79	Rede	16	38	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.335	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	16,5	38,4	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.336	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,2	32	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.337	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	13,4	25,5	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.338	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,1	38		S
08.02.11	CAB10-5.339	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,2	33	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.340	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,5	33	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.341	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,5	37,5		S
08.02.11	CAB10-5.342	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,5	34	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.343	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,1	30,5	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.344	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	16	36	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.345	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	15	29	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.346	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede				D
08.02.11	CAB10-5.347	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede				D
08.02.11	CAB10-5.348	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	15	26,5	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.349	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	14,5	31		S
08.02.11	CAB10-5.350	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	15	29		D
08.02.11	CAB10-5.351	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	15	31	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.352	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	73	Rede	13,1	54	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.353	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	4	73	Rede	7,9	7,5		S
08.02.11	CAB10-5.354	M	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	16,8	39		S
08.02.11	CAB10-5.355	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10	13	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.356	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede				D
08.02.11	CAB10-5.357	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede	10	14	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.358	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	14,5	30,5	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.359	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	73	Rede	6,9	5,2	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.360	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	73	Rede	32	490	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.361	M	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	4	73	Rede	22,4	200	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.362	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	16,5	41,5	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.363	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,5	40	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.364	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	13	28		S



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
08.02.11	CAB10-5.365	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,3	38		S
08.02.11	CAB10-5.366	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	16	41		S
08.02.11	CAB10-5.367	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	73	Rede				S
08.02.11	CAB10-5.368	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	73	Rede	12	41	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.369	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	4	73	Rede	6,5	5	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.370	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	72	Rede				S
08.02.11	CAB10-5.371	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	72	Rede	28	580	F	LAB
08.02.11	CAB10-5.372	M	<i>Hoplias cf. curupira</i>	Trairão	4	68	Rede	47	1600	F	A / LAB
08.02.11	CAB10-5.373	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	66	Rede	16,5	120	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.374	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	4	66	Rede	16	130	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.375	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	16,6	130	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.376	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	18	155	M	LAB
08.02.11	CAB10-5.377	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	65	Rede	23	210		D
08.02.11	CAB10-5.378	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	65	Rede	16	45		S
08.02.11	CAB10-5.379	M	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	4	64	Rede	17,4	115	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.380	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	4	61	Rede	11	34	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.381	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	61	Rede	14	70	I	LAB
08.02.11	CAB10-5.382	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	61	Rede	40	940	M	A / LAB
08.02.11	CAB10-5.383	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	19,9	63,5	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.384	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	61	Rede	19			D
09.02.11	CAB10-5.385	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	61	Rede	31,5	760	I	A / LAB
09.02.11	CAB10-5.386	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	63	Rede	31,5	470	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.387	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	63	Rede	34,5	700	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.388	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	4	64	Rede				S
09.02.11	CAB10-5.389	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	26	415	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.390	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	4	66	Rede	26,5	440	M	LAB
09.02.11	CAB10-5.391	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	4	67	Rede	10,7	20		S
09.02.11	CAB10-5.392	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	69	Rede	15,5	34	I	LAB
09.02.11	CAB10-5.393	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	69	Rede	15,8	31	M	LAB
09.02.11	CAB10-5.394	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	69	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.395	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	69	Rede	17,5	44	I	LAB
09.02.11	CAB10-5.396	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	18,5	58	M	LAB
09.02.11	CAB10-5.397	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	18,5	55,8		S
09.02.11	CAB10-5.398	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	20,3	75	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.399	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,6	41	F	LAB

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
09.02.11	CAB10-5.400	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	19,5	33	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.401	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	13,5	25	I	LAB
09.02.11	CAB10-5.402	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14	32		S
09.02.11	CAB10-5.403	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	15,3	36,2		S
09.02.11	CAB10-5.404	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	13,3	28		S
09.02.11	CAB10-5.405	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	16,2	42		S
09.02.11	CAB10-5.406	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede	14,2	32		S
09.02.11	CAB10-5.407	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.408	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	15	31,5		D
09.02.11	CAB10-5.409	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	4	73	Rede	14,5	29		D
09.02.11	CAB10-5.410	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	17	42		S
09.02.11	CAB10-5.411	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	17,6	49		S
09.02.11	CAB10-5.412	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	17,8	47,5		S
09.02.11	CAB10-5.413	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	20,5	72	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.414	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	16,9	40	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.415	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	15,9	40		S
09.02.11	CAB10-5.416	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede	17,2	47		S
09.02.11	CAB10-5.417	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.418	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	4	73	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.419	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	4	73	Rede	7,4	6,2	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.420	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	4	73	Rede	9	11	F	LAB
09.02.11	CAB10-5.421	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede				S
09.02.11	CAB10-5.422	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	4	73	Rede				S
09.02.11	CAB10-5.423	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	4	73	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.424	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	4	73	Rede				D
09.02.11	CAB10-5.425	V	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	61	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.426	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	58	Rede	26,8	275	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.427	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	58	Rede	17,3	120	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.428	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	58	Rede	17,5	150	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.429	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	58	Rede	25,5	500	F	A / LAB
10.02.11	CAB10-5.430	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	58	Rede	20,5	220		S
10.02.11	CAB10-5.431	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	58	Rede	20,7	80	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.432	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	57	Rede	17,9	47		S
10.02.11	CAB10-5.433	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	3	57	Rede	18,6	49		S
10.02.11	CAB10-5.434	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	57	Rede	13,5	66		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.435	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	57	Rede	16,5	120	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.436	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	57	Rede	15,2	89	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.437	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	57	Rede	14	65		S
10.02.11	CAB10-5.438	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	57	Rede	12,9	55		S
10.02.11	CAB10-5.439	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	11,3	44	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.440	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	57	Rede	34	660	F	A / LAB
10.02.11	CAB10-5.441	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	57	Rede	21,5	130	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.442	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	57	Rede	18,6	240	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.443	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	57	Rede	17,9	167	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.444	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	57	Rede	16	110	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.445	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	57	Rede	19	200	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.446	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.447	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,2	5,4	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.448	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,2	5,4	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.449	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,2	5,3		S
10.02.11	CAB10-5.450	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,2	5,2		S
10.02.11	CAB10-5.451	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,2	5,4		S
10.02.11	CAB10-5.452	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.453	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14,4	32		S
10.02.11	CAB10-5.454	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14	35		S
10.02.11	CAB10-5.455	M	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.456	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,9	9		S
10.02.11	CAB10-5.457	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,7	6,2	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.458	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	8	11	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.459	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,5	5,8	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.460	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,8	7	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.461	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,6	5,6	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.462	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	7,3	7,8	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.463	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	6,6	5,3	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.464	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	7,7	10,2	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.465	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	7,6	10,2	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.466	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	7,6	10,9	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.467	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede	7,5	8,9	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.468	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.469	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	55	Rede				S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.470	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.471	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.472	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.473	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.474	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.475	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.476	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.477	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.478	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.479	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.480	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.481	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.482	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.483	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.484	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.485	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.486	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.487	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.488	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.489	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.490	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.491	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.492	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.493	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.494	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.495	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.496	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.497	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.498	M	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Piaba	3	55	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.499	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	15,1	10		S
10.02.11	CAB10-5.500	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	55	Rede	15	75		S
10.02.11	CAB10-5.501	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	55	Rede	16	70	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.502	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	55	Rede	16,6	95	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.503	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	3	55	Rede	16	37	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.504	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	18,5	48		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.505	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.506	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.507	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.508	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.509	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.510	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.511	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.512	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	16,4	43		S
10.02.11	CAB10-5.513	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	15	28		S
10.02.11	CAB10-5.514	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14,3	29		S
10.02.11	CAB10-5.515	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14,4	27,5		S
10.02.11	CAB10-5.516	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14,7	33,8		S
10.02.11	CAB10-5.517	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede	14,2	23		S
10.02.11	CAB10-5.518	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	3	55	Rede	24	150		S
10.02.11	CAB10-5.519	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.520	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	55	Rede	9,1	10	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.521	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	14,5	33		S
10.02.11	CAB10-5.522	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	15	40		S
10.02.11	CAB10-5.523	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	16,5	37		S
10.02.11	CAB10-5.524	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.525	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede	20,5	84		S
10.02.11	CAB10-5.526	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede	21	92		S
10.02.11	CAB10-5.527	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede	21,2	93		S
10.02.11	CAB10-5.528	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	16,4	59		S
10.02.11	CAB10-5.529	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	17,9	45		S
10.02.11	CAB10-5.530	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18	60		S
10.02.11	CAB10-5.531	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18,2	65		S
10.02.11	CAB10-5.532	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	15	32		S
10.02.11	CAB10-5.533	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	15,3	33		S
10.02.11	CAB10-5.534	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	15,4	36		S
10.02.11	CAB10-5.535	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18	50		S
10.02.11	CAB10-5.536	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	15	30		S
10.02.11	CAB10-5.537	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18	55		S
10.02.11	CAB10-5.538	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	16	35		S
10.02.11	CAB10-5.539	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	20,6	90		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.540	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18,2	43		S
10.02.11	CAB10-5.541	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18,7	56		S
10.02.11	CAB10-5.542	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18,8	63		S
10.02.11	CAB10-5.543	M	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	16	32,5		S
10.02.11	CAB10-5.544	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	52	Rede	6	10		S
10.02.11	CAB10-5.545	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.546	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.547	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.548	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.549	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.550	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.551	M	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	3	52	Rede	33	200	F	A / LAB
10.02.11	CAB10-5.552	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.553	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.554	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.555	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	3	52	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.556	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	14	26		S
10.02.11	CAB10-5.557	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	14,2	31		S
10.02.11	CAB10-5.558	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	14,4	34		S
10.02.11	CAB10-5.559	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	13,9	80		S
10.02.11	CAB10-5.560	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	15,1	40,3		S
10.02.11	CAB10-5.561	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.562	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.563	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	7,3	9,8		S
10.02.11	CAB10-5.564	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	7,5	10,9		S
10.02.11	CAB10-5.565	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.566	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	13,5	31,5		S
10.02.11	CAB10-5.567	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	14	33		S
10.02.11	CAB10-5.568	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	15,4	39		S
10.02.11	CAB10-5.569	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	14,7	31		S
10.02.11	CAB10-5.570	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	15,2	38		S
10.02.11	CAB10-5.571	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede	13,5	31,1		S
10.02.11	CAB10-5.572	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.573	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	52	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.574	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	52	Rede				D



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.575	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	52	Rede	15,9	35	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.576	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	52	Rede	22,5	190	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.577	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	51	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.578	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	51	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.579	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	17,2	45		S
10.02.11	CAB10-5.580	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	3	51	Rede			M	LAB
10.02.11	CAB10-5.581	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	17,5	41		S
10.02.11	CAB10-5.582	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	18,2	44		S
10.02.11	CAB10-5.583	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	18,3	45		S
10.02.11	CAB10-5.584	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	19	78		S
10.02.11	CAB10-5.585	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	19,5	80		S
10.02.11	CAB10-5.586	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	16,5	35		S
10.02.11	CAB10-5.587	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	20	70		S
10.02.11	CAB10-5.588	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	17,2	55		S
10.02.11	CAB10-5.589	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	17,3	49		S
10.02.11	CAB10-5.590	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	18	44		S
10.02.11	CAB10-5.591	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	20	75		S
10.02.11	CAB10-5.592	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	15	30		S
10.02.11	CAB10-5.593	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	22,6	99		S
10.02.11	CAB10-5.594	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	16,5	36		S
10.02.11	CAB10-5.595	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.596	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	51	Rede	13,5	23		S
10.02.11	CAB10-5.597	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	51	Rede	13,5	23		S
10.02.11	CAB10-5.598	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7,1	9,8		S
10.02.11	CAB10-5.599	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	6,5	6,8		S
10.02.11	CAB10-5.600	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	6,5	5,9		S
10.02.11	CAB10-5.601	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	6,5	5,9		S
10.02.11	CAB10-5.602	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7	6,1		S
10.02.11	CAB10-5.603	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7,2	6,2		S
10.02.11	CAB10-5.604	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.605	M	<i>Leporinus cf. desmotes</i>	Piau-flamengo	3	51	Rede	10	18		F
10.02.11	CAB10-5.606	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7	6,1		S
10.02.11	CAB10-5.607	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7,2	6,2		S
10.02.11	CAB10-5.608	M	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	3	51	Rede	9	14		D
10.02.11	CAB10-5.609	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	51	Rede	14,5	6,9		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.610	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	51	Rede	12,1	37		S
10.02.11	CAB10-5.611	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	51	Rede	10,3	30,5	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.612	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	50	Rede	31	420	M	LAB
10.02.11	CAB10-5.613	M	<i>Moenkhausia cf. lepidura</i>	Piaba	3	51	Rede	5,5	3,9	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.614	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	50	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.615	M	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	3	50	Rede	31,5	490	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.616	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	50	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.617	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	14	89	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.618	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	3	49	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.619	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	3	49	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.620	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	19,5	125		D
10.02.11	CAB10-5.621	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	19,5	125		S
10.02.11	CAB10-5.622	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.623	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede	11	38		S
10.02.11	CAB10-5.624	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede	15,5	130	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.625	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede	14	100	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.626	M	<i>Pimelodus ornatus</i>	Mandi-boi	3	49	Rede	19,2	95		F
10.02.11	CAB10-5.627	M	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	3	49	Rede	32,7	245	F	A / LAB
10.02.11	CAB10-5.628	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	13	85		S
10.02.11	CAB10-5.629	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	13,5	97		S
10.02.11	CAB10-5.630	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	13	56		S
10.02.11	CAB10-5.631	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	11,3	30		S
10.02.11	CAB10-5.632	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	8,9	20		S
10.02.11	CAB10-5.633	M	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	21,5	75		S
10.02.11	CAB10-5.634	M	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	3	49	Rede	16	36		S
10.02.11	CAB10-5.635	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	16,5	75		S
10.02.11	CAB10-5.636	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	20,5	130		S
10.02.11	CAB10-5.637	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	17,5	70		S
10.02.11	CAB10-5.638	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	49	Rede	10,5	19		D
10.02.11	CAB10-5.639	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.640	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	49	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.641	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	3	49	Rede	21,7	80	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.642	M	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	3	49	Rede	23,5	210	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.643	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	44	Rede	23,8	290	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.644	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	57	Rede				S



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.645	V	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	9	35		S
10.02.11	CAB10-5.646	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	57	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.647	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	57	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.648	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	57	Rede	23	219	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.649	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	56	Rede	22	200	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.650	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	56	Rede	22,5	250	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.651	V	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	56	Rede	13,5	69		S
10.02.11	CAB10-5.652	V	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	56	Rede	16,4	110	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.653	V	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	56	Rede	17,9	144	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.654	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	17,5	60		S
10.02.11	CAB10-5.655	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	21	100		S
10.02.11	CAB10-5.656	V	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	56	Rede	12	70		S
10.02.11	CAB10-5.657	V	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	56	Rede	18	155		D
10.02.11	CAB10-5.658	V	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	3	56	Rede	17	139	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.659	V	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	56	Rede	14,1	70		S
10.02.11	CAB10-5.660	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	56	Rede	24,6	290	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.661	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	56	Rede	17	105		S
10.02.11	CAB10-5.662	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	56	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.663	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	56	Rede				D
10.02.11	CAB10-5.664	V	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	3	56	Rede	15	93	I	LAB
10.02.11	CAB10-5.665	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	18	44		S
10.02.11	CAB10-5.666	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	20	71		S
10.02.11	CAB10-5.667	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	20,5	69		S
10.02.11	CAB10-5.668	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	56	Rede	19,5	65		S
10.02.11	CAB10-5.669	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	55	Rede	18,4	57		S
10.02.11	CAB10-5.670	V	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	3	55	Rede	15,8	47		S
10.02.11	CAB10-5.671	V	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	55	Rede			M	LAB
10.02.11	CAB10-5.672	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	20	81		S
10.02.11	CAB10-5.673	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	20	80		S
10.02.11	CAB10-5.674	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	20	79		S
10.02.11	CAB10-5.675	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18	66		S
10.02.11	CAB10-5.676	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	19	68		S
10.02.11	CAB10-5.677	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	17	50		S
10.02.11	CAB10-5.678	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	20,4	88		S
10.02.11	CAB10-5.679	V	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	16	34		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
10.02.11	CAB10-5.680	V	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	52	Rede	18	130		S
10.02.11	CAB10-5.681	V	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	52	Rede	11,5	46		S
10.02.11	CAB10-5.682	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	17	38		S
10.02.11	CAB10-5.683	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	16,6	36		S
10.02.11	CAB10-5.684	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	7,5	10		S
10.02.11	CAB10-5.685	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	6,9	9		S
10.02.11	CAB10-5.686	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	7	9		S
10.02.11	CAB10-5.687	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	52	Rede	7,2	9,1		S
10.02.11	CAB10-5.688	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	52	Rede	11,6	20	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.689	V	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	52	Rede	7,1	5,2	F	LAB
10.02.11	CAB10-5.690	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	52	Rede	18	50		S
10.02.11	CAB10-5.691	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	20,6	81		S
10.02.11	CAB10-5.692	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	18,4	50		S
10.02.11	CAB10-5.693	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	19,9	72		S
10.02.11	CAB10-5.694	V	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	3	51	Rede	20,7	78		S
10.02.11	CAB10-5.695	V	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	51	Rede	10,1	15		S
10.02.11	CAB10-5.696	V	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	51	Rede	21,8	300		S
10.02.11	CAB10-5.697	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7,4	9,9		S
10.02.11	CAB10-5.698	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7	9,1		S
10.02.11	CAB10-5.699	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	6,7	7		S
10.02.11	CAB10-5.700	V	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede				S
10.02.11	CAB10-5.701	V	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	3	42	Rede	18,5	260	I	LAB
11.02.11	CAB10-5.702	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	58	Rede	28	350		S
11.02.11	CAB10-5.703	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	58	Rede	13,5	70		S
11.02.11	CAB10-5.704	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	13,6	86		S
11.02.11	CAB10-5.705	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	9,4	26		S
11.02.11	CAB10-5.706	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	10,7	35		S
11.02.11	CAB10-5.707	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	57	Rede	9,7	27,5		D
11.02.11	CAB10-5.708	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	57	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.709	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	56	Rede	12,7	50		S
11.02.11	CAB10-5.710	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	56	Rede	12	51		S
11.02.11	CAB10-5.711	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	56	Rede	35,5	468		S
11.02.11	CAB10-5.712	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	52	Rede	8,5	10,1	F	LAB
11.02.11	CAB10-5.713	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	52	Rede	8,2	8,5	M	LAB
11.02.11	CAB10-5.714	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	3	52	Rede	8	11,9		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
11.02.11	CAB10-5.715	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	6,9	8,2		S
11.02.11	CAB10-5.716	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	51	Rede	7	9,6		S
11.02.11	CAB10-5.717	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	51	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.718	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	3	51	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.719	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	3	51	Rede	19,7	115	M	LAB
11.02.11	CAB10-5.720	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	19			S
11.02.11	CAB10-5.721	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	50	Rede	19			S
11.02.11	CAB10-5.722	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	13	58		S
11.02.11	CAB10-5.723	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	50	Rede	14	69		S
11.02.11	CAB10-5.724	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	13	33		S
11.02.11	CAB10-5.725	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	14	55		S
11.02.11	CAB10-5.726	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	15,2	88		S
11.02.11	CAB10-5.727	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	13,6	76		S
11.02.11	CAB10-5.728	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	15	85		S
11.02.11	CAB10-5.729	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	3	49	Rede	14,9	85		S
11.02.11	CAB10-5.730	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede	11,4	45		S
11.02.11	CAB10-5.731	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede	11,6	48		S
11.02.11	CAB10-5.732	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	3	49	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.733	M	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	3	49	Rede	32	210	F	LAB
11.02.11	CAB10-5.734	M	<i>Triportheus trifurcatus</i>	Sardinha-papuda	3	49	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.735	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	21,5	89		S
11.02.11	CAB10-5.736	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	3	49	Rede	23,5	150		S
11.02.11	CAB10-5.737	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede				S
11.02.11	CAB10-5.738	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	3	49	Rede				S
12.02.11	CAB10-5.739	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	21	Rede	11,2	14		S
12.02.11	CAB10-5.740	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	21	Rede	11,1	13	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.741	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	21	Rede	11,5	21	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.742	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	21	Rede	11,1	17		S
12.02.11	CAB10-5.743	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	21	Rede	6,7	7		S
12.02.11	CAB10-5.744	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	21	Rede	6,6	7		S
12.02.11	CAB10-5.745	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	2	22	Rede	27	185	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.746	M	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	2	22	Rede	15,9	31	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.747	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11,4	20	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.748	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11,9	21	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.749	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11	21	I	LAB

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.02.11	CAB10-5.750	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11	21		S
12.02.11	CAB10-5.751	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11,4	22		S
12.02.11	CAB10-5.752	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	10	18		S
12.02.11	CAB10-5.753	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	10	19		S
12.02.11	CAB10-5.754	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	11	20		S
12.02.11	CAB10-5.755	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	22	Rede	10,2	17		S
12.02.11	CAB10-5.756	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	22	Rede	15	31		S
12.02.11	CAB10-5.757	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	22	Rede	14	30		S
12.02.11	CAB10-5.758	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	22	Rede				S
12.02.11	CAB10-5.759	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	22	Rede	13	53	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.760	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	22	Rede	12	36		S
12.02.11	CAB10-5.761	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	23	Rede	15,5	41	M	LAB
12.02.11	CAB10-5.762	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	23	Rede	34	440		S
12.02.11	CAB10-5.763	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	23	Rede	15	40		S
12.02.11	CAB10-5.764	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	23	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.765	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	23	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.766	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	16,5	40		S
12.02.11	CAB10-5.767	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	14,6	32		S
12.02.11	CAB10-5.768	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	14	30		S
12.02.11	CAB10-5.769	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	11,3	25	M	LAB
12.02.11	CAB10-5.770	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	11,3	20	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.771	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	11,6	20	M	LAB
12.02.11	CAB10-5.772	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.773	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.774	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	11,5	25	M	LAB
12.02.11	CAB10-5.775	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.776	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	16	39		S
12.02.11	CAB10-5.777	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	17	45		S
12.02.11	CAB10-5.778	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	14	30		S
12.02.11	CAB10-5.779	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede	8	11,8		S
12.02.11	CAB10-5.780	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede	7,5	10,5		S
12.02.11	CAB10-5.781	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	2	23	Rede	15,3	31		S
12.02.11	CAB10-5.782	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	2	24	Rede			F	LAB
12.02.11	CAB10-5.783	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	24	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.784	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	24	Rede	20,5	200		D

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.02.11	CAB10-5.785	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	24	Rede	10	25		S
12.02.11	CAB10-5.786	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	2	24	Rede	21,6	95		S
12.02.11	CAB10-5.787	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	24	Rede	9,9	24		S
12.02.11	CAB10-5.788	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	24	Rede	9,9	24		S
12.02.11	CAB10-5.789	M	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	2	24	Rede	20,3	74		S
12.02.11	CAB10-5.790	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	25	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.791	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	25	Rede				S
12.02.11	CAB10-5.792	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	25	Rede	11,3	44	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.793	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	25	Rede	11,6	46	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.794	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	25	Rede	19	180	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.795	M	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	25	Rede	22,5	253	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.796	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	25	Rede	10,2	36		S
12.02.11	CAB10-5.797	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	25	Rede	24,5	210		S
12.02.11	CAB10-5.798	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	2	26	Rede	17,5	150	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.799	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	26	Rede	27,5	300		S
12.02.11	CAB10-5.800	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	27	Rede	26,5	250		S
12.02.11	CAB10-5.801	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	27	Rede	25,9	260		S
12.02.11	CAB10-5.802	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	28	Rede	27,9	372	F	A / LAB
12.02.11	CAB10-5.803	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	28	Rede	10	25		S
12.02.11	CAB10-5.804	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	2	28	Rede	28,7	420	I	A / LAB
12.02.11	CAB10-5.805	M	<i>Hemiodus cf. microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	28	Rede	23,4	180	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.806	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	28	Rede	13	28		S
12.02.11	CAB10-5.807	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	28	Rede	26,8	320		S
12.02.11	CAB10-5.808	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	29	Rede	27	322		S
12.02.11	CAB10-5.809	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	29	Rede	10,1	34		S
12.02.11	CAB10-5.810	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	24	150		S
12.02.11	CAB10-5.811	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	23	155		S
12.02.11	CAB10-5.812	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.813	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	19,5	110		S
12.02.11	CAB10-5.814	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	2	30	Rede	44,2	1200	F	A / LAB
12.02.11	CAB10-5.815	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	2	30	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.816	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	15,3	72		S
12.02.11	CAB10-5.817	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	14,1	68		S
12.02.11	CAB10-5.818	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	30	Rede	19	85		S
12.02.11	CAB10-5.819	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	30	Rede				D

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
12.02.11	CAB10-5.820	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	30	Rede	21,5	190		S
12.02.11	CAB10-5.821	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	2	30	Rede	26,2	310		S
12.02.11	CAB10-5.822	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	31	Rede	24,5	310	F	A / LAB
12.02.11	CAB10-5.823	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	31	Rede	17,4	120		S
12.02.11	CAB10-5.824	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	31	Rede	19	160		S
12.02.11	CAB10-5.825	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	31	Rede	17,2	98		S
12.02.11	CAB10-5.826	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	2	31	Rede				D
12.02.11	CAB10-5.827	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	31	Rede	13	62		S
12.02.11	CAB10-5.828	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	32	Rede	27,5	830		S
12.02.11	CAB10-5.829	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	35	Rede	28	570		S
12.02.11	CAB10-5.830	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	26,4	400		S
12.02.11	CAB10-5.831	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	26,5	430		S
12.02.11	CAB10-5.832	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	30	750		S
12.02.11	CAB10-5.833	V	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	2	32	Rede	21	80		S
12.02.11	CAB10-5.834	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	30	Rede	21,1	152	I	LAB
12.02.11	CAB10-5.835	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	28	Rede	21	151		S
12.02.11	CAB10-5.836	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	27	Rede	23	300	F	LAB
12.02.11	CAB10-5.837	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	25	Rede	23,5	260		S
12.02.11	CAB10-5.838	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	25	Rede	22,5	258		S
12.02.11	CAB10-5.839	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	2	23	Rede	20,5	237		S
12.02.11	CAB10-5.840	V	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	2	23	Rede	20	235	I	LAB
13.02.11	CAB10-5.841	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	21	Rede	17	145		S
13.02.11	CAB10-5.842	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	21	Rede	11,4	36,5		S
13.02.11	CAB10-5.843	M	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	2	21	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.844	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	21	Rede	12	45		S
13.02.11	CAB10-5.845	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	21	Rede	12,1	45		S
13.02.11	CAB10-5.846	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	21	Rede			F	LAB
13.02.11	CAB10-5.847	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	21	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.848	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.849	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.850	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.851	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.852	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.853	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede				S
13.02.11	CAB10-5.854	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	10,4	16	I	LAB



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
13.02.11	CAB10-5.855	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	11,7	24	I	LAB
13.02.11	CAB10-5.856	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	23	Rede	10,4	15	I	LAB
13.02.11	CAB10-5.857	M	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	2	23	Rede	7,5	6	F	LAB
13.02.11	CAB10-5.858	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	2	23	Rede	10,3	68		S
13.02.11	CAB10-5.859	M	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	2	23	Rede	20,3	21	M	LAB
13.02.11	CAB10-5.860	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.861	M	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	2	23	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.862	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	23	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.863	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	17	46	M	LAB
13.02.11	CAB10-5.864	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede	14,3	33		S
13.02.11	CAB10-5.865	M	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	2	23	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.866	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	23	Rede	11	20		S
13.02.11	CAB10-5.867	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	23	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.868	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	2	24	Rede	14	31		S
13.02.11	CAB10-5.869	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	24	Rede	13	40	F	LAB
13.02.11	CAB10-5.870	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	2	24	Rede	18	35	I	LAB
13.02.11	CAB10-5.871	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	2	24	Rede	21	70		D
13.02.11	CAB10-5.872	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	24	Rede	10	19		S
13.02.11	CAB10-5.873	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	25	Rede	14,5	115		S
13.02.11	CAB10-5.874	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	25	Rede	14	80		S
13.02.11	CAB10-5.875	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	25	Rede	23	69	F	LAB
13.02.11	CAB10-5.876	M	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	2	25	Rede	13,3	60	F	LAB
13.02.11	CAB10-5.877	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	25	Rede	22,5	200		S
13.02.11	CAB10-5.878	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	27	Rede	35,5	640		S
13.02.11	CAB10-5.879	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	27	Rede	28	310		S
13.02.11	CAB10-5.880	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	28	Rede	15	33		S
13.02.11	CAB10-5.881	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	28	Rede				D
13.02.11	CAB10-5.882	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	2	28	Rede	11,5	51		S
13.02.11	CAB10-5.883	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	28	Rede	12,5	59		S
13.02.11	CAB10-5.884	M	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	2	28	Rede	13	69	I	LAB
13.02.11	CAB10-5.885	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	2	28	Rede	11	28		S
13.02.11	CAB10-5.886	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	27	600		S
13.02.11	CAB10-5.887	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	28,2	660		S
13.02.11	CAB10-5.888	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	30	Rede	13,5	71		S
13.02.11	CAB10-5.889	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	31	460		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
13.02.11	CAB10-5.890	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	20,5	115		S
13.02.11	CAB10-5.891	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	2	30	Rede	20,7	113		S
13.02.11	CAB10-5.892	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	29,5	890		S
13.02.11	CAB10-5.893	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	2	36	Rede	24	360		S
14.02.11	CAB10-5.894	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	4	Rede	17,5	54		S
14.02.11	CAB10-5.895	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.896	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.897	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.898	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	11,5	24		S
14.02.11	CAB10-5.899	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	11,6	23		S
14.02.11	CAB10-5.900	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	11,5	20,5		S
14.02.11	CAB10-5.901	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	11,5	24,2		S
14.02.11	CAB10-5.902	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	10,1	12,7		S
14.02.11	CAB10-5.903	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	10,1	16		S
14.02.11	CAB10-5.904	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	10,1	14,2		S
14.02.11	CAB10-5.905	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede	10,6	16,5		S
14.02.11	CAB10-5.906	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.907	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	4	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.908	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	7	Rede	11,5	45	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.909	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	7	Rede	13	58,5	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.910	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	7	Rede	18,2	69		S
14.02.11	CAB10-5.911	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	7	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.912	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	1	8	Rede	55	2000	F	A / LAB
14.02.11	CAB10-5.913	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,1	20,1		S
14.02.11	CAB10-5.914	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,1	20		S
14.02.11	CAB10-5.915	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,2	21		S
14.02.11	CAB10-5.916	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,1	16,1		S
14.02.11	CAB10-5.917	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10	33		S
14.02.11	CAB10-5.918	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	9	Rede	30	450	M	A / LAB
14.02.11	CAB10-5.919	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,7	17		S
14.02.11	CAB10-5.920	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	11	18		S
14.02.11	CAB10-5.921	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10	15		S
14.02.11	CAB10-5.922	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,5	16		S
14.02.11	CAB10-5.923	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede	10,5	16		S
14.02.11	CAB10-5.924	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S



DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.02.11	CAB10-5.925	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.926	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.927	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.928	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.929	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.930	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.931	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.932	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.933	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.934	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.935	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.936	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.937	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.938	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.939	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.940	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.941	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.942	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.943	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.944	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.945	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.946	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.947	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.948	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.949	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				S
14.02.11	CAB10-5.950	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.951	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.952	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.953	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.954	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.955	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	15,4	47		S
14.02.11	CAB10-5.956	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	9	Rede	20	220	I	A / LAB
14.02.11	CAB10-5.957	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	10	Rede	16	92		S
14.02.11	CAB10-5.958	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	10	Rede	11	19		S
14.02.11	CAB10-5.959	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	13	Rede	11	19		S

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.02.11	CAB10-5.960	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	13	Rede	33	1040		S
14.02.11	CAB10-5.961	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	13	Rede	26	320		D
14.02.11	CAB10-5.962	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	13	Rede	27,5	375		D
14.02.11	CAB10-5.963	M	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	1	14	Rede	26,9	410		D
14.02.11	CAB10-5.964	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	14	Rede	24,7	330		S
14.02.11	CAB10-5.965	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	14	Rede	27,5	240		S
14.02.11	CAB10-5.966	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	15	Rede	15,5	135	M	A / LAB
14.02.11	CAB10-5.967	M	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	15	Rede	17,4	160		S
14.02.11	CAB10-5.968	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	15	Rede	18,5	60		S
14.02.11	CAB10-5.969	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	15	Rede	16	40		S
14.02.11	CAB10-5.970	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	15	Rede	18	42		S
14.02.11	CAB10-5.971	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	15	Rede	5,4	3,9		S
14.02.11	CAB10-5.972	M	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	1	15	Rede	9	10	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.973	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	15	Rede	18,5	64		S
14.02.11	CAB10-5.974	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede	10,5	16		S
14.02.11	CAB10-5.975	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede	11,5	21		S
14.02.11	CAB10-5.976	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede	11	19,5		S
14.02.11	CAB10-5.977	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede	11	19,5		S
14.02.11	CAB10-5.978	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	1	16	Rede	24	245		S
14.02.11	CAB10-5.979	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	16	Rede	25	145		D
14.02.11	CAB10-5.980	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	17	Rede	24	210		S
14.02.11	CAB10-5.981	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	17	Rede	29	390		S
14.02.11	CAB10-5.982	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	17	Rede	14	67		S
14.02.11	CAB10-5.983	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	18	Rede	23,5	385		S
14.02.11	CAB10-5.984	M	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	1	18	Rede	36,5	890	F	LAB
14.02.11	CAB10-5.985	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	1	19	Rede	26	440		S
14.02.11	CAB10-5.986	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	19	Rede	44			D
14.02.11	CAB10-5.987	V	<i>Cichla sp.</i>	Tucunaré	1	19	Rede	35	790	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.988	V	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	1	19	Rede	16	155	M	LAB
14.02.11	CAB10-5.989	V	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	1	15	Rede	27,5	140	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.990	V	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	1	15	Rede	19,1	125		S
14.02.11	CAB10-5.991	V	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	1	9	Rede	35	285		S
14.02.11	CAB10-5.992	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede	9	11,9	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.993	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede				D
14.02.11	CAB10-5.994	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede				D

DATA	Nº REGISTRO	PER.	ESPÉCIE	NOME COMUM	TRECHO	PONTO	MÉTODO	COMP. (cm)	PESO (g)	SEXO	DESTINO
14.02.11	CAB10-5.995	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede	10	14,1	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.996	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede	10,5	14	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.997	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede	10	14,3	I	LAB
14.02.11	CAB10-5.998	V	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	1	4	Rede	10	14,5	I	LAB
15.02.11	CAB10-5.999	M	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	1	19	Rede	58	2300		S
15.02.11	CAB10-6.000	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	19	Rede	35	375		S
15.02.11	CAB10-6.001	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	16	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.002	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	16	Rede	11,5	37		S
15.02.11	CAB10-6.003	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.004	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	15	Rede	12			D
15.02.11	CAB10-6.005	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	1	15	Rede	24,2	140		S
15.02.11	CAB10-6.006	M	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	1	15	Rede	24,6	155		S
15.02.11	CAB10-6.007	M	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	1	14	Rede	17	95		S
15.02.11	CAB10-6.008	M	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	1	13	Rede	23,5	215		S
15.02.11	CAB10-6.009	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	13	Rede	14,5	117	I	LAB
15.02.11	CAB10-6.010	M	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	1	13	Rede	24	165	I	LAB
15.02.11	CAB10-6.011	M	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	1	10	Rede	4,9	2,9		S
15.02.11	CAB10-6.012	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	10	Rede	8,8	10,1		S
15.02.11	CAB10-6.013	M	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	1	9	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.014	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.015	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.016	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.017	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede				D
15.02.11	CAB10-6.018	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	10,5	15,4		S
15.02.11	CAB10-6.019	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	9,6	13		S
15.02.11	CAB10-6.020	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	9,5	11		S
15.02.11	CAB10-6.021	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	9,7	11,5		S
15.02.11	CAB10-6.022	M	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	1	9	Rede	9,8	11,5		S
15.02.11	CAB10-6.023	M	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	1	4	Rede	14,5	85	F	LAB

**Legenda:** PER. = Período; M = Matutino; V = Vespertino; S = Soltura; D = Descarte; F = Preservado para tombamento científico; LAB = Análise de estômagos e gônadas; A / LAB= Análise de metais poluentes.

**ANEXO IV. Demonstrativo do conteúdo estomacal dos espécimes registrados durante a segunda 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
CAB10-5.330	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	PV	50% Detritos / 50% Restos vegetais
CAB10-5.331	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB10-5.332	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PC	100% Detritos
CAB10-5.333	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	50% Insetos terrestres / 50% Restos animais
CAB10-5.334	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.335	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	V	
CAB10-5.336	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Detritos
CAB10-5.337	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Restos animais
CAB10-5.339	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Restos animais
CAB10-5.340	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.342	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Restos animais
CAB10-5.343	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	C	100% Insetos terrestres
CAB10-5.344	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.345	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	C	80% Ovos de inseto / 10% Insetos terrestres / 10% Restos vegetais
CAB10-5.348	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.351	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	V	
CAB10-5.352	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.355	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.357	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.358	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.359	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Restos animais
CAB10-5.360	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PC	50% Restos animais / 30% Crustáceos / 20% Insetos terrestres
CAB10-5.361	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	C	100% Peixe
CAB10-5.362	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.363	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	C	90% Insetos terrestres / 5% Insetos aquáticos / 5% Restos vegetais
CAB10-5.368	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	80% Restos animais / 20% Insetos terrestres
CAB10-5.369	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.371	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Restos animais

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.372	<i>Hoplias cf. curupira</i>	Trairão	PV	100% Detritos
CAB10-5.373	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detritos
CAB10-5.374	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detritos
CAB10-5.375	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Restos vegetais
CAB10-5.376	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	C	90% Peixe / 10% Escamas
CAB10-5.379	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	C	100% Sedimento
CAB10-5.380	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	100% Restos animais
CAB10-5.381	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	85% Peixe / 15% Restos vegetais
CAB10-5.382	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.383	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	PV	100% Restos animais
CAB10-5.385	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Restos animais
CAB10-5.386	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PV	90% Crustáceos / 10% Restos vegetais
CAB10-5.387	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PV	100% Restos animais
CAB10-5.389	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	100% Peixe
CAB10-5.390	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB10-5.392	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PC	50% Insetos terrestres / 50% Restos animais
CAB10-5.393	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PC	85% Insetos terrestres / 14% Restos animais / 1% Insetos aquáticos
CAB10-5.395	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.396	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	PV	100% Restos animais
CAB10-5.398	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.399	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Restos animais
CAB10-5.400	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	V	
CAB10-5.401	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PV	100% Restos animais
CAB10-5.413	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.414	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.419	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	C	90% Insetos terrestres / 10% Restos animais
CAB10-5.420	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	C	100% Insetos terrestres
CAB10-5.426	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	PC	65% Crustáceos / 30% Insetos terrestres / 5% Detritos

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.427	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	V	
CAB10-5.428	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	95% Restos animais / 5% Restos vegetais
CAB10-5.429	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PC	65% Restos vegetais / 25% Restos animais / 6% Moluscos / 4% Insetos terrestres
CAB10-5.431	<i>Agoniatès halecinus</i>	Maiaca	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.435	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PC	100% Sedimento
CAB10-5.436	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Peixe
CAB10-5.439	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	60% Sementes / 40% Escamas
CAB10-5.440	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.441	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.442	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PC	90% Sedimentos / 10% Ovos
CAB10-5.443	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	C	100% Sedimento
CAB10-5.444	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PC	100% Sedimento
CAB10-5.445	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	C	100% Sedimento
CAB10-5.447	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB10-5.448	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	90% Insetos terrestres / 10% Ovos de inseto
CAB10-5.457	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB10-5.458	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PC	90% Invertebrados / 10% Insetos terrestres
CAB10-5.459	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB10-5.460	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Invertebrados
CAB10-5.461	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	V	
CAB10-5.462	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Restos animais
CAB10-5.463	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PC	80% Invertebrados / 20% Detritos
CAB10-5.464	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Invertebrados
CAB10-5.465	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PC	80% Insetos terrestres / 20% Ovos
CAB10-5.466	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.467	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.501	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	PV	100% Restos animais
CAB10-5.502	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	C	90% Restos vegetais / 10% Escamas

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.503	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.520	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	PV	100% Detritos
CAB10-5.551	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	V	
CAB10-5.575	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Restos animais
CAB10-5.576	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.580	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	V	
CAB10-5.611	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	C	100% Peixe
CAB10-5.612	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.613	<i>Moenkhausia cf. lepidura</i>	Piaba	V	
CAB10-5.615	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	C	100% Detritos
CAB10-5.617	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	C	50% Restos animais / 50% Restos vegetais
CAB10-5.624	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	50% Restos animais / 50% Restos vegetais
CAB10-5.625	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	C	85% Sementes / 10% Restos animais / 5% Restos vegetais
CAB10-5.627	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.641	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	V	
CAB10-5.642	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	V	
CAB10-5.643	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	PV	50% Algas / 50% Detritos
CAB10-5.648	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	PV	100% Restos vegetais
CAB10-5.649	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	PV	50% Restos vegetais / 50% Sedimento
CAB10-5.650	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	V	
CAB10-5.652	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PV	100% Sedimento
CAB10-5.653	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PC	100% Sedimento
CAB10-5.658	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	PV	100% Sedimento
CAB10-5.660	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	V	
CAB10-5.664	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PC	70% Detritos / 20% Restos animais / 10% Insetos terrestres
CAB10-5.671	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.688	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	C	100% Insetos terrestres
CAB10-5.689	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	C	100% Escamas



Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.701	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	C	100% Restos vegetais
CAB10-5.712	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	50% Escamas / 50% Insetos aquáticos
CAB10-5.713	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	50% Escamas / 50% Invertebrados aquáticos
CAB10-5.719	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jaturana-escama-grossa	V	
CAB10-5.733	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	PV	90% Escamas / 10% Detritos
CAB10-5.740	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.741	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.745	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.746	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	V	
CAB10-5.747	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.748	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.749	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.759	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	PV	100% Restos animais
CAB10-5.761	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	PV	100% Restos animais
CAB10-5.769	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.770	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.771	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.774	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.782	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.792	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	60% Insetos terrestres / 40% Restos vegetais
CAB10-5.793	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	100% Nadadeiras
CAB10-5.794	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	V	
CAB10-5.795	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	PC	70% Detritos / 20% Restos vegetais / 10% Algas
CAB10-5.798	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	C	100% Moluscos
CAB10-5.802	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	C	60% Peixe / 35% Restos vegetais / 5% Moluscos
CAB10-5.804	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	V	
CAB10-5.805	<i>Hemiodus cf. microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	C	70% Detritos / 20% Restos vegetais / 10% Algas
CAB10-5.814	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	V	

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.822	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	C	100% Peixe
CAB10-5.834	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	PC	100% Restos vegetais
CAB10-5.836	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	C	100% Restos vegetais
CAB10-5.840	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jaturana-escama-fina	PC	100% Restos vegetais
CAB10-5.846	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PC	100% Restos animais
CAB10-5.854	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.855	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.856	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	V	
CAB10-5.857	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	PV	60% Escamas / 40% Restos vegetais
CAB10-5.859	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	PV	60% Insetos terrestres / 40% Nematóides
CAB10-5.863	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	PC	70% Invertebrados aquáticos / 30% Insetos terrestres
CAB10-5.869	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PV	100% Detritos
CAB10-5.870	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PC	95% Crustáceos / 5% Restos vegetais
CAB10-5.875	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	PC	100% Detritos
CAB10-5.876	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	PC	100% Moluscos
CAB10-5.884	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	V	
CAB10-5.908	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	70% Nematóides / 30% Restos animais
CAB10-5.909	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	100% Detritos
CAB10-5.912	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	V	
CAB10-5.918	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	V	
CAB10-5.956	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	C	40% Detritos / 40% Restos animais / 10% Insetos terrestres / 10% Algas
CAB10-5.966	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	PC	50% Algas / 30% Restos animais / 20% Sedimento
CAB10-5.972	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	PV	100% Insetos terrestres
CAB10-5.984	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	C	100% Restos vegetais
CAB10-5.987	<i>Cichla sp.</i>	Tucunaré	V	
CAB10-5.988	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	C	100% Algas
CAB10-5.989	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	C	100% Peixe
CAB10-5.992	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	PC	100% Insetos terrestres

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	QUANTIDADE	ITENS ALIMENTARES
CAB10-5.995	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.996	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-5.997	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	C	100% Insetos terrestres
CAB10-5.998	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	PC	100% Insetos terrestres
CAB10-6.009	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	PV	100% Detritos
CAB10-6.010	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	PV	85% Insetos terrestres / 10% Restos animais / 5% Escamas
CAB10-6.023	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	V	

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

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

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB10-5.330	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	
CAB10-5.331	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB10-5.332	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB10-5.333	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.334	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	0,83
CAB10-5.335	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Em maturação	0,4
CAB10-5.336	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.337	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.339	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.340	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.342	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.343	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.344	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.345	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,35
CAB10-5.348	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,4
CAB10-5.351	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,22
CAB10-5.352	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.355	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.357	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.358	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,7
CAB10-5.359	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,48
CAB10-5.360	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	1,01
CAB10-5.361	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.362	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.363	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Em maturação	0,18
CAB10-5.368	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.369	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Em maturação	
CAB10-5.371	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	4,2
CAB10-5.372	<i>Hoplias cf. curupira</i>	Trairão	F	Madura	97,78
CAB10-5.373	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB10-5.374	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	M	Em maturação	0,16
CAB10-5.375	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.376	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	M	Em maturação	0,59
CAB10-5.379	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Branquinha-comum	I	Imatura	
CAB10-5.380	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB10-5.381	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.382	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	3,48
CAB10-5.383	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	
CAB10-5.385	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.386	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	1,3
CAB10-5.387	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	2,72
CAB10-5.389	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	1,19
CAB10-5.390	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	M	Em maturação	0,95
CAB10-5.392	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.393	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,77
CAB10-5.395	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	I	Imatura	
CAB10-5.396	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	M	Madura	0,8
CAB10-5.398	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	
CAB10-5.399	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Madura	2,05
CAB10-5.400	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	F	Madura	1,35
CAB10-5.401	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	I	Imatura	
CAB10-5.413	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	0,33
CAB10-5.414	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	0,83
CAB10-5.419	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Em maturação	
CAB10-5.420	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,36

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB10-5.426	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Em maturação	1,44
CAB10-5.427	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.428	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	0,78
CAB10-5.429	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	2,05
CAB10-5.431	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Em maturação	0,59
CAB10-5.435	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	I	Imatura	
CAB10-5.436	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.439	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB10-5.440	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Madura	4,33
CAB10-5.441	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	0,82
CAB10-5.442	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	35,16
CAB10-5.443	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	15,2
CAB10-5.444	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	1,98
CAB10-5.445	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	27,83
CAB10-5.447	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Madura	0,11
CAB10-5.448	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	0,83
CAB10-5.457	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Madura	0,11
CAB10-5.458	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,16
CAB10-5.459	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Em maturação	0,07
CAB10-5.460	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Madura	0,2
CAB10-5.461	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Em maturação	0,11
CAB10-5.462	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,32
CAB10-5.463	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Em maturação	0,12
CAB10-5.464	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	M	Em maturação	0,11
CAB10-5.465	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,22
CAB10-5.466	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,26
CAB10-5.467	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Piaba	F	Madura	1,01
CAB10-5.501	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	I	Imatura	
CAB10-5.502	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Em maturação	0,34
CAB10-5.503	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	I	Imatura	
CAB10-5.520	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	I	Imatura	
CAB10-5.551	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	F	Em maturação	
CAB10-5.575	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	I	Imatura	
CAB10-5.576	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	I	Imatura	
CAB10-5.580	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	0,44
CAB10-5.611	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB10-5.612	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	4,16
CAB10-5.613	<i>Moenkhausia cf. lepidura</i>	Piaba	I	Imatura	
CAB10-5.615	<i>Squaliforma emarginata</i>	Acari-chicote	I	Imatura	
CAB10-5.617	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Em maturação	0,42
CAB10-5.624	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Em maturação	0,52
CAB10-5.625	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Em maturação	0,53
CAB10-5.627	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	F	Madura	12,28
CAB10-5.641	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	F	Em maturação	0,48
CAB10-5.642	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	F	Em maturação	1,33
CAB10-5.643	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	F	Madura	65,01
CAB10-5.648	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	F	Madura	43,86
CAB10-5.649	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	F	Madura	33,6
CAB10-5.650	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	F	Madura	52,46
CAB10-5.652	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	I	Imatura	
CAB10-5.653	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	4,48
CAB10-5.658	<i>Curimata inornata</i>	Branquinha-baião	F	Madura	12,84
CAB10-5.660	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	F	Madura	61,03
CAB10-5.664	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB10-5.671	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Em maturação	0,53

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB10-5.688	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	F	Madura	0,56
CAB10-5.689	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Em maturação	0,1
CAB10-5.701	<i>Myleus torquatus</i>	Pacu-branco	I	Imatura	
CAB10-5.712	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,6
CAB10-5.713	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	M	Em maturação	
CAB10-5.719	<i>Hemiodus unimaculatus</i>	Jatuarana-escama-grossa	M	Madura	1,2
CAB10-5.733	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	F	Em maturação	3,02
CAB10-5.740	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.741	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.745	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	F	Madura	2,04
CAB10-5.746	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	I	Imatura	
CAB10-5.747	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.748	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.749	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.759	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	0,15
CAB10-5.761	<i>Auchenipterus osteomystax</i>	Carataí	M	Madura	1,12
CAB10-5.769	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	0,13
CAB10-5.770	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.771	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	0,1
CAB10-5.774	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	M	Em maturação	0,15
CAB10-5.782	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	F	Em maturação	10,55
CAB10-5.792	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB10-5.793	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	I	Imatura	
CAB10-5.794	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	F	Em maturação	0,96
CAB10-5.795	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	I	Imatura	
CAB10-5.798	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	11,66
CAB10-5.802	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	F	Madura	2,82
CAB10-5.804	<i>Crenicichla strigata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.805	<i>Hemiodus cf. microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	F	Em maturação	0,78
CAB10-5.814	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	F	Em maturação	5,66
CAB10-5.822	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	F	Em maturação	1,23
CAB10-5.834	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	I	Imatura	
CAB10-5.836	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	F	Em maturação	1,19
CAB10-5.840	<i>Hemiodus microlepis</i>	Jatuarana-escama-fina	I	Imatura	
CAB10-5.846	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Madura	0,23
CAB10-5.854	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.855	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.856	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	I	Imatura	
CAB10-5.857	<i>Roeboides affinis</i>	Cachorrinha	F	Em maturação	0,1
CAB10-5.859	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Espadinha	M	Madura	0,16
CAB10-5.863	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	M	Em maturação	0,16
CAB10-5.869	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	F	Em maturação	0,12
CAB10-5.870	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	I	Imatura	
CAB10-5.875	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	F	Em maturação	0,42
CAB10-5.876	<i>Platydoras costatus</i>	Porquinha	F	Madura	3,43
CAB10-5.884	<i>Geophagus surinamensis</i>	Acará-tinga	I	Imatura	
CAB10-5.908	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB10-5.909	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB10-5.912	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbado	F	Em maturação	10,55
CAB10-5.918	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	M	Madura	3,02
CAB10-5.956	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	I	Imatura	
CAB10-5.966	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	M	Em maturação	0,54
CAB10-5.972	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	I	Imatura	
CAB10-5.984	<i>Schizodon vittatus</i>	Araçu-comum	F	Madura	65,65
CAB10-5.987	<i>Cichla sp.</i>	Tucunaré	I	Imatura	

Nº REGISTRO	ESPÉCIE	NOME COMUM	SEXO	ESTÁDIO	PESO DA GÔNADA (g)
CAB10-5.988	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>	Pacu-cd	M	Madura	0,68
CAB10-5.989	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	I	Imatura	
CAB10-5.992	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.995	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.996	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.997	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-5.998	<i>Crenicichla marmorata</i>	Jacundá	I	Imatura	
CAB10-6.009	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	I	Imatura	
CAB10-6.010	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	I	Imatura	
CAB10-6.023	<i>Satanoperca jurupari</i>	Acará-bicudo	F	Madura	1,4

**Legenda:** F = Fêmea; M = Macho; I = Indeterminado.



