

**INSTITUTO ÁGUA E TERRA
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01, DE 31 DE JANEIRO DE 2023**

Dispõe sobre instruções para os procedimentos administrativos de Autorizações Ambientais para Manejo de Fauna em processos de Licenciamento Ambiental.

O Diretor-Presidente do Instituto Água e Terra, nomeado pelo Decreto Estadual nº 54, de 04 de janeiro de 2023, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela Lei Estadual nº 10.066, de 27 de julho 1992, Lei Estadual nº 20.070, de 18 de dezembro de 2019, Decreto Estadual nº 3.813, de 09 de janeiro de 2020 e Decreto Estadual nº 11.977, de 16 de agosto de 2022 e,

- Considerando a necessidade de complementar os procedimentos metodológicos para os estudos de fauna vinculados ao licenciamento ambiental;
- Considerando o resultado das discussões do Grupo de Trabalho instituído pela Instrução Normativa nº 022 de 31 de janeiro de 2022;
- Considerando o conteúdo do protocolo nº 17.469.274-2.

RESOLVE

Art. 1º Estabelecer instruções para os procedimentos administrativos de Autorizações Ambientais para Manejo de Fauna em processos de Licenciamento Ambiental.

Art. 2º Para fins desta Norma entende-se por:

- I. Autorização Ambiental (AA):** autoriza a execução de estudos faunísticos de caráter temporário, vinculados ao licenciamento ambiental, de acordo com as especificações constantes dos requerimentos, planos, programas e/ou projetos aprovados, incluindo as medidas de controle ambiental e demais condicionantes determinadas pelo órgão ambiental competente;
- II. Base móvel em campo:** veículo tipo pick-up ou furgão, equipado com todos os equipamentos, medicamentos básicos e materiais necessários para o resgate, triagem, tratamento e marcação dos animais injuriados;
- III. Campanhas:** conjunto de atividades desenvolvidas para os estudos da fauna *in loco*, contemplando ciclos sazonais, cuja duração varia de acordo com o tipo de estudo realizado;
- IV. Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS):** local projetado e estruturado para receber, identificar, marcar, triar, avaliar, estabelecer tratamento veterinário, recuperar, reabilitar e destinar animais silvestres injuriados;

- V. Dados primários:** dados quali-quantitativos coletados diretamente na área do empreendimento (ADA, AID e AII), mediante a realização de campanhas de campo e aplicação de metodologias específicas de levantamento de fauna.
- VI. Dados secundários:** dados quali-quantitativos de pesquisa ou estudos que já foram coletados, tabulados, ordenados, analisados e publicados para a área ou região em que o empreendimento está localizado e que estão disponíveis para consulta;
- VII. Diagnóstico de Fauna (DFAU):** documento técnico-formal que apresenta a caracterização da fauna local mediante a coleta de dados secundários provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados preferencialmente nos últimos 05 (cinco) anos, acrescida da realização de 02 (duas) a 04 (quatro) campanhas de campo, com coleta sistematizada de dados, com o uso de métodos diretos e indiretos de estudo, cujas análises se submetem aos rigores estatísticos;
- VIII. Diagnóstico Simplificado de Fauna (DSFAU):** documento técnico-formal que apresenta a caracterização da fauna local mediante a coleta de dados secundários provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados preferencialmente nos últimos 05 (cinco) anos, acrescida da realização de uma campanha de campo com coleta sistematizada de dados, sem o uso de métodos interventivos (exceto para a fauna aquática), cujas análises se submetem aos rigores estatísticos;
- IX. Estudo de fauna:** quaisquer atividades que avaliem as populações de fauna silvestre de vida livre;
- X. Fauna Silvestre:** o conjunto de espécies nativas ou exóticas, excluindo-se os animais domésticos, em qualquer fase do seu desenvolvimento, que vivem em condição de vida livre. Entende-se por espécie nativa aquele animal que tem todo ou parte do seu ciclo biológico ocorrendo no Estado do Paraná, considerando os invertebrados, a ictiofauna (peixes), a anurofauna (anfíbios), a herpetofauna (répteis), a avifauna (aves) e a mastofauna (mamíferos). Entende-se por espécie exótica aquele animal que foi introduzido artificial ou naturalmente no ecossistema, podendo inclusive ser considerada exótica invasora quando o estabelecimento de suas populações afeta o equilíbrio dos ecossistemas;
- XI. GDAP:** Grau de Degradação Ambiental da Paisagem;
- XII. GRIE:** Grau de Relevância e Importância Ecológica;
- XIII. Hospitais de campanha:** estrutura em forma de tenda ou barraca para atendimento durante o Programa de Afugentamento e Resgate de Fauna, sendo constituída por equipamentos e insumos e medicamentos básicos para a realização da triagem, tratamento e marcação dos animais injuriados;
- XIV. Levantamento/inventário de fauna:** estudos ambientais preliminares, que tem como objetivos a coleta e compilação de informações relacionadas à fauna de



potencial ocorrência na área de estudo, a avaliação dos potenciais impactos gerados sobre a fauna ocorrente nas áreas de influência do empreendimento durante sua implantação e operação. Bem como a proposição das medidas mitigadoras e a indicação dos programas ambientais correlatos à fauna e, caso necessário, às ações adicionais que minimizem os efeitos causados pelo empreendimento;

- XV. Levantamento expedito ou rápido da fauna (LR):** estudos com o objetivo de rapidamente coletar e analisar informações sobre as áreas do estudo, sem a coleta sistematizada de dados ou uso de métodos interventivos e que não se submetem aos rigores estatísticos. Aplica-se especificamente para Laudo Técnico de Fauna (LTFau);
- XVI. Laudo Técnico de Fauna (LTFau):** documento técnico-formal que apresenta a caracterização da fauna do local mediante a coleta de dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados preferencialmente nos últimos 05 (cinco) anos, podendo contemplar apenas uma visita a campo, sem a coleta sistematizada de dados ou uso de métodos interventivos, para levantamento expedito ou rápido da fauna;
- XVII. Monitoramento de fauna:** execução de programa sistemático de coleta de informações sobre espécimes em um mesmo local durante um tempo determinado, com o propósito de avaliar as tendências e alterações potenciais (positivas e negativas) sobre as populações e seus habitats, visando intervir sempre que necessário, com medidas de mitigação ou compensação;
- XVIII. Salvamento, resgate e destinação da fauna:** ações diretas voltadas à captura, coleta, transporte e destinação de animais que apresentam dificuldades naturais de locomoção ou estejam debilitados, provenientes direta ou indiretamente de uma área impactada para um ambiente de recuperação ou refúgio natural;
- XIX. Termo de Ajustamento de Conduta (TAC):** instrumento que tem por finalidade estabelecer obrigações do compromissário, em decorrência de sua responsabilidade civil, de forma a ajustar a sua conduta às exigências legais, mediante cominações, que terá eficácia de título executivo extrajudicial;
- XX. Visita *in loco*:** amostragem no local do empreendimento, com o objetivo de que a equipe executora tenha um melhor conhecimento da situação ambiental e possa realizar uma filtragem e análise crítica dos dados secundários levantados.

Art. 3º. O tipo de estudo, número de campanhas, dias amostrais e metodologias minimamente exigidas para a etapa de Levantamento de Fauna estão presentes no Anexo I desta Instrução Normativa.

Art. 4º. O Anexo II desta Instrução Normativa informa o desenho amostral e os grupos faunísticos exigidos para o estudo do tipo de empreendimento, a depender das fases do licenciamento.



Art. 5º. O Anexo III apresenta os enquadramentos dos estudos para o monitoramento de fauna de acordo com o valor do GRIE+GDAP e Grau de Impacto.

Art. 6º. O Anexo IV apresenta o esforço amostral do monitoramento de acordo com a sua categoria de enquadramento.

Art. 7º. O Anexo V orienta quanto às estruturas e profissionais necessários durante a etapa de Afugentamento e Resgate, de acordo com a área de supressão.

Art. 8º. As áreas de soltura indicadas para realocação da fauna resgatada poderão ser configuradas e cadastradas como Área de Soltura de Animais Silvestres ASAS do tipo I ou II, conforme estabelecido pela Resolução Conjunta SEDEST-IAT nº 17 de julho de 2019.

Art. 9º. Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

EVERTON LUIZ DA COSTA SOUZA
Diretor-Presidente do Instituto Água e terra

ANEXO I
TIPO ESTUDO, Nº DE CAMPANHAS, Nº DE DIAS DE AMOSTRAGEM, METODOLOGIAS EM RELAÇÃO A ÁREA DE SUPRESSÃO VEGETAL PARA O LEVANTAMENTO DE FAUNA.

Área de intervenção	Estudo	Nº de Campanhas	Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
Urbana, sem supressão.	LTFau	-	-	Levantamento de dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos.	Declaração de veracidade das informações prestadas, juntamente com a ART do profissional.
Urbana, Supressão de vegetação primária e/ou secundária em estágio médio ou avançado de regeneração em até 2,99 ha, assim como corte de árvores agrupadas que somem esta área.	LTFau + LR	-	-	Levantamento de dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos. Uma visita de campo para Levantamento Rápido (LR) das condições da área e registros oportunistas da presença de espécimes da fauna e registros oportunistas da presença de espécimes da fauna.	Declaração de veracidade das informações prestadas, juntamente com a ART do profissional.
Urbana, Supressão vegetação primária e/ou secundária em estágio médio ou avançado de regeneração entre 3,0 e 4,99 ha.	DSFau	02	02 a 03 a dias	Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Técnicas de amostragem por contato visual e auditivo, busca por vestígios, busca em sítios de reprodução, abrigos, armadilhas de pegadas e fotográficas, bioacústica. Para os empreendimentos que causem impactos em corpos hídricos faz-se	AA

Área de intervenção	Estudo	Nº de Campanhas	Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
				<p>obrigatório o levantamento da biota aquática (ictiofauna, ictioplâncton e invertebrados aquáticos - macroinvertebrados), com a necessidade de métodos diretos de amostragem, segue-se o orientado no Art. 17 §1º.</p> <p>Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.</p>	
<p>Urbana, Supressão vegetação primária e/ou secundária em estágio médio ou avançado de regeneração entre 5,0 e 10,0 ha.</p>	<p>DFau</p>	<p>02, com intervalo sazonal</p>	<p>Minimamente 30 horas, distribuídas em pelo menos 05 dias de campo por campanha amostral.</p>	<p>Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Técnicas de amostragem por contato visual e auditivo, busca por vestígios, busca em sítios de reprodução, abrigos, armadilhas de pegadas e fotográficas, bioacústica.</p> <p>Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres.</p> <p>Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.</p>	<p>AA</p>

Área de intervenção	Estudo	Nº de Campanhas	Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
Urbana, Supressão vegetação primária e/ou secundária em estágio médio ou avançado de regeneração superior a 10 ha	DFau	02, com intervalo sazonal	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 05 dias de campo por campanha amostral	Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
Rural, sem supressão	LTFau	-	-	Levantamento de dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos.	Declaração de veracidade das informações prestadas, juntamente com a ART do profissional.
Rural, Supressão de vegetação independente do estágio sucessional da vegetação, até 1,0 ha	LTFau + LR	-	-	Levantamento de dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos. Uma visita de campo para Levantamento Rápido (LR) das condições da área e registros oportunistas da presença de espécimes da fauna e registros oportunistas da presença de espécimes da fauna.	Declaração de veracidade das informações prestadas, juntamente com a ART do profissional.
Rural, Supressão de vegetação independente	DSFau	01	Minimamente 40 horas,	Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e	AA

Área de intervenção	Estudo	Nº de Campanhas	Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
do estágio sucessional da vegetação entre 1,01 e 4,99 ha.			distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	<p>local, publicados nos últimos 05 anos; Técnicas de amostragem por contato visual e auditivo, busca por vestígios, busca em sítios de reprodução, abrigos, armadilhas de pegadas e fotográficas, bioacústica.</p> <p>Para os empreendimentos que causem impactos em corpos hídricos faz-se obrigatório o levantamento da biota aquática (ictiofauna, ictioplâncton e invertebrados aquáticos - macroinvertebrados), com a necessidade de métodos diretos de amostragem, segue-se o orientado no Art. 17 §1º.</p> <p>Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.</p>	
Rural, Supressão de vegetação independente do estágio sucessional da vegetação entre 5,0 e 10,0ha.	DFau	02, com intervalo sazonal	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	<p>Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias</p>	AA

Área de intervenção	Estudo	Nº de Campanhas	Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
				com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	
Rural, Supressão de vegetação independente do estágio sucessional da vegetação entre 10,01 e 49,99 ha.	DFau	02, com intervalo sazonal	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
Rural, Supressão de vegetação independente do estágio sucessional da vegetação a partir de 50ha.	DFau	04, com intervalo sazonal	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Dados secundários, provenientes de diferentes fontes, em escalas regional e local, publicados nos últimos 05 anos; Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA

**ANEXO II
DESENHO AMOSTRAL EXIGIDO PARA OS LEVANTAMENTOS DE DADOS PRIMÁRIOS**

TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS		QUANTIDADE DE ÁREAS		
			Levantamento	Monitoramento	CGH	PCH	UHE
Empreendimentos de geração de energia hidroelétrica	Fauna aquática	Ictiofauna e Invertebrados Aquáticos (bentos, carcinofauna, zooplâncton, ictioplâncton).	No futuro reservatório (trecho lêntico).	No futuro reservatório (trecho lêntico).	1	02, uma em ambas as margens.	02, uma em ambas as margens.
			à montante da barragem (trecho lótico).	à montante da barragem (trecho lótico).	1	1	02, uma em ambas as margens.
			Trecho de vazão reduzida - TVR.	Trecho de vazão reduzida - TVR.	1	1	1
			à jusante da casa de força.	à jusante da casa de força.	1	02, uma em ambas as margens.	02, uma em ambas as margens.
			principais tributários.	principais tributários.	1	1	1



TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS		QUANTIDADE DE ÁREAS			
			Levantamento	Monitoramento	CGH	PCH	UHE	
			Ilhas, sempre que existentes.	Ilhas, sempre que existentes	1	1	1	
			Área controle, fora da ADA/ AID do empreendimento (caso opte por	Área controle, fora da ADA/ AID do empreendimento	1	1	1	
				Área de soltura	1	1	1	
	Fauna terrestre	Avifauna, mastofauna, herpetofauna (terrestres, alados, aquáticos e marinhos, de acordo com o aplicável) e invertebrados terrestres, minimamente Hymenoptera.	No futuro reservatório.	No futuro reservatório.	1	02, uma em ambas as margens.	02, uma em ambas as margens .	
				Trecho de vazão reduzida - TVR.	Trecho de vazão reduzida - TVR.	1	1	1
				à jusante da casa de força.	à jusante da casa de força.	1	02, uma em ambas as margens.	02, uma em ambas as margens .



TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS		QUANTIDADE DE ÁREAS		
			Levantamento	Monitoramento	CGH	PCH	UHE
			Ilhas, sempre que existentes.	Ilhas, sempre que existentes.	1	1	1
				Área controle, fora da ADA/ AID do empreendimento	1	1	1
				Área(s) de soltura	1	1	1

TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS	
			Levantamento	Monitoramento
Empreendimentos de transmissão edistribuição de energia elétrica.	Fauna aquática	Ictiofauna	Se houver corpo hídrico, localizado na ADA.	Se houver corpo hídrico, localizado na ADA.
				Ponto Controle, fora da ADA e AID.
				Área de Soltura
	Fauna terrestre	Avifauna, mastofauna, herpetofauna (terrestres, alados, aquáticos e marinhos, de acordo com o aplicável) e invertebrados terrestres, minimamente Hymenoptera.	Dividido em setores ou segmentos que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna.	Dividido em setores ou segmentos que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna.
			Ponto Controle, fora da ADA e AID.	
			Área de Soltura	
Empreendimentos de geração de energia eólica	Fauna aquática	Ictiofauna	Se houver corpo hídrico, localizado na ADA.	Se houver corpo hídrico, localizado na ADA.
				Área de Soltura
	Fauna	Avifauna, mastofauna,	Dividido em setores ou segmentos	Dividido em setores ou segmentos

TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS	
			Levantamento	Monitoramento
	terrestre	herpetofauna (terrestres, alados, aquáticos e marinhos, de acordo com o aplicável) e invertebrados terrestres, minimamente Hymenoptera.	que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna.	que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna. Área de Soltura
Empreendimentos de geração de energia termoelétrica	Fauna aquática	Ictiofauna e Invertebrados Aquáticos (bentos, carcinofauna, zooplâncton, ictioplâncton).	Ambientes aquáticos que servirão como corpo de captação e recepção da água.	Ambientes aquáticos que servirão como corpo de captação e recepção da água.
			Ponto Controle, fora da ADA e AID.	Ponto Controle, fora da ADA e AID. Área de Soltura
	Fauna terrestre	Avifauna, mastofauna, herpetofauna (terrestres, alados, aquáticos e marinhos, de acordo com o aplicável) e invertebrados terrestres, minimamente Hymenoptera.	Abranger áreas amostras que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna.	Abranger áreas amostras que representem a heterogeneidade de habitats da ADA e AID para as amostragens de fauna.
			Ponto Controle, fora da ADA e AID.	Ponto Controle, fora da ADA e AID. Área de Soltura
Demais empreendimentos (loteamentos e	Fauna aquática	Ictiofauna e Invertebrados Aquáticos (bentos, carcinofauna, zooplâncton,	Em corpo hídrico localizado na ADA e AID.	Em corpo hídrico localizado na ADA e AID.

TIPO	GRUPO FAUNÍSTICO		ÁREAS OU PONTOS AMOSTRAIS	
			Levantamento	Monitoramento
condomínios, aterros sanitários, usinas de cana-de-açúcar, pontes, portos, aeroportos, represas de abastecimento, geração de energia fotovoltaica, entre outros)		ictioplâncton).	Ponto Controle, fora da ADA e AID.	Ponto Controle, fora da ADA e AID.
				Área de Soltura
	Fauna terrestre	Avifauna, mastofauna, herpetofauna (terrestres, alados, aquáticos e marinhos, de acordo com o aplicável) e invertebrados terrestres, minimamente Hymenoptera.	Ponto Controle, fora da ADA e AID.	contemplar a heterogeneidade de habitats naturais da ADA e AID.
				contemplar a heterogeneidade de habitats naturais da ADA e AID.

**ANEXO III
MATRIZ PARA ENQUADRAMENTO DO TIPO DE MONITORAMENTO**

CATEGORIA	GRIE_GDAP / GRAU DE IMPACTO
A	BAIXO / INSIGNIFICANTE
B	BAIXO / MODERADO MÉDIO / INSIGNIFICANTE ALTO / INSIGNIFICANTE
C	BAIXO / EXPRESSIVO MÉDIO / MODERADO ALTO / MODERADO MÁXIMO / INSIGNIFICANTE
D	BAIXO / ALTAMENTE EXPRESSIVO MÉDIO / EXPRESSIVO ALTO / EXPRESSIVO MÁXIMO / MODERADO
E	MÉDIO / ALTAMENTE EXPRESSIVO ALTO / ALTAMENTE EXPRESSIVO MÁXIMO / EXPRESSIVO
F	MÁXIMO / ALTAMENTE EXPRESSIVO

**ANEXO IV
DEFINIÇÕES DE ESTUDOS DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE FAUNA DURANTE A FASE DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO DO
EMPREENHIMENTO CONSIDERANDO O GRIE E GDAP**

CATEGORI AS	Nº de Campanhas			Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
	Pré- obra	Instalação	Operação			
A	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
B	01	1/ano durante a LI	1/ano durante os dois primeiros anos da LO, a ser avaliado posteriormente a continuidade do estudo.	3 a 5 dias	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
C	01	02/ano com intervalos sazonais, durante a LI	02/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	3 a 5 dias	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA

CATEGORI AS	Nº de Campanhas			Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
	Pré- obra	Instalação	Operação			
D	02	02/ano com intervalos sazonais, durante a LI	02/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica, Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
E	02	04/ano com intervalos sazonais, durante a LI	04/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após este período.	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica. Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados bioecológicos de igual teor.	AA
F	04	04/ano com intervalos sazonais, durante a LI	04/ano com intervalos sazonais durante os dois primeiros anos da LO, com continuidade avaliada após	Minimamente 40 horas, distribuídas em pelo menos 5 dias de campo por campanha amostral.	Indiretos: contato visual e auditivo, busca por vestígios, abrigos, busca em sítios de reprodução, armadilhas de pegadas e fotográfica, bioacústica. Diretos: armadilhas do tipo queda, redes de neblina, captura de ictiofauna e invertebrados aquáticos e terrestres. Poderão ser utilizadas outras metodologias com inovação tecnológica que gere dados	AA



CATEGORI AS	Nº de Campanhas			Nº de dias amostrais	Metodologias	Autorização Ambiental
	Pré- obra	Instalação	Operação			
			este período.		bioecológicos de igual teor.	

ANEXO V
ESTRUTURA PARA ATENDIMENTO MÉDICO VETERINÁRIO À FAUNA DE ACORDO COM A ÁREA DE SUPRESSÃO DO EMPREENDIMENTO

Área de Supressão (independe se for área urbana ou rural)	Estrutura para atendimento médico veterinário à fauna	Autorização Ambiental
Cortes Isolados de árvores	1. Carta de aceite do convênio/parceria com clínica/hospital veterinário. A expertise dos profissionais para atendimento da fauna silvestre, a distância da clínica, e o acesso ao atendimento serão levados em consideração para aprovação.	Parecer técnico
até 20 ha	1. Carta de aceite do convênio/parceria com clínica/hospital veterinário; 2. Estrutura de base móvel em campo para atendimento dos animais injuriados; 3. Presença de 1-2 veterinário(s) na equipe técnica para atendimento em campo. A expertise dos profissionais para atendimento da fauna silvestre, a distância da clínica, e o acesso ao atendimento serão levados em consideração para aprovação.	AA
entre 20,01 ha e 50 ha	1. Carta de aceite do convênio/parceria com clínica/hospital veterinário; 2. Hospital de campanha para atendimento dos animais injuriados; 3. Presença de 1-2 veterinário(s) na equipe técnica para atendimento em campo. A expertise dos profissionais para atendimento da fauna silvestre, a distância da clínica, e o acesso ao atendimento serão levados em	AA



	consideração para aprovação.	
acima de 50,01 ha	<ol style="list-style-type: none">1. Carta de aceite do convênio/parceria com clínica/hospital veterinário;2. Estrutura de Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) para atendimento dos animais injuriados;3. Presença de 1-2 veterinário(s) na equipe técnica para atendimento em campo. <p>A expertise dos profissionais para atendimento da fauna silvestre, a distância da clínica, e o acesso ao atendimento serão levados em consideração para aprovação.</p>	AA