

USINA HIDRELÉTRICA CANA BRAVA

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA ICTIOFAUNA

SUBPROGRAMA BIOLOGIA E ECOLOGIA

SUBPROGRAMA INVENTÁRIO TAXONÔMICO

FASE PÓS-ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO

RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL II

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	1
2. EQUIPE DE TRABALHO	1
3. ATIVIDADES REALIZADAS	2
4. METODOLOGIA	2
4.1. Infraestrutura e Equipamentos	2
4.2. Trechos amostrais	3
4.3. Estratégia Amostral	6
4.4. Obtenção de dados biológicos	10
4.5. Variáveis Limnológicas	11
4.6. Análise Preliminar dos Dados Ecológicos	11
5. RESULTADOS E DISCUSSÃO	11
5.1. Diversidade Ictiofaunística	11
5.2. Métodos de captura	15
5.3. Destinação dos Espécimes Capturados	15
5.4. Análise Preliminar do Conteúdo Estomacal	18
5.5. Análise Preliminar do Estádio Reprodutivo	19
5.6. Parâmetros Ambientais	20
6. CONSIDERAÇÕES	21
7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	22
8. ANEXOS	23
Anexo I – Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2.723/2013 emitida pela SEMARH/GO para o Programa de Monitoramento da Ictiofauna da UHE Cana Brava.	23
Anexo II – Demonstrativo geral das capturas, dos dados biométricos e da destinação dos espécimes capturados na segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava (planilha eletrônica no formato Excel)	26

Anexo III – Demonstrativo geral das variáveis ambientais e dados limnológicos coletados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava (planilha eletrônica no formato Excel) 27

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento técnico apresenta o Segundo Relatório Técnico Semestral referente à segunda campanha de monitoramento da ictiofauna, em execução no âmbito do Programa de Monitoramento da Ictiofauna (PMI), na fase pós-enchimento do reservatório da Usina Hidrelétrica Cana Brava. Os resultados apresentados neste documento contemplam as atividades do Subprograma de Ecologia e Biologia e do Subprograma de Inventário Taxonômico, executadas no período entre 15 e 21/06/2014.

Este programa é executado por contrato entre a Tractebel Energia S/A (TRACTEBEL) e a Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda. (NATURAE) e suas atividades são licenciadas junto à Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Estado de Goiás (SEMARH/GO) por meio do Processo nº 14.569/2013 e da Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2.723/2013, com validade entre 18/11/2013 e 18/11/2014 (**Anexo I**).

2. EQUIPE DE TRABALHO

A **Tabela 1** abaixo apresenta os profissionais que constituíram a equipe técnica da NATURAE durante a execução da segunda campanha de monitoramento da ictiofauna, assim como suas respectivas funções.

Tabela 1. Relação dos profissionais da NATURAE e suas respectivas funções durante a execução da segunda campanha do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprograma de Ecologia e Biologia e Subprograma de Inventário Taxonômico - UHE Cana Brava, executadas no período entre 15 e 21/06/2014.

NOME DO PROFISSIONAL	FUNÇÃO	REGISTRO DE CLASSE	CURRÍCULO LATTES
Biól. Carlos Eduardo D. Cintra	Coordenação de atividades de campo e Elaboração de Relatório	CRBio 49.729/04	http://lattes.cnpq.br/9503933647585232
Biól. Fábria Alves Martins	Bióloga	CRBio 57.146/4	http://lattes.cnpq.br/1659463077076083
Biól. Livia Naves de Moraes	Análises Laboratoriais	CRBio 57.424/04	http://lattes.cnpq.br/7927927095246144
Biól. M. Sc. Marcio Candido da Costa	Coordenação Geral	CRBio 30.296/04	http://lattes.cnpq.br/8909228805921827
Biól. M. Sc. Maria Helena Miranda Freitas	Análises Laboratoriais	CRBio 73.071/06	http://lattes.cnpq.br/0641767633091091
Biól. M. Sc. Marília Luz Soares Tonial	Análise de Dados e Elaboração de Relatório	CRBio 30.216/04	http://lattes.cnpq.br/2509733594050655
Biól. M. Sc. Tátia Leika Taguti	Análises Laboratoriais	CRBio 79.988/01	http://lattes.cnpq.br/7978746974621841
Adão Pereira da Silva	Apoio Técnico (Pescador)	-	-
Lindomar da Silva Carneiro	Apoio Técnico (Barqueiro)	-	-
Manoel Alves Gomes	Apoio Técnico (Pescador)	-	-
Valdeson Francisco da Conceição	Apoio Técnico (Barqueiro)	-	-

3. ATIVIDADES REALIZADAS

Durante o período reportado neste documento foi realizada 01 (uma) campanha amostral no período entre 15 e 21/06/2014, de acordo com a periodicidade estabelecida no Detalhamento Técnico (NATURAE, 2013), sendo monitorada a ictiofauna da área de estudo, que contempla os trechos amostrais 1, 2, 3 e 4.

Todos os animais coletados e destinados para a coleta de material biológico, no âmbito do Subprograma de Ecologia e Biologia, ou para tombamento como testemunho científico, no âmbito do Subprograma de Inventário Taxonômico, foram destinados para o Laboratório de Ictiologia da NATURAE, na cidade de Goiânia/GO, e estão sendo devidamente processados de acordo com sua destinação final.

4. METODOLOGIA

4.1. Infraestrutura e Equipamentos

Durante a execução das atividades de campo, a equipe da NATURAE contou com a infraestrutura de acampamentos móveis dotados de uma tenda para cozinha e barracas individuais para a acomodação dos técnicos envolvidos.

Também foram utilizados em campo 01 (um) veículo *pick-up* 4x4, 02 (duas) embarcação de alumínio com 06 metros de comprimento equipada com motor de popa 40HP e 01 (uma) carreta reboque para o transporte da embarcação, além de equipamentos fotográfico, limnológico e de georreferenciamento.

Para a coleta das amostras da ictiofauna a serem utilizadas pelo Subprograma de Ecologia e Biologia, bem como pelo Subprograma de Inventário Taxonômico, foram empregadas 04 (quatro) metodologias sistematizadas de captura, que consistiram da utilização de redes de espera (malhadeiras), redes de cerco (redinhas), espinhéis e equipamentos de pesca elétrica (**Figuras 1 a 4**).

Para a coleta das amostras da ictiofauna a serem utilizadas pelos Subprogramas de Ecologia e Biologia e de Inventário Taxonômico, foi empregada 01 (uma) metodologia sistematizada de captura, que consistiu da utilização de redes de espera (malhadeiras) (**Figura 1**). Para a complementação das amostras que subsidiam os estudos destes subprogramas, também foram utilizados redes de cerco (redinhas) (**Figura 2**) e equipamentos de pesca elétrica (**Figura 3**), além de equipamentos artesanais de pesca, como tarrafas e espinhel (groseira) (**Figura 4**). Os métodos

não sistematizados, complementares ao método da rede de espera, terão o esforço variável durante o programa de monitoramento.



Figura 1. Utilização de rede de espera (malhadeira).



Figura 2. Utilização de rede de cerco (redinha).



Figura 3. Realização de pesca elétrica.



Figura 4. Realização de revisão em armadilha do tipo espinhel.

4.2. Trechos amostrais

A amostragem da ictiofauna envolveu a demarcação de 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), conforme apresentado no **Tabela 2 e Figura 5.**

Tabela 2. Localização geográfica dos trechos amostrais utilizados para o Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprograma de Ecologia e Biologia e Subprograma de Inventário Taxonômico - UHE Cana Brava.

TRECHO DE COLETA	DESCRIÇÃO	COORDENADAS UTM (Zona 22L)			
		INICIO		FINAL	
		LONGITUDE	LATITUDE	LONGITUDE	LATITUDE
1	Localizado em ambiente lântico, na região da antiga confluência do rio do Carmo com o rio Tocantins	808997	8515038	816971	8515221
2	Localizado em ambiente lântico, na região da antiga confluência do rio São Félix com o rio Tocantins	814127	8500827	825401	8500754
3	Localizado em ambiente lântico, na região da antiga confluência do rio Preto com o rio Tocantins	812273	8492626	817362	8483861
4	Localizado em área de transição de ambiente lótico para lântico, no rio Tocantins, próximo à reserva indígena Avá-Canoeiros	809679	8478012	807706	8475598

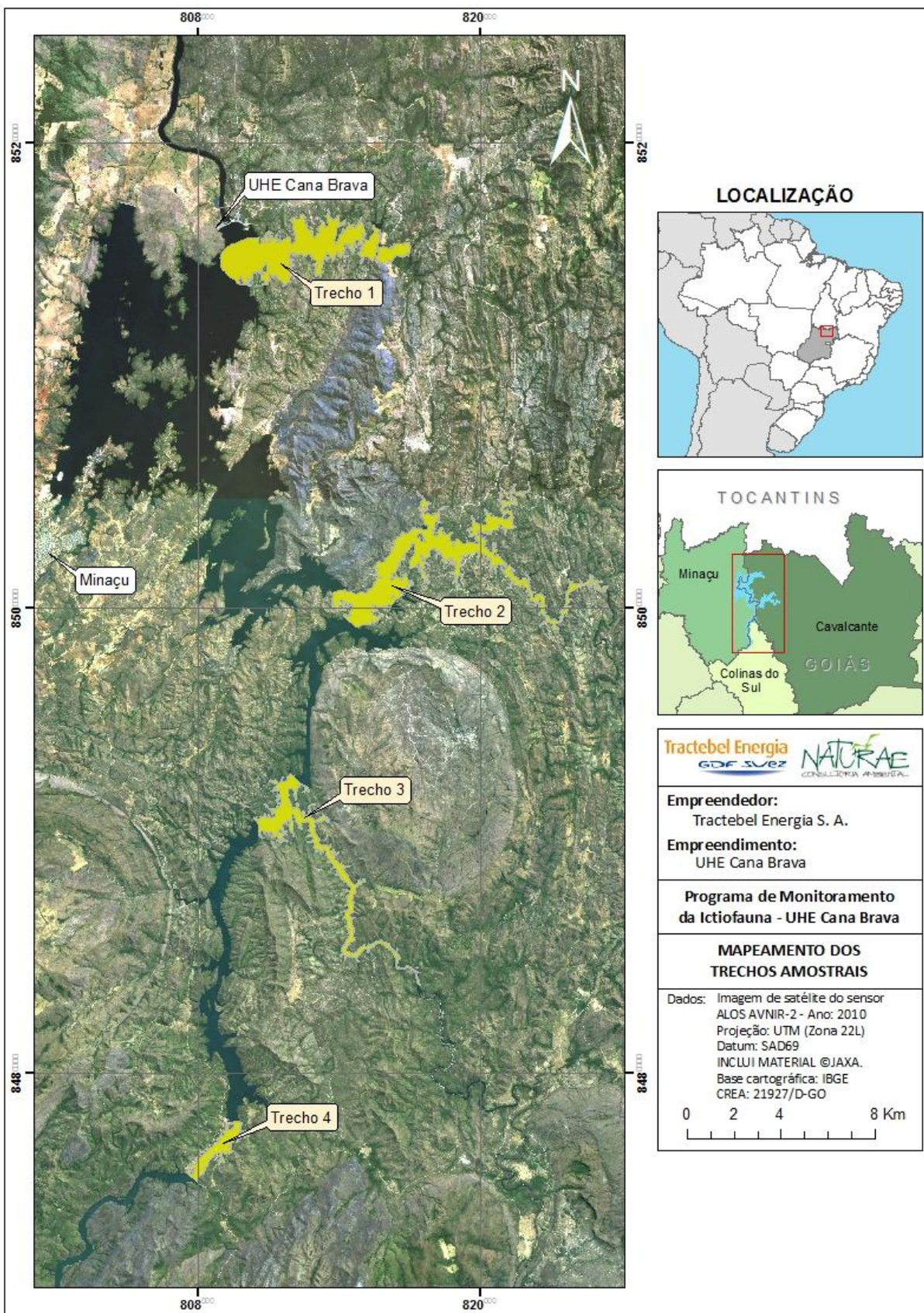


Figura 5. Mapeamento dos trechos amostrais utilizados para o monitoramento da ictiofauna na área de influência da UHE Cana Brava.

4.3. Estratégia Amostral

Para a padronização dos dados coletados de forma a possibilitar o acompanhamento de possíveis alterações na abundância e biomassa (CPUE) das espécies de peixes da área de influência direta do empreendimento, em cada trecho amostral foram expostas 13 redes de espera de diferentes malhas, com tamanho padronizado de 10 metros de comprimento, com a altura sendo determinada pela sua malha, totalizando 439,7m² de rede por trecho/dia, conforme apresentado pelo **Tabela 3**, a seguir.

Tabela 3. Relação das malhas de redes utilizadas, seu comprimento, altura e área da rede.

MALHA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA DA REDE (m ²)
30	10.000	1.440	14,4
40	10.000	1.900	19,0
50	10.000	2.380	23,8
60	10.000	2.840	28,4
70	10.000	3.450	34,5
80	10.000	3.880	38,8
90	10.000	4.320	43,2
100	10.000	4.900	49,0
120	10.000	2.800	28,0
140	10.000	3.300	33,0
160	10.000	3.670	36,7
180	10.000	4.340	43,4
200	10.000	4.750	47,5
TOTAL		439,7 m²	

As redes permaneceram expostas em cada trecho amostral durante um período de 24 horas consecutivas e as revisões foram efetuadas de quatro em quatro horas (10:00, 14:00, 18:00, 22:00, 02:00 e 06:00 horas), evitando, assim, a perda de informações decorrentes de possíveis predações dos animais capturados.

As coletas com a utilização de redes de cerco (redinha) foram realizadas nos intervalos da revisão das malhadeiras em, no mínimo, um local em cada trecho amostral, além de ambientes propícios no rio Tocantins, tais como ao longo das margens do reservatório, junto a bancos de macrófitas e na foz dos tributários. Cada amostragem realizada com este aparelho de pesca consistiu na realização de 03 (três) lances consecutivos.

A utilização de espinhéis (groseira) foi padronizada através da utilização de 15 anzóis em cada armadilha, as quais foram expostas no período entre 17:00 e 8:00 horas em cada ponto amostral.

As revisões foram feitas no mesmo horário das revisões das malhadeiras (22:00, 02:00 e 06:00), evitando-se, assim, a possível predação dos animais capturados.

A pesca elétrica foi realizada também nos intervalos da revisão das malhadeiras ou em dias específicos para esta atividade, utilizando-se de um gerador elétrico, dois cabos eletrodos. Essa metodologia seria utilizada somente quando locais propícios fossem identificados nos trechos amostrais.

Nas **Figuras 6 e 7**, a seguir, encontra-se o mapeamento dos trechos amostrais com a indicação dos pontos de captura envolvendo as diferentes metodologias.

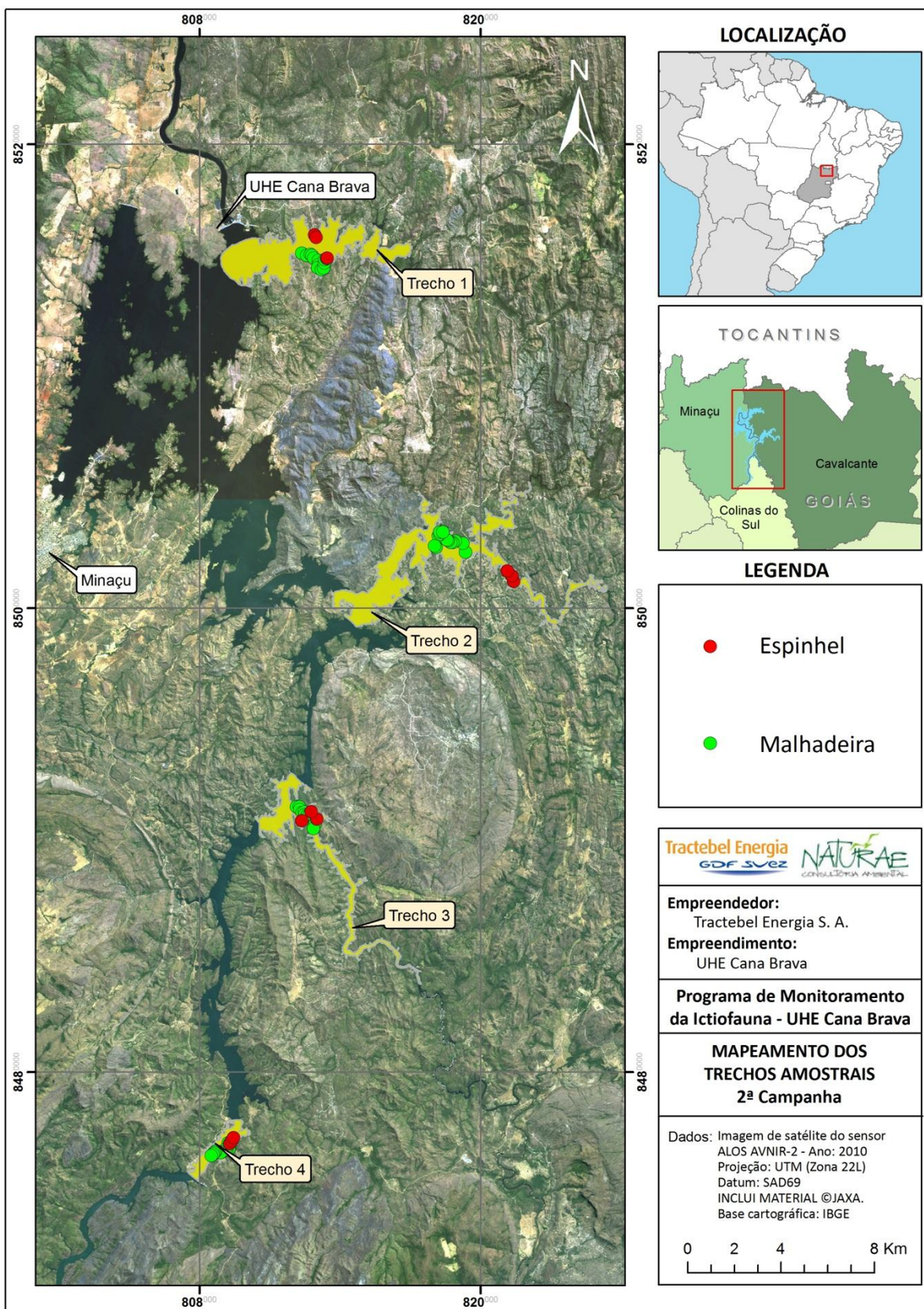


Figura 6. Mapeamento dos trechos amostrais com a indicação dos pontos de coletas com malhadeira e espinhel.

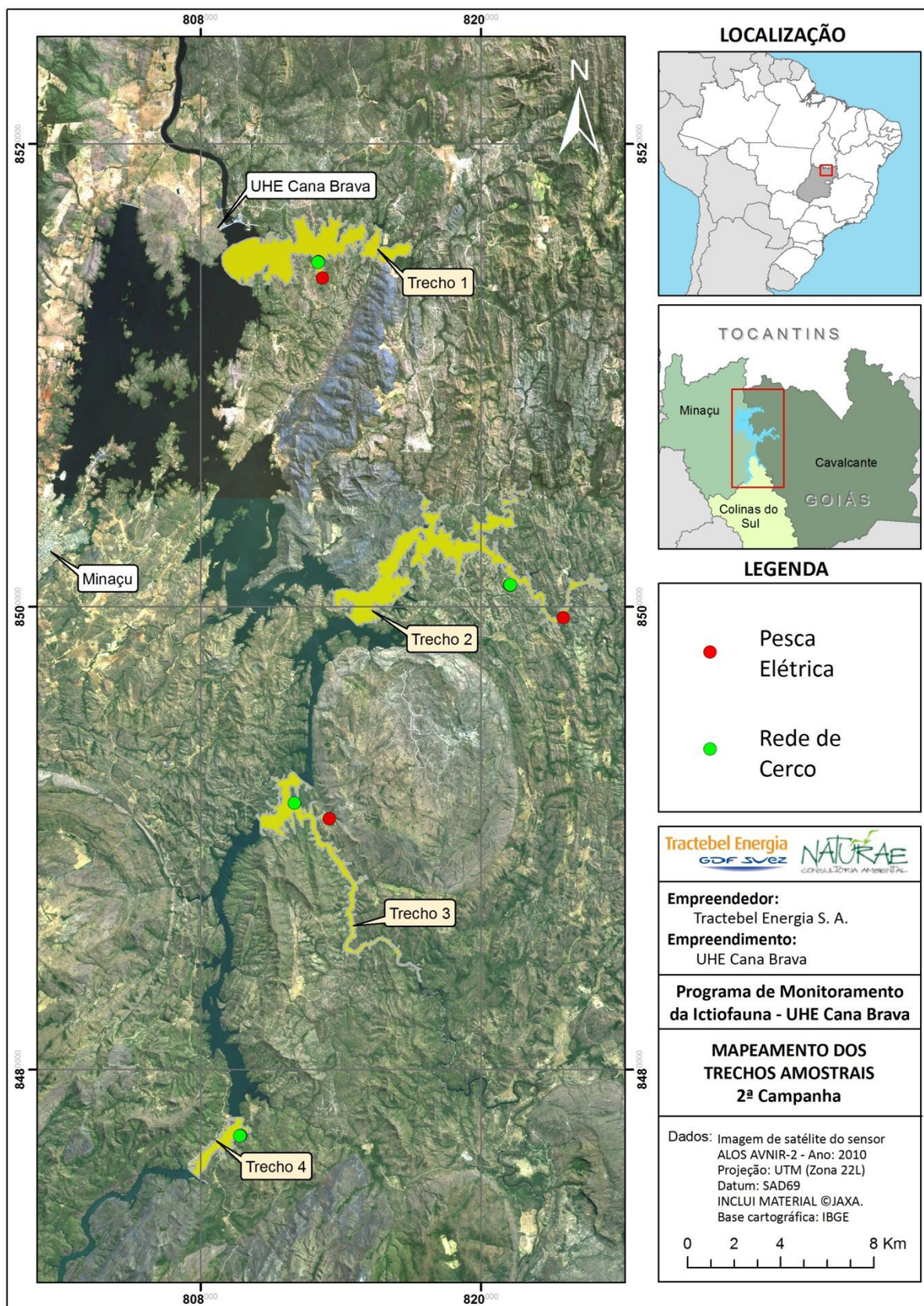


Figura 7. Mapeamento dos trechos amostrais com a indicação dos pontos de coletas com a utilização de pesca elétrica e rede de cerco (redinha).

4.4. Obtenção de dados biológicos

Os animais capturados foram submetidos, ainda em campo, à pré-triagem, ao registro fotográfico e à obtenção dos dados biométricos, e em um segundo momento, foram destinados à soltura ou ao Laboratório de Ictiologia da NATURAE, situado em Goiânia/GO.

Em campo também foram registradas as informações relativas à data e local de amostragem, ao aparelho de pesca utilizado e período de captura, identificação da espécie e dados de biometria (comprimento total, comprimento padrão e peso).

Os animais selecionados para o envio ao Laboratório de Ictiologia da NATURAE foram anestesiados em solução de Eugenol e sacrificados, sendo separados até 15 (quinze) exemplares capturados de cada espécie de acordo com o especificado pelos parâmetros da Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2723/2013. Os espécimes destinados para este fim são identificados, enumerados, etiquetados e preservados a frio (congelados). Os exemplares, cuja identificação não é possível no campo, são conservados em solução de formol a 4% e também enviados ao Laboratório de Ictiologia da NATURAE para a confirmação da identificação taxonômica através de especialistas.

No Laboratório de Ictiologia da NATURAE, os espécimes preservados a frio são submetidos à coleta de material biológico (estômago e gônadas) para análises do estágio gonadal e conteúdo estomacal, como forma de obter informações para o Subprograma de Biologia e Ecologia.

No que se refere a gônadas, são obtidas informações sobre peso, sexo e estágio de maturação gonadal. O estágio de desenvolvimento gonadal é determinado macroscopicamente, com base em suas características de cor, transparência, vascularização superficial, flacidez, tamanho e posição na cavidade abdominal e, no caso dos ovários, o grau de visualização dos ovócitos. As gônadas são classificadas de acordo com a sua maturação, em um dos seguintes estádios: imaturo, repouso, desovado/esgotado, maturação inicial, maturação avançada, em reprodução/desovando (Vazzoler, 1981).

Quanto aos estômagos, a partir das análises destes, são obtidas informações acerca de peso, grau de repleção gástrica, grau de gordura (ausente, até 25% da capacidade, de 25% a 75% da capacidade e de 75% a 100% da capacidade) e conteúdo alimentar. Em relação ao hábito alimentar, será apresentada uma análise preliminar do conteúdo estomacal, onde cada estômago coletado é classificado quanto à quantidade de material em seu interior, podendo encontrar-se vazio, parcialmente vazio, parcialmente cheio ou cheio (Andrian, 1994). Posteriormente, será apresentada a identificação de cada item componente do conteúdo e calculada a sua representatividade.

Ressalta-se que a lista de espécies registradas, independentemente da destinação final dos espécimes capturados, é destinada para compor o banco de dados do Subprograma Inventário Taxonômico.

E. Marcação

Como forma de subsidiar os estudos estruturais e funcionais da ictiofauna na área de influência da UHE Cana Brava, alguns dos exemplares capturados durante as atividades de monitoramento serão destinados à soltura com a implantação prévia de marcas hidrostáticas do tipo LEA, contendo texto explicativo sobre as informações necessárias para serem prestadas quando da comunicação de captura de espécime marcado, bem como os endereços e telefones para envio das marcas ou comunicação da recaptura. Após a aplicação da marca os espécimes foram soltos no mesmo local da captura.

4.5. Variáveis Limnológicas

Os parâmetros limnológicos, tais como oxigênio dissolvido, pH, condutividade, temperatura e turbidez, foram obtidos para cada ponto amostral através da utilização de uma sonda multiparâmetros, marca YSI™, modelo 556, e de um turbidímetro. A velocidade da água nos pontos de coleta foi obtida através da utilização de um fluxímetro mecânico.

4.6. Análise Preliminar dos Dados Ecológicos

As informações obtidas em campo relativas às variáveis ambientais foram transferidas para um banco de dados e os dados serão analisados no âmbito dos relatórios consolidados, com base em análises exploratórias multivariadas e testes de hipóteses univariados, para verificar alterações dos padrões da composição ictiofaunística em relação aos ciclos sazonais e locais de coleta e para possibilitar a identificação de possíveis interferências do empreendimento.

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

5.1. Diversidade Ictiofaunística

Durante a segunda campanha de monitoramento da ictiofauna foram capturados 399 espécimes de peixes pertencentes às classes Actinopterygii e Elasmobranchii distribuídos em 06 (seis) ordens (Myliobatiformes, Beloniformes, Characiformes, Gymnotiformes, Perciformes e Siluriformes), 19

famílias, 37 gêneros, 33 espécies taxonomicamente confirmadas, seis identificadas ao nível genérico, três espécies pendentes de confirmação taxonômica e quatro morfotipadas ao nível de família (**Tabela 4**).

Tabela 4. Listagem taxonômica (*checklist*) e resumo quali-quantitativo da ictiofauna registrada durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico – UHE Cana Brava. N = Abundância.

TAXA	NOME COMUM	TRECHO 1	TRECHO 2	TRECHO 3	TRECHO 4	N
CLASSE ELASMOBRANCHII						
Ordem Myliobatiformes						
Família Potamotrygonidae						
<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Arraia	1				1
CLASSE ACTINOPTERYGII						
Ordem Characiformes						
Família Prochilodontidae						
<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra		1		1	2
Família Anostomidae						
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo				1	1
<i>Schizodon vittatus</i>	Piau-vara				2	2
Família Hemiodontidae						
<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	8	1	4	1	14
<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	5	4	3	8	20
Família Characidae						
<i>Astyanax sp.</i>	Lambari			22		22
Characidae sp. 1	Piaba		4	24		28
Characidae sp. 2	Piaba			2		2
Characidae sp. 3	Piaba	16		12		28
Characidae sp. 4	Piaba	2				2
<i>Galeocharax kneri</i>	Piaba				1	1
<i>Hemigrammus sp.</i>	Piaba		12	5		17
<i>Moenkhausia sp.</i>	Lambari		1			1
<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela			1	1	2
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Piaba				1	1
Família Serrasalminidae						
<i>Metynnis lippincottianus</i>	Pacu	1	1			2
<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	Pacu		1			1
<i>Myleus setiger</i>	Pacu		1			1
<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco			1		1
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	1	9	2	4	16
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta		3	8	5	16
Família Cynodontidae						
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	13	1			14
Família Erythrinidae						
<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	5	1	1	1	8
Família Ctenoluciidae						
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda		1	1		2
Família Iguanodectidae						
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	22	11	15	8	56
Família Triportheidae						
<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	7	7	11		25
<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	1		3		4
<i>Triportheus sp.</i>	Sardinha			1		1

Tabela 4. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	TRECHO 1	TRECHO 2	TRECHO 3	TRECHO 4	N
Ordem Siluriformes						
Família Loricariidae						
<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo				1	1
Família Pimelodidae						
<i>Pimelodus blochii</i>					1	1
<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado		1		1	2
<i>Sorubim lima</i>			1		1	2
Família Doradidae						
<i>Oxydoras niger</i>	Botoado	2				2
<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado				1	1
Família Auchenipteridae						
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	13	5	7	4	29
Ordem Gymnotiformes						
Família Sternopygidae						
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Tuvira				2	2
Ordem Beloniformes						
Família Belonidae						
<i>Pseudotylorus angusticeps</i>	Peixe-agulha	1				1
Ordem Perciformes						
Família Sciaenidae						
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	13	14	2	2	31
Família Cichlidae						
<i>Cichla kelberi</i>	Tucunaré	2				2
<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	2				2
<i>Cichla</i> sp.		1	1			2
<i>Cichlasoma araguaense</i>	Acará			1	1	2
<i>Crenicichla lugubris</i>	Jacundá	2				2
<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará		1			1
<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	14	9	1	1	25
Total Geral		132	91	127	49	399

Os dados quantitativos demonstram que a ordem Characiformes foi a mais representativa (**Figura 8**), com 290 espécimes (72,68% do total), os quais pertencem a 10 famílias, 21 gêneros e 18 espécies taxonomicamente confirmadas, quatro identificadas ao nível genérico, duas espécies pendentes de confirmação taxonômica e quatro morfotipadas ao nível de família. As demais ordens representaram juntas, 27,32% (ou 109 espécimes) do total de espécimes capturados, sendo representados por 9 famílias, 16 gêneros, 15 espécies taxonomicamente confirmadas, duas identificadas ao nível genérico e uma espécie pendente de confirmação taxonômica.

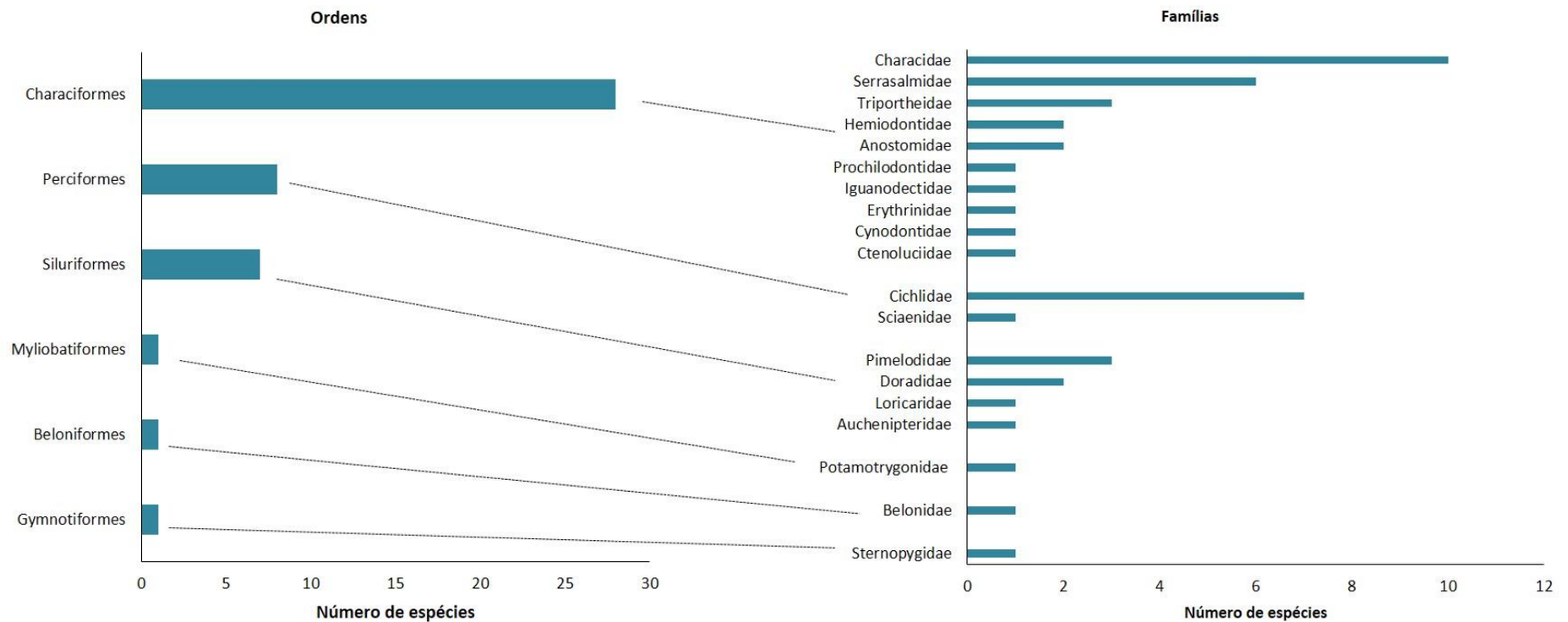


Figura 8. Número de espécies taxonomicamente confirmadas ou formas de peixes pendentes de confirmação taxonômica nas diferentes ordens e famílias da ictiofauna registrada na área de influência da UHE Cana Brava, durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico.

5.2. Métodos de captura

Quanto à contribuição dos métodos de captura aplicados, teve-se a metodologia malhadeira como a mais eficiente, sobretudo no que se refere à captura de indivíduos de médio e grande porte. Na sequência, o método que mais contribuiu para a amostragem foi a pesca elétrica (**Tabela 5**), através do qual foram capturados principalmente filhotes e juvenis de todas as espécies, além de adultos de espécies de pequeno porte.

Tabela 5. Contribuição das metodologias de captura aplicadas durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico – UHE Cana Brava.

MÉTODO DE CAPTURA	NÚMERO DE INDIVÍDUOS CAPTURADOS				
	TRECHO 1	TRECHO 2	TRECHO 3	TRECHO 4	TOTAL GERAL
Espinhel	2				2
Malhadeira	103	64	59	48	274
Pesca elétrica	27	22	68	1	118
Redinha		5			5
TOTAL GERAL	132	91	127	49	399

5.3. Destinação dos Espécimes Capturados

Do total de 399 espécimes de peixes capturados, 142 (35,59% do total capturado) foram soltos e 225 (63,91% do total capturado) foram enviados ao Laboratório de Ictiologia da NATURAE para a coleta de dados para subsidiar as análises pertinentes à ecologia e biologia das espécies (sendo 158 espécimes ou 39,60% do total capturado) e para confirmação da identificação taxonômica e composição de testemunho científico (sendo 97 espécimes ou 24,31% do total capturado), como subsídio ao Subprograma de Inventário Taxonômico. Dois espécimes (0,50% do total capturado) foi destinado para o descarte por terem sido encontrados em estado avançado de decomposição, inviabilizando, assim, o encaminhamento dos mesmos para testemunho científico.

A **Tabela 6** apresenta a relação dos animais capturados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava, assim como sua destinação final.

Tabela 6. Relação dos espécimes capturados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico – UHE Cana Brava, acompanhado da destinação final.

TAXA	NOME COMUM	Encaminhamento para Laboratório		Descarte	Soltura	N
		Biologia e Ecologia	Testemunho Científico			
CLASSE ELASMOBRANCHII						

Tabela 6. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	Encaminhamento para Laboratório		Descarte	Soltura	N
		Biologia e Ecologia	Testemunho Científico			
Ordem Myliobatiformes						
Família Potamotrygonidae						
<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Arraia		1			1
CLASSE ACTINOPTERYGII						
Ordem Characiformes						
Família Prochilodontidae						
<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	2				2
Família Anostomidae						
<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	1				1
<i>Schizodon vittatus</i>	Piau-vara	2				2
Família Hemiodontidae						
<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	6	7		1	14
<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	14	1		5	20
Família Characidae						
<i>Astyanax</i> sp.	Lambari		15		7	22
Characidae sp. 1	Piaba		14		14	28
Characidae sp. 2	Piaba		2			2
Characidae sp. 3	Piaba		15		13	28
Characidae sp. 4	Piaba		2			2
<i>Galeocharax kneri</i>	Piaba		1			1
<i>Hemigrammus</i> sp.	Piaba		9		8	17
<i>Moenkhausia</i> sp.	Lambari		1			1
<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	1	1			2
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Piaba	1				1
Família Serrasalmididae						
<i>Metynnis lippincottianus</i>	Pacu		2			2
<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	Pacu		1			1
<i>Myleus setiger</i>	Pacu		1			1
<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco		1			1
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	12	3		1	16
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	14	1		1	16
Família Cynodontidae						
<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	14				14
Família Erythrinidae						
<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	6	2			8
Família Ctenoluciidae						
<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	1	1			2
Família Iguanodectidae						
<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	14	1	2	39	56
Família Triportheidae						
<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	14			11	25
<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	4				4

Tabela 6. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	Encaminhamento para Laboratório		Descarte	Soltura	N
		Biologia e Ecologia	Testemunho Científico			
<i>Triportheus</i> sp.	Sardinha		1			1
Ordem Siluriformes						
Família Loricariidae						
<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo		1			1
Família Pimelodidae						
<i>Pimelodus blochii</i>			1			1
<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	2				2
<i>Sorubim lima</i>		2				2
Família Doradidae						
<i>Oxydoras niger</i>	Botoado				2	2
<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	1				1
Família Auchenipteridae						
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	15			14	29
Ordem Gymnotiformes						
Família Sternopygidae						
<i>Eigenmannia trilineata</i>	Tuvira	2				2
Ordem Beloniformes						
Família Belonidae						
<i>Pseudotylorus angusticeps</i>	Peixe-agulha		1			1
Ordem Perciformes						
Família Sciaenidae						
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	15			16	31
Família Cichlidae						
<i>Cichla kelberi</i>	Tucunaré	1	1			2
<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	2				2
<i>Cichla</i> sp.			2			2
<i>Cichlasoma araguaense</i>	Acará		2			2
<i>Crenicichla lugubris</i>	Jacundá	1	1			2
<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará		1			1
<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	11	4		10	25
Total Geral		158	97	2	142	399

A **Figura 9** sintetiza, por categoria de destinação, o quantitativo absoluto e percentual dos animais capturados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava.

Destinação dos espécimes

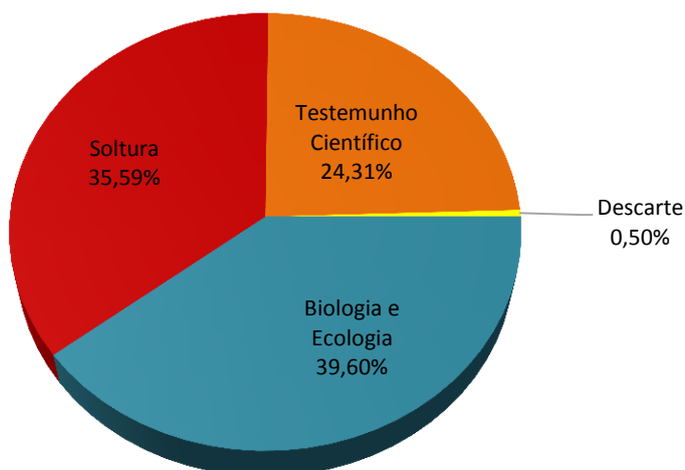


Figura 9. Síntese da destinação dos espécimes capturados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava.

No **Anexo II** é apresentado o demonstrativo geral dos dados de captura e destinação dos espécimes registrados durante a segunda campanha semestral para coleta de dados que envolvem os Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico.

5.4. Análise Preliminar do Conteúdo Estomacal

Todos os 158 espécimes destinados para as análises pertinentes à ecologia e biologia das espécies, representantes de 25 espécies, tiveram os estômagos analisados.

A classificação quanto à quantidade de conteúdo estomacal demonstrou que 46 estômagos (29,11%) encontravam-se cheios, 29 (18,36%) parcialmente cheios, 45 (28,48%) vazios e 38 (24,05%) parcialmente vazios (**Figura 10**).

Grau de repleção estomacal

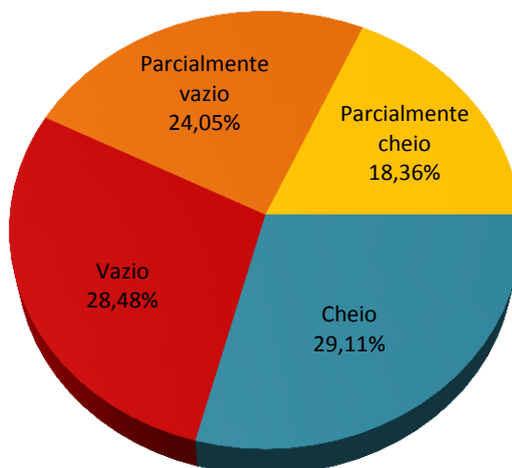


Figura 10. Representatividade percentual em relação ao grau de repleção estomacal considerando os espécimes capturados e encaminhados para o laboratório durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava.

No **Anexo II** é apresentado o demonstrativo geral do grau de repleção estomacal dos espécimes analisados, que foram coletados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico – UHE Cana Brava.

5.5. Análise Preliminar do Estádio Reprodutivo

Dentre os 158 espécimes destinados para as análises pertinentes à ecologia e biologia das espécies foi possível a identificação do sexo de 150 espécimes, ocorrendo 31 machos (20,67% do total identificado) e 119 fêmeas (79,33% do total identificado). Um total de oito espécimes apresentou as gônadas deterioradas, não sendo possível a identificação do sexo destes indivíduos.

Em relação à maturação das gônadas, 86 fêmeas (57,33% do total de fêmeas) e 21 machos (14,00% do total dos machos) encontravam-se com gônadas no estágio “maturação inicial”, sendo este estágio o mais representativo. Foram registradas 11 fêmeas (7,33%) e 08 (oito) machos (5,33%) no estágio “maturação avançada”; 03 (três) fêmeas (2,00%) no estágio “reprodução/desovando” e 13 (8,67%) fêmeas e 02 (dois) machos (1,33%) no estágio “em repouso”. No estágio “esgotado” foram registradas 06 (seis) fêmeas (4,00%) (**Figura 11**).

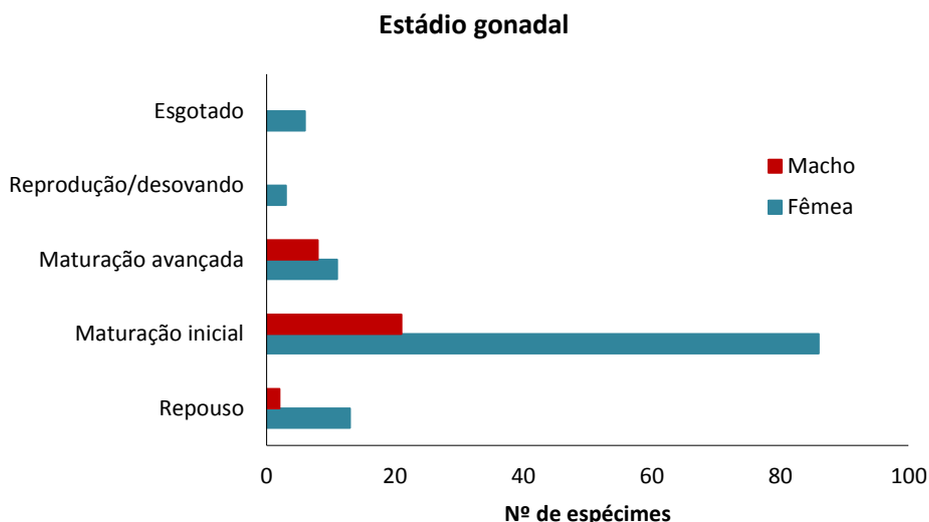


Figura 11. Representatividade dos espécimes em relação ao estágio gonadal considerando os peixes capturados e encaminhados para o laboratório durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava.

No **Anexo II** é apresentado o demonstrativo geral do estágio reprodutivo dos espécimes analisados, que foram coletados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico – UHE Cana Brava.

5.6. Parâmetros Ambientais

Informações sobre os parâmetros ambientais foram obtidas para cada amostra coletada, independente do aparelho de pesca utilizado e serão utilizadas em análises exploratórias multivariadas e testes de hipóteses univariados para verificar como a ictiofauna (ecologia e biologia) responde a esses parâmetros e suas alterações em toda a extensão da área de estudo (escalas espacial e temporal).

Foram coletadas informações *in loco* sobre as variáveis limnológicas de cada trecho de coleta, incluindo dados sobre o oxigênio dissolvido (mg/l), oxigênio saturado (%), pH, condutividade ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$), temperatura e turbidez. Além desses dados foram coletadas informações sobre a velocidade da água, profundidade do local, largura média e altura do barranco ao longo do trecho amostral, padrão de sinuosidade e características da água (ambiente lótico, lêntico, rápido, remanso, praia, pedral, lago ou igarapé) e tipo de substrato predominante do curso d'água.

No **Anexo III** encontram-se as informações supracitadas, assim como dados meteorológicos, de georreferenciamento e sobre o tipo de atividade predominante no trecho amostral. Todas essas informações serão utilizadas em conjunto com os demais dados para as análises a serem apresentadas nos relatórios técnicos consolidados do Programa de Monitoramento da Ictiofauna, referentes aos Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico.

6. CONSIDERAÇÕES

Das espécies registradas durante essa segunda campanha de monitoramento da ictiofauna, nenhuma espécie encontra-se em extinção ou em perigo de extinção de acordo com a lista oficial do IBAMA (MMA, 2003; MMA, 2004; Machado, 2008), CITES (CITES, 2012) e lista da IUCN (IUCN, 2013).

Os dados aqui apresentados devem ser tratados como preliminares, uma vez que uma série de análises laboratoriais ainda está sendo conduzida a partir dos espécimes coletados, cujos resultados servirão para subsidiar os Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico, incrementando, sobremaneira, os resultados obtidos até o momento e apresentados neste relatório técnico.

Ressalta-se que toda destinação dos espécimes capturados foi realizada observando os parâmetros apresentados pela Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2.723/2013, emitida pela SEMARH/GO, a qual autoriza a coleta máxima de 15 espécimes por espécie por campanha amostral.

As informações pertinentes aos padrões estrutural e funcional da ictiofauna na área de influência da UHE Cana Brava serão apresentadas em um relatório consolidado anual que acumulará os dados das 02 (duas) campanhas de periodicidade semestral, conforme previsto no cronograma que consta do Detalhamento Técnico (DT) do Programa de Monitoramento da Ictiofauna da UHE Cana Brava elaborado e protocolado pela NATURAE e aprovado pela SEMARH/GO.

O relatório anual consolidado citado acima encontra-se em elaboração e será devidamente protocolado junto a SEMARH/GO, observando os prazos estabelecidos na Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2.723/2013.

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDRIAN, I. F., C. R. C. DÓRIA & G. TORRENTE. 1994. Espectro alimentar e similaridade na composição da dieta de quatro espécies de *Leporinus* (Characiformes - Anostomidae) do rio Paraná, Brasil. *Revista Unimar* 16(3): 97-106.
- CITES (Convention On International Trade In Endangered Species Of Wild Fauna And Flora). 2012. Disponível em: <http://www.cites.org/eng/app/appendices.shtml>
- IUCN - WORLD CONSERVATION UNION. 2013. Red List of Threatened Animals – RLTA. Disponível em: <http://www.iucn.redlist.org>.
- MACHADO, A. B. M., G. M. DRUMMOND, & A. P. PAGLIA, (Eds.). 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. MMA e Fundação Biodiversitas. Brasília, DF e Belo Horizonte, MG, Brasil.
- MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). 2003. Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Disponível em: <http://www.meioambiente.es.gov.br/download/NovaListaFaunaAmeacaMMA2003.pdf>
- MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). 2004. Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/179/_arquivos/in_mma_005_04_179.pdf
- NATURAE. 2013. *Detalhamento Técnico do Programa de Monitoramento, Transposição Manual e Salvamento da Ictiofauna*. Usina Hidrelétrica Eng. José Luiz Müller de Godoy Pereira. Goiânia, GO, Brasil. 46 p.
- VAZZOLER, A. E. A. M. 1981. *Manual de métodos para estudos biológicos de populações de peixes – reprodução e crescimento*. CNPQ. Brasília, Distrito Federal, Brasil.

Goiânia, 08 de julho de 2014.

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

8. ANEXOS

Anexo I – Licença para Monitoramento e Resgate da Fauna nº 2.723/2013 emitida pela SEMARH/GO para o Programa de Monitoramento da Ictiofauna da UHE Cana Brava.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS

Licença para Monitoramento e Resgate de Fauna

Processo: 14569/2013

Licença: 2723/2013

A SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS - SEMARH, no uso de suas atribuições que lhe foram conferidas pela Lei Estadual n.º 8544/1978, regulamentada pelo Decreto 1745/1979; Lei de Pesca do Estado de Goiás n.º 13025/ e Lei n.º 14.241/2002, Instrução Normativa IBAMA n.º 146/2007, Resolução CFBIO n.º 301/2012 e Portaria CFBIO n.º 148/2012 que concede a presente LICENÇA PARA MONITORAMENTO E RESGATE DE FAUNA, nas condições especificadas abaixo.

Cliente

1. Razão Social: **TRACTEBEL ENERGIA S.A**
2. CPF/CNPJ: **02.474.103/0014-33**
3. Endereço: **AV. BAHIA, nr. 622, .CENTRO**
4. Município: **Minaçu - GO**

Empreendimento

1. Razão Social: **USINA HIDRELETRICA CANA BRAVA**
2. CPF/CNPJ:
3. Endereço: **ZONA RURAL, S, ZONA RURAL**
4. Município: **Minaçu - GO**

Bacia Hidrográfica/ Micro Região

1. Bacia Hidrográfica: **Tocantins**
2. Micro Região: **Porangatu**

Responsável Técnico:

1. Nome: **()**
2. RG Profissional:

Atividade Licenciada: Licença para Monitoramento e Resgate de Fauna

Parâmetros

1. Táxon | Ictiofauna: **15 espécimes/espécie**

Exigências Técnicas - Observações

1. A presente Licença para monitoramento e resgate ictiofaunístico nas unidades geradoras, está sendo concedida com base nas informações constantes do processo e não dispensa e nem substitui, outros alvarás ou certidões exigidas pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal;
2. A presente Licença para monitoramento e resgate ictiofaunístico nas unidades geradoras, refere-se tão somente aos locais das atividades previstas neste licenciamento;
3. É necessário que todos os procedimentos processuais e de execução do projeto respeitem a Instrução Normativa no. 146 de 10 de janeiro de 2007, do IBAMA;
4. Qualquer ato que venha infringir a legislação ambiental vigente e que não esteja de acordo com as exigências técnicas será de inteira responsabilidade da equipe técnica responsável por este projeto;
5. A SEMARH deve ser comunicada com antecedência sobre o período do resgate nas unidades geradoras, que poderá ser acompanhado pelos fiscais da SEMARH;
6. Somente deverão ser sacrificados e encaminhados para testemunho científico os espécimes cuja identificação não pôde ser feita em campo, numa quantidade máxima, por campanha, igual ao valor especificado nos parâmetros da presente licença;
7. Os animais encontrados mortos ou que venham a perecerem durante o monitoramento e resgate nas unidades geradoras, seja na área de pesquisa ou no centro de triagem serão devidamente preparados e encaminhados à instituição científica conveniada para estudos, de acordo com o permitido nesta licença. A



- partir do recebimento do animal pela instituição a responsabilidade total sobre este será do referido órgão;
8. O transporte da ictiofauna será acompanhada por membro da equipe técnica, juntamente com esta licença, acompanhada da ficha com as características de cada espécime (tamanho, peso, estado geral, etc), quantidade, nome científico e vulgar, assinada pelo responsável técnico;
 9. Para o estudo de todos os grupos deverá ser abrangido as fitofisionomias presentes na área de estudo, contemplando a sazonalidade da região;
 10. A equipe responsável pelos trabalhos deverá apresentar relatório das atividades desenvolvidas, imediatamente após o término das mesmas. Os relatórios deverão detalhar sobre os espécimes coletados (dados específicos) e Declaração da Instituição Responsável pelo recebimento de material biológico contendo todos os dados referentes aos indivíduos coletados (Biometria; Classificação; Quantidade; Nome Científico etc), detalhes do tombamento (incluindo o número dos tombos) à medida que for encaminhado o material biológico. Os relatórios poderão ser entregues por via digital (CD-ROM);
 11. A SEMARH deverá ser comunicada, imediatamente, em caso de acidentes que envolvam o Meio Ambiente;
 12. A SEMARH reserva-se o direito de revogar a presente Licença no caso de descumprimento de suas condicionantes ou de qualquer dispositivo que fira a Legislação Ambiental vigente, assim como, a omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiam a sua expedição, ou superveniência de graves riscos ambientais e de saúde;
 13. Conforme disposto na Resolução CONAMA 006/86, o Licenciado deverá providenciar a publicação do recebimento da presente licença no prazo de 30 (trinta) dias a partir desta data, podendo a mesma ser suspensa, caso não haja cumprimento desta;
 14. É expressamente proibido qualquer ato lesivo contra a Fauna de acordo com a Lei 9.605 de 12 de fevereiro de 1998, em sua seção I, dos Crimes contra a Fauna.
 15. A renovação da presente Licença deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade;
 16. Esta licença não autoriza: - Captura/coleta/transporte de espécies ameaçadas de extinção, salvo quando constante de projeto específico aprovado - Captura/coleta/transporte de material biológico em áreas de domínio privado, sem o consentimento expresso ou tácito do proprietário nos termos dos artigos 594, 595, 596, 597 e 598 do código civil; - Captura/coleta/transporte de fauna e flora em unidades de conservação federais, estaduais, distritais ou municipais, salvo quando acompanhadas do consentimento do órgão administrador competente; - Exportação de animal vivo ou material zoológico; - Esta licença não exime o coordenador de cumprir o disposto na MP 2186-16/01 que versa sobre acesso ao patrimônio genético. No caso de acesso a amostra de componente do patrimônio genético, este somente se dará mediante autorização expressa do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN), nos termos da Medida Provisória 2.186-16/01 e Decreto 3.945/01;
 17. O empreendedor e os profissionais que subscreveram os estudos que subsidiaram a expedição desta licença ambiental são responsáveis pelas informações apresentadas, sujeitando-se às sanções administrativas, civis e penais impostas pelo Artigo 69-A da Lei 9.605/98 e medidas previstas nos artigos 11 e 19, inc. II da Resolução CONAMA 237/97;
 18. Em caso de captura e/ou resgate de espécie exótica à Bacia é vedada a sua devolução ao corpo hídrico, conforme instrução normativa IBAMA Nº146;
 19. A renovação da presente Licença deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade.
 20. A SEMARH reserva-se no direito de fazer novas exigências, caso necessário.

Exigências Técnicas - Complementares

1. Deverá ser encaminhada à SEMARH relatórios trimestrais com os resultados das campanhas e, ao final de um ano, relatório final com o resultado acumulado das quatro campanhas e tratamento estatístico para análise da eficiência do programa, como forma de obtenção da renovação da licença;
2. Caso seja verificada a ocorrência de animais ameaçados de extinção, os mesmos deverão ser alvo de programa especial de monitoramento;
3. Conforme Art. 17, parágrafo I da IN 146/2007 do IBAMA, junto ao próximo relatório de atividades entregue nesta secretaria, deverá ser apresentado relatório do programa de monitoramento da entrega nesta secretaria, deverá ser apresentado relatório do programa de monitoramento da qualidade da água como complementação ao monitoramento da ictiofauna. Os relatórios poderão ser entregues, também, por via digital (CD-ROM);
4. Deverá ser apresentado, no prazo de trinta (30) dias, após a realização dos trabalhos em campo, os relatórios de monitoramento e resgate ,nas unidades geradoras, da ictiofauna segundo o cronograma do projeto;

5. Comunicar com antecedência de 15 dias, por meio de ofício à Gerência de Fauna e Flora, o período do resgate, nas unidades geradoras, da ictiofauna;

Exigências Técnicas de Compensação Ambiental SNUC/SEUC

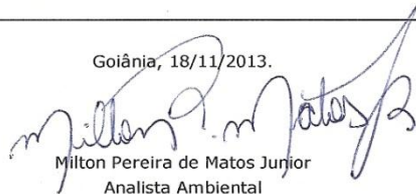
Exigências Técnicas de Compensação Ambiental de Fauna

Nota

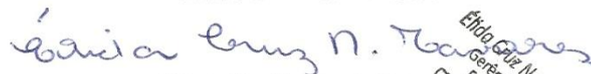
1. DESTINO DO MATERIAL BIOLÓGICO COLETADO: Os espécimes encaminhados para Laboratório da Naturae, após serem realizados todos os estudos, estando em perfeito estado, deverão ser destinados à instituição declarada, Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas, CEPB, da Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia - GO, ou na impossibilidade de incorporar o corpo do animal a coleções zoológicas este deverá ser incinerado em instalação especializada ou enterrado adequadamente, conforme parágrafo 4º e 5º, do art. 8º, da resolução cfbio 301/2012 e instrução normativa ibama 146/2007.
2. LOCALIZAÇÃO: Área de influência da UHE Cana Brava na porção setentrional do alto Rio Tocantins, abrangendo os territórios dos municípios goianos de Minaçu, Cavalcante e Colinas do Sul.
3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: • Captura, coleta e transporte da ictiofauna, a fim de promover o conhecimento da ictiofauna local residente, bem como sua interação, avaliando os possíveis impactos advindos da implantação do empreendimento através de estudos de áreas pré-selecionadas, que subsidiarão ações conservacionistas direcionadas às espécies impactadas pela instalação do empreendimento. • Resgate durante a paralisação das turbinas (Unidades Geradoras).
4. EMPRESAS RESPONSÁVEIS: Tractebel Energia S.A..- CNPJ: 02.474.103/0014-33 (empreendedor); Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda.- CNPJ: 05.379.133/0001-34 (empresa responsável pelos trabalhos).
5. EQUIPE TÉCNICA: •Márcio Candido da Costa (CRBio 030296/04-D) - Ictiofauna • Nelson Jorge da Silva Júnior (CRBIO 013627/04D)- Ictiofauna • Carlos Eduardo Domingos Cintra (CRBio 049729/04-D) - Ictiofauna • Daniell Nunes Alves Villar (CRBio 062083/04-D) - Ictiofauna • Ismael Jose Xavier Martins (CRBio 049149/4-D) - Ictiofauna • Itamar Júnior Tonial (CRBio 049461/4-D) - Ictiofauna • Ralder Ferreira Rossi (CRBio 049258/04-D) • Roberto Leanadro da Silva (CRBio 044648/04-D)- Ictiofauna • Fernanda Aparecida da Silva Casemiro (CRBIO 080505/04-D) - Ictiofauna • Marília Luz Soares (CRBIO 030216/04-D)- Ictiofauna.
6. DETALHES DA CAPTURA DO MONITORAMENTO: • Ictiofauna - Os instrumentos de captura serão redes do tipo espera (malhagem 30 à 200mm de 10m de comprimento), redes de cerco(redinhas), espinhéis (15 anzóis em cada armadilha) e equipamento de pesca elétrica.
7. DETALHES DA CAPTURA DO RESGATE: • Ictiofauna - Resgate nas estruturas das unidades geradoras da UHE. Os instrumentos de captura serão redes de cerco, tarrafas e puçás confeccionados com nylon de multifilamentos sem nós (malhagem de 0,1 à 0,5mm). Os recipientes para o transporte momentâneo serão sacos plásticos ou caixas de isopor para espécimes menores, bombonas plásticas ou macas para espécimes maiores, além de caixas especiais para o transporte de peixes vivos, tipo Transfish E- 11001 com volume de 1000 litros. Todos recipientes de transporte serão dotados de oxigenação artificial e isolamento térmico.

Validade da Licença: 18/11/2014

Goiânia, 18/11/2013.


Milton Pereira de Matos Junior
Analista Ambiental

GERÊNCIA DE FAUNA E FLORA



Elida da Cruz Nascimento Tavares

Gerente

GERÊNCIA DE FAUNA E FLORA

Elida da Cruz Nascimento Tavares
Gerente de Fauna e Flora
CREA 17.216/D-GO - SEMARH

Elaboração:


Eliane Dias Amorim

Assistente de Gabinete F

SUPERINTENDÊNCIA DE LICENÇA E MONITORAMENTO

Anexo II – Demonstrativo geral das capturas, dos dados biométricos e da destinação dos espécimes capturados na segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava (planilha eletrônica no formato Excel)

Anexo III – Demonstrativo geral das variáveis ambientais e dados limnológicos coletados durante a segunda campanha semestral do Programa de Monitoramento da Ictiofauna - Subprogramas de Ecologia e Biologia e Inventário Taxonômico da UHE Cana Brava (planilha eletrônica no formato Excel)

