# TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Data de elaboração: 01/12/2021

# Introdução

Este Termo de Referência (TR) se aplica para elaboração de Projeto de Intervenção Ambiental para obtenção de autorização para intervenção ambiental.

O Projeto de Intervenção Ambiental - PIA é item obrigatório para as solicitações de autorização para intervenção ambiental no Estado de Minas Gerais, conforme Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 3.102, de 26 de outubro de 2021, e tem como objetivo integrar todos os estudos e projetos técnicos necessários para a análise da solicitação pelo órgão ambiental, visando garantir o atendimento às normas vigentes e a sustentabilidade dos recursos ambientais.

#### Controle de versão

Responsável	Versão	Data	Tipo de Alteração
Suram/ Suara/ Daten e IEF	1.0	01   12   2021	Versão Inicial
Daten e IEF	1.1	10   02   2022	Inclusão nos itens 5.2.1.1.2, 5.2.1.1.3 e 5.2.1.1.5.
Daten e IEF	1.2	22   12   2022	Atualização

#### Tipos de alterações possíveis:

- Inclusão Inclusão de textos ou informações não existentes na versão anterior;
- Correção Correção de alguma informação onde tenha sido identificado erros;
- Ajuste Ajuste de formatação que não trouxe alteração nas informações disponibilizadas;
- Atualização Substituição de informações existentes por outras, mais atualizadas.









# Legislação de Referência

Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012

Lei Estadual nº 20.922, de 16 de outubro de 2013

Decreto Estadual nº 47.383, de 02 de março de 2018

Decreto Estadual nº 47.749, de 11 de novembro de 2019

Deliberação Normativa COPAM nº 107, de 14 de fevereiro 2007

Resolução CONAMA nº 392, de 25 de junho de 2007

Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 3.102, de 26 de outubro de 2021

# **Orientações Gerais**

- 1. Este documento deve ser elaborado como um arquivo único, salvo em formato .pdf e inserido no Sistema Eletrônico de Informações SEI –, no momento do peticionamento do processo.
- 2. Conforme a Lei Federal nº 10.650, de 16 de abril de 2003, e Lei Estadual n° 15.971, de 12 de janeiro de 2006, o órgão ambiental permitirá acesso público aos documentos, expedientes e processos administrativos que tratem da intervenção ambiental e fornecerá as informações que estejam sob sua guarda, em meio escrito, visual, sonoro ou eletrônico, assegurado o sigilo comercial, industrial, financeiro ou qualquer outro sigilo protegido por lei. Portanto, caso seja necessário resguardar o sigilo de alguma informação deste TR, o empreendedor deve se manifestar de forma expressa e fundamentada, apresentando as informações sigilosas em separado, para especial arquivamento.
- 3. Os itens do TR estão em negrito ou sublinhados e as orientações de preenchimento em itálico.









1. I	nforr	nações	Gerais

# 1.1. Dados do requerente ou empreendedor

Item de preenchimento obrigatório.

- 1.1.1. Nome:
- 1.1.2. CPF/CNPJ:

#### 1.2. Dados do proprietário do imóvel

Item de preenchimento obrigatório no caso de intervenção em imóvel de terceiro.

- 1.2.1. Nome:
- 1.2.2. CPF/CNPJ:
- 1.3. Dados do imóvel rural e empreendimento objeto da intervenção ambiental

Item de preenchimento obrigatório.

- **1.3.1.** Nome do empreendimento (quando couber):
- 1.3.2. Denominação do imóvel:
- 1.3.2. Nº do recibo do CAR:
- 1.3.4. Atividades desenvolvidas no empreendimento:

Listar as atividades desenvolvidas no empreendimento, conforme Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017.

#### 1.4. <u>Dados do responsável técnico pelo projeto de intervenção ambiental</u>

Item obrigatório. Inserir os dados do responsável técnico pelo projeto.

- 1.4.1. Nome:
- 1.4.2. CPF:
- 1.4.3. E-mail:









Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

1.4.	4. Telefone(s):
1.4.	5. Formação:
1.4.	6. № de registro em conselho de classe:
1.4.	7. № ART:
1.4.	8 CTF/AIDA:
2. C	Objetivo da Intervenção Ambiental
Disc	correr sobre os objetivos propostos, conforme opções abaixo, e a finalidade da
inte	rvenção requerida, seja em área de uso restrito ou para uso alternativo do solo.
(	) Supressão de cobertura vegetal nativa, para uso alternativo do solo – área
requ	uerida:
(	) Intervenção, com ou sem supressão de cobertura vegetal nativa, em Áreas de
Pres	servação Permanente – APP – área requerida:
(	) Supressão de sub-bosque nativo, em áreas com florestas plantadas – área
requ	uerida:
(	) Manejo sustentável – área requerida:
(	) Destoca em área remanescente de supressão de vegetação nativa – área
requ	uerida:
(	) Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas – área requerida e
nún	nero de indivíduos:
(	) Aproveitamento de material lenhoso – volume requerido:
2.1.	Finalidade da intervenção requerida:
Det	alhar uso dado (autorização corretiva) ou a ser dado a área objeto da intervenção.
3. D	Piagnóstico Socioambiental

Página | 4



3.1. Delimitação da área diretamente afetada pela intervenção ambiental







Apresentar qual a área que será diretamente afetada pela intervenção ambiental.

# 3.2. Caracterização do meio biótico

Descrever sucintamente as tipologias vegetais e a biodiversidade do contexto local onde se insere a vegetação a ser intervinda, a partir de informações secundárias.

#### 3.3. Caracterização do meio abiótico

3.3.1. Clima:

3.3.2. Solos:

#### 3.3.3. Hidrografia:

Descrever a bacia hidrográfica, sub-bacias e rios de influência na região, especificando a existência de nascentes e olhos d'água na área do imóvel. As restrições ao uso quanto à necessidade de proteção de nascentes, as peculiaridades do uso de solos hidromórficos e a outorga de uso da água devem ser consideradas.

#### 3.3.4. Topografia:

Descrever o relevo predominante no imóvel: fortemente ondulado, ondulado, suavemente ondulado, plano. Cartas planialtimétricas, imagens de satélites e outros recursos disponíveis poderão ser utilizados para contextualização.

#### 3.5 <u>Caracterização socioeconômica</u>

Caracterizar sucintamente as atividades desenvolvidas no imóvel, justificando a necessidade da intervenção ambiental pretendida do ponto de vista socioeconômico.









# 4. Caracterização da Intervenção Ambiental

#### 4.1. <u>Técnica a ser usada na intervenção ambiental</u>

Apresentar a metodologia e operações a serem utilizadas na intervenção ambiental quanto à derrubada, limpeza, destoca e transporte, justificando a escolha da metodologia aplicada.

Descrever a forma de aproveitamento e destinação do material lenhoso resultante da supressão conforme legislação vigente.

No caso de intervenção em área de preservação permanente, com ou sem supressão de vegetação, descrever a metodologia de intervenção, informando as medidas de controle em relação aos recursos hídricos ou áreas de declividade.

# 4.2. Cronograma de execução

Apresentar o cronograma de execução da intervenção ambiental, englobando todas as fases do projeto. Deve ser um cronograma factível de ser executado, atualizado e apresentado, de preferência, sob a forma de tabela.

#### 5. Estudos de Flora

A modalidade de inventário florestal e os demais estudos de flora a serem apresentados deverão seguir a Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 3.102, de 26 de outubro de 2021.

Destaca-se a necessidade de apresentação de PIA baseado neste TR para intervenções ambientais com supressão de vegetação nativa em caráter corretivo independentemente do tamanho da área, nos termos do art. 12 do Decreto Estadual nº 47.749, de 2019.

Os Estudos de Flora devem ser elaborados para a área de intervenção ambiental e para a área de compensação ambiental proposta, nos casos de compensação pelo corte ou supressão de vegetação primária ou secundária em estágio médio ou avançado de regeneração no Bioma Mata Atlântica. Nos casos em que for obrigatória a apresentação de ambos os estudos, deve-se apresentar este item em separado para cada caso.









Independente do estudo apresentado, o item 5.1 (Responsável Técnico) deverá ser preenchido.

Abaixo apresentamos um quadro para auxiliar no tipo de estudo que deve ser apresentado:

Área (ha)	Condição	Intervenção Ambiental	Projeto de Intervenção Ambiental	florestal qualitativo e	Levantamento florístico e fitossociológico
0 – 10	Biomas Caatinga e Cerrado	sim	-	-	-
Acima de 10	Biomas Caatinga e Cerrado	-	sim	sim	-
Acima de 10	Biomas Caatinga e Cerrado - Fitofisionomias Campestres	-	sim	,	sim
Acima de 10	Biomas Caatinga e Cerrado - Agricultor familiar	sim	-	-	-
	Bioma Mata Atlântica, inclusive agricultor familiar	-	sim	sim	sim
Qualquer área	Bioma Mata Atlântica - Fitofisionomias Campestres, inclusive agricultor familiar	-	sim	-	sim







# 5.1. Responsável Técnico pelo Estudo da Flora

Preencher as informações abaixo solicitadas com os dados do(s) responsável(eis) técnico(s). A ART deve estar anexada no final deste documento.

- 5.1.1. Nome:
- **5.1.2. Formação:**
- 5.1.3. Registro no Conselho de Classe:
- 5.1.4. Nº ART:
- 5.1.5. E-mail:
- 5.1.6. Telefone:
- 5.1.7. CTF/AIDA:

#### 5.2. Inventário florestal quali-quantitativo

(Amostragem Casual Simples, Amostragem Casual Estratificada, Amostragem Sistemática, Amostragem Sistemática Estratificada)

- Aplicação: O inventário florestal é estudo obrigatório para os seguintes requerimentos de intervenção ambiental:
- Supressão de vegetação nativa para uso alternativo do solo em áreas iguais ou superiores a
   (dez) hectares;
- 2) Supressão de vegetação nativa do bioma Mata Atlântica (formações florestais) ainda que em áreas inferiores a 10 ha.

No caso de Inventário Florestal 100% (Censo) ir para o item 5.3.









Sisema

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

- Identificação das Unidades Amostrais: As unidades amostrais devem estar localizadas dentro do perímetro da área requerida para supressão vegetal. Para cada unidade amostral,

deverá ser informado: a identificação numeral, área/dimensões e a localização (coordenadas

geográficas dos vértices de cada unidade amostral).

- Diâmetro mínimo de medição: fica estabelecido o Diâmetro à Altura do Peito - DAP

mínimo de 05 cm.

- Forma de identificação/numeração dos indivíduos florestais mensurados: Obrigatoriamente todos os indivíduos mensurados deverão estar identificados, com<u>o</u>

número correspondente ao previsto nas Planilhas de Campo.

As planilhas de campo das parcelas deverão conter as seguintes informações: número da

parcela; número do indivíduo mensurado; número de fuste ou de bifurcações para o mesmo

indivíduo; nome vulgar, nome científico; CAP; DAP e altura total.

- Identificação das parcelas no campo: As parcelas devem ser delimitadas no campo com

material adequado, resistente às intempéries visando garantir a realização das vistorias pelo

corpo técnico do órgão ambiental. No caso de parcelas circulares, o ponto central deverá ser

demarcado. A vistoria técnica não será realizada caso não seja possível a identificação da

parcela.

- Erro de amostragem admissível: máximo de 10% a uma probabilidade de 90%.

5.2.1. Metodologia utilizada

Apresentar a metodologia utilizada na elaboração do inventário florestal.

5.2.1.1. Relações volumétricas utilizadas

5.2.1.1.1. Definição e justificativa do método de amostragem utilizado:









A Amostragem Estratificada deverá ser adotada quando ocorrerem diferentes fitofisionomias ou características na área a ser inventariada que possam influenciar na estimativa volumétrica, bem como, quando houver diferenças de sítio na mesma fitofisionomia.

Para Amostragem Sistemática, obrigatoriamente, deverá ser apresentado o cálculo do Intervalo K, estabelecido para a alocação das parcelas amostrais.

5.2.1.1.2. Definição e cálculo da intensidade amostral

Apresentar a definição e o cálculo da intensidade amostral.

5.2.1.1.3. Método de cubagem rigorosa utilizado (se for o caso)

Descrever o método de cubagem rigorosa utilizado, quando couber.

5.2.1.1.4. Método utilizado para cálculo de estimativas de volume (Equação Volumétrica)

Deverá( $\tilde{a}o$ ) ser apresentada(s) a(s) equaç $\tilde{a}o(\tilde{o}es)$  de volume utilizada(s) para a estimativa de volume, inclusive da planilha de cálculo de cubagem para aquela equaç $\tilde{a}o$  que foi ajustada para o sítio. Neste caso dever $\tilde{a}o$  ser informados o Erro Padr $\tilde{a}o$  da Estimativa (Syx) e o Coeficiente de Determinaç $\tilde{a}o$  ( $R^2$ ).

No caso da adoção de equações mediante revisão bibliográfica, deverão ser utilizadas as equações já ajustadas e apresentadas no "Inventário Florestal de Minas Gerais" (IF/MG), adequadas para a região/fitofisionomia da área de intervenção ambiental ou aquelas previstas no estudo "Determinações de equações volumétricas aplicáveis ao manejo sustentado de florestas nativas no estado de Minas Gerais e outras regiões do país", elaborado pela Fundação de Centro Tecnológico de Minas Gerais — CETEC, quando não houver equação no IF/MG.

Obs.: Não será admitido o cálculo de volume pelo Método do Fator de Forma.

5.2.1.1.5. Equação hipsométrica utilizada (quando for o caso)







Informar a equação hipsométrica utilizada, quando couber.

5.2.1.1.6. Método de estimativa da volumetria de tocos e raízes (quando for o caso)

Conforme previsto no parágrafo único do art. 17 da Resolução Conjunta Semad/IEF nº 3.102, de 2021.

5.2.1.2. Cálculo e justificativas para o estabelecimento do quantitativo, tamanho e forma das unidades amostrais

Inserir tabela contendo parcelas e suas coordenadas geográficas UTM (Datum: SIRGAS 2000), conforme modelo abaixo:

Estrato (se for o caso)	Parcel	Coord. UTM	Coord. UTM
	a	X	Y

### 5.2.2. Resultados do inventário florestal

Apresentar os resultados obtidos do inventário florestal realizado.

### 5.2.2.1. Composição florística

Inserir tabela contendo a relação das espécies, famílias botânicas, grupo ecológico, indicação quando se tratar de espécie ameaçada de extinção, imune de corte ou especialmente protegida e o grau de vulnerabilidade.

Nome Científico	Nome vulgar	Famíli	Grupo ecológico	extinção, corte ou es	neaçada de imune de pecialmente egida?	Grau de vulnerabilidade (citar fonte)
		a		Sim	Não	







#### 5.2.2. Estrutura horizontal

Inserir tabela de Estrutura Horizontal da floresta contendo dados de abundância, dominância, frequência (absolutas e relativas), índice de valor de cobertura e índice de valor de importância.

Espéc e	n	P	<b>G</b> (m²)	<b>DA</b> (n/ha)	DR (%)	F A	FR (%)	<b>DoA</b> (m²/ha)	DoR (%)	IV C	IV  -

: n = número de indivíduos, P = quantidade de parcelas amostrais em que a espécie foi observada, G = área basal, DA = densidade absoluta, DR = densidade relativa, FA = frequência absoluta, FR = frequência relativa, DOA = dominância absoluta, DOR = dominância relativa, IVC = índice de valor de cobertura e IVI = índice de valor de importância.

## 5.2.2.3. Estrutura vertical

Definir os estratos verticais (altura) para fitofisionomias florestais. Caso for necessário, apresentar justificativa técnica.

#### 5.2.2.4. Distribuição diamétrica

Apresentar dados em formato gráfico.

# 5.2.2.5. Definição do estágio sucessional

Item aplicável apenas para as fitofisionomias do bioma Mata Atlântica. Para a definição deste item, usar como base a Resolução CONAMA nº 392, de 2007. Poderão ser usados também os fatores quantitativos presentes no IF/MG.

#### 5.2.2.5.1. Fitofisionomia









Indicar a fitofisionomia do local.

# 5.2.2.5.2. Estágio sucessional da floresta

Análise conclusiva de identificação do estágio sucessional considerando características edafoclimáticas, topografia, latitude, os parâmetros presentes na Resolução CONAMA 392, de 2007 e na Deliberação Normativa COPAM nº 107, de 2007, bem como o período transcorrido desde a última supressão no fragmento em análise.

5.2.2.5.3. Tabela contendo a ocorrência de características indicadoras do estágio sucessional de Floresta Estacional e Ombrófila (Anexo I)

#### 5.2.2.6. Estatísticas de amostragem

Inserir tabela contendo os seguintes dados. Se for amostragem casual estratificada, apresentar os dados por estrato.

Estrato (se for o caso)	Parcel a	DAP médio (cm)	H média (m)	n	<b>G</b> (m²)	<b>Vol</b> (m³)	n/h a	G/h a	Vol/h a

em que: DAP = diâmetro a altura do peito, H = altura, n = número de indivíduos, G = área basal, <math>Vol = volume.

#### 5.2.2.6.1. Dados estatísticos:

Apresentar em tabela ou tópico os seguintes dados:

- Número de estratos (se for o caso):
- Área de cada estrato (se for o caso):
- Área total inventariada (ha):
- Intensidade amostral (número de parcelas amostradas):
- Percentual da área amostrada:









- Média volumétrica (m³):
- Variância:
- Desvio-padrão:
- Coeficiente de variação (%):
- Erro padrão da média, considerando população finita (m³):
- Valor de "t" de Student a 90% de probabilidade:
- Erro de amostragem absoluto (m³):
- Erro de amostragem (%):

#### 5.2.2.6.2. Volumetria:

Apresentar em tabela ou tópico os seguintes dados:

- Fator de conversão de m³ para st empregado (se for o caso):
- Fator de conversão de m³ para MDC empregado (se for o caso):

Justificar caso um dos fatores indicados acima seja diferente do presente na Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 3.102, de 26 de outubro de 2021.

- Estimativa do volume total da população, em m³, st e MDC (se for o caso):
- Intervalos de confiança para população, em m³, ST e MDC (se for o caso):
  - Limite inferior:
  - Limite superior:
- Volumetria de tocos e raízes (m³):
- Volumetria total (parte aérea + tocos e raízes), em m³:

#### 5.2.3. Planilhas de Campo e Planilha de Resultados:

<u>Planilhas de Campo</u>: As planilhas de campo deverão ser entregues no formato digital, compatível com Excel (.xls ou .xlsx), contendo pelo menos as colunas: Estrato (se for o caso), Parcela, número da árvore, número do fuste, nome científico, nome vulgar, família, grupo ecológico, diâmetro, altura e volume.

<u>Planilha de Resultados</u>: deverá ser entregue no formato digital, compatível com Excel (.xls ou .xlsx), contendo todos os resultados das análises. No caso de dados de cubagem, a planilha









deverá conter uma aba específica contendo os diâmetros mensurados em cada seção da árvore e suas respectivas posições de medição.

#### 5.3. <u>Inventário Florestal a 100% (Censo Florestal)</u>

- Aplicação: O inventário florestal 100% é estudo obrigatório nos requerimentos de corte de árvores isoladas. Poderá ser usado em outras situações, a critério técnico.
- **Procedimento**: Devem ser mensurados os indivíduos com DAP (diâmetro à altura do peito) maior ou igual a 5,0 cm e altura maior ou igual a 2 m;
- Obrigatoriamente todos os indivíduos mensurados deverão estar identificados, georreferenciados, com suas numerações identificadas de forma sequencial em campo e conforme sua identificação nas Planilhas de Campo, pelo nome vulgar e científico. Plotar na planta planimétrica.
- **Planilhas de Campo:** Deverão conter as seguintes informações: número do indivíduo mensurado; número de fuste ou de bifurcações para o mesmo indivíduo; nome vulgar; nome científico; CAP; DAP; altura total; e coordenada geográfica de cada indivíduo.

#### 5.3.1. Método para cálculo de volume:

Apresentar o método utilizado para o cálculo de volume dos indivíduos do censo e a justificativa técnica para a escolha do método.

#### 5.3.2. Listagem das espécies florestais:

Apresentar uma lista com todas as espécies identificadas no censo. Apresentar em formato de tabela.









Nome Científic o	Nome vulga r	Famíli a	Espécie ameaçada de extinção, imune de corte ou especialmente protegida?		Grau de vulnerabilidade (citar fonte)	Número de indivíduos	Volume (m³)
			Sim	Não			

#### 5.3.3. Relatório final:

Apresentar em tabela ou tópico os seguintes dados:

- Número de espécies identificadas:
- Número de indivíduos mensurados:
- DAP médio (cm):
- Altura (H) média (m):
- Volume total (m³):

#### 5.4. Inventário Fitossociológico

- Aplicação: O inventário fitossociológico é estudo obrigatório para requerimentos de intervenções ambientais com supressão de vegetação nativa de qualquer dimensão, quando:
- 1) a área estiver localizada no bioma Mata Atlântica, especialmente para definição do estágio sucessional para cumprimento do Decreto Federal nº 6.660, de 2008 ou
- 2) se tratar de fitofisionomia campestre, em áreas iguais ou superiores a 10 ha, nos biomas Cerrado e Caatinga.

Caso seja apresentado o "Inventário florestal quali-quantitativo" descrito no item 5.2 deste documento, que já contempla o levantamento fitossociológico, fica dispensada a apresentação deste item à parte.









Apresentar e justificar qual o método usado para realizar o processo de amostragem.

# 5.4.2. Definição da intensidade amostral

Definir qual a intensidade amostral utilizada no estudo.

#### 5.4.3. Unidades amostrais

Apresentar e justificar a escolha das unidades amostrais (parcela e subparcela), quanto ao tamanho, forma, processo de amostragem, etc.

# 5.4.4. Análise estrutural da vegetação

# 5.4.4.1. Composição florística

Inserir tabela contendo os seguintes dados. Se devido a metodologia adotada algum dado não couber, justificar em texto.

Nome Científico	Nome vulga r	Família	Espécie ameaça extinçã imune o corte o especia protegi	ada de o, de u almente	Grau de vulnerabilidade (citar fonte)	Espécie indicadora?	n	DA (n/ha )	FA
			Sim	Não					







em que: n = número de indivíduos, DA = densidade absoluta, FA = frequência absoluta.

# 5.4.4.2. Estatísticas de amostragem

Inserir tabela contendo os seguintes dados. Se amostragem casual estratificada, apresentar os dados por estrato.

Estrato (se for o caso)	Parcel a	DAP médio (cm) se couber	<b>H média</b> (m) se couber	n	<b>G</b> (m²) se couber	<b>Vol</b> (m³) se couber	Densidade (n/ha)

em que: DAP = diâmetro a altura do peito, H = altura, n = número de indivíduos, G = área basal, Vol = volume.

#### 5.4.5. Definição do estágio sucessional da vegetação

Quando inserida em área de aplicação da Lei Federal nº 11.428, de 2006, com indicação do percentual da cobertura do solo e da presença de espécies ruderais, em conformidade com o disposto na Resolução CONAMA N° 423, de 2010.

#### 5.4.6. Contextualização acerca das espécies ameaçadas de extinção

Apresentar informações da existência dessas espécies fora da área requerida para supressão.

#### 5.5. <u>Levantamento florístico de espécies não-arbóreas</u>

- **Aplicação:** O levantamento florístico de espécies não-arbóreas é estudo obrigatório para requerimentos de intervenções ambientais com supressão de vegetação nativa nos seguintes casos:









- 1) Intervenção ambiental com supressão de vegetação nativa no bioma Mata Atlântica;
- 2) Intervenção ambiental com supressão de vegetação nativa de fitofisionomia campestre, acima de 10 ha, nos biomas Cerrado e Caatinga;

#### 5.5.1. Descrever método utilizado:

Apresentar e justificar qual o método usado para realizar o processo de amostragem.

#### **5.5.2. Epífitas:**

Discorrer sobre a existência, diversidade e quantidade de epífitas na área.

#### 5.5.3. Trepadeiras:

Discorrer sobre a existência, diversidade e quantidade de trepadeiras na área.

#### 5.5.4. Herbáceas:

Discorrer sobre a existência, diversidade e quantidade de herbáceas na área.

#### 5.5.5. Regeneração natural:

Discorrer sobre a existência, diversidade e características da regeneração natural na área.

#### 5.5.6. Serapilheira:

Discorrer sobre a presença, ausência e características da serapilheira na área.









# 5.5.7. Listagem das espécies vegetais:

Inserir tabela contendo os seguintes dados. Essa tabela pode ser replicada nos itens 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 e 5.5.5; nesse caso, não há a necessidade de apresentação dela aqui.

Nome Científico	Nome vulgar	Famíli a		neaçada de 1ção?	Grau de vulnerabilidade (citar fonte)
			Sim	Não	

#### 5.6. Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção

Detectada a ocorrência de espécies da flora ameaçadas de extinção, de quaisquer hábitos de vida, deverá ser apresentado:

5.6.1. Proposta de execução de programas de resgate da flora, nos casos em que o resgate da espécie seja viável tecnicamente, nas áreas de intervenção ambiental

#### 5.6.2. Programas de monitoramento para essas espécies

5.6.3. Proposta de medidas mitigadoras a serem adotadas com o objetivo de assegurar a conservação dessas espécies, conforme art. 67 da Lei nº 20.922, de 2013, observados o previsto no art. 26 do Decreto 47.749, de 2019, e no bioma Mata Atlântica a vedação de que trata a alínea "a" do inciso I do art. 11 da Lei Federal nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006.







5.6.4. Análise quanto ao risco de sobrevivência in situ da espécie, informando, inclusive, se as espécies ameaçadas são restritas à área de abrangência direta da intervenção ou empreendimento e se a população vegetal denota variabilidade genética exclusiva na área de abrangência direta da intervenção ou empreendimento, quando no bioma Mata Atlântica, nos termos do art. 39 do Decreto Federal nº 6.660, de 21 de novembro de 2008.

A avaliação do risco de sobrevivência in situ da espécie poderá ser realizada por meio da apresentação de mapas de ocorrência natural da espécie, levantamentos de campo com identificação da presença da espécie em áreas conservadas na região da área requerida para intervenção ambiental, utilização de dados secundários de estudos previamente elaborados, consultas a bases de dados públicas, ou por outras formas de comprovação tecnicamente reconhecidas.

#### **5.7.** Referências Citadas (quando houver)

# 6. Estudos de Fauna

Os estudos de fauna a serem apresentados deverão atender aos requisitos da Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 3.102, de 26 de outubro de 2021.

Independente do estudo apresentado, o item 6.1 (Responsável Técnico) deve ser preenchido.

O quadro abaixo norteia o tipo de estudo a ser apresentado:

Área (ha)	Relatório de Fauna	Programa de afugentamento	Dados Secundário s	Dados Primário s	Campanhas
Até 50	Sim -preencher	-	-	-	-







	os itens 6. 1, 6.2				
50 – 100	Sim - preencher os itens 6. 1 e 6.2	Sim - preencher o item 6.5	-	-	-
100 - 200	-	Sim - preencher o item 6.5	Sim - preencher os itens 6.1, 6.3, 6.6 e 6.7	-	-
200 - 500	-	Sim - preencher o item 6.5	Sim - preencher os itens 6.1, 6.3, 6.6 e 6.7	Sim - preench er os itens 6.1, 6.3, 6.4, 6.6 e 6.7	uma
Acima de 500	-	Sim - preencher o item 6.5	Sim - preencher os itens 6.1, 6.3, 6.6 e 6.7	Sim - preench er os itens 6.1, 6.3, 6.4, 6.6 e 6.7	duas
Agricultor familiar - qualquer área	-	-	-	-	-

#### Relação dos Documentos que deverão ser anexados:

- 1. Anotação de Responsabilidade Técnica ART de elaboração, execução e assistência técnica do levantamento, para os casos de levantamento de dados secundários igual ou superior a cem hectares e levantamento de dados primários ou ainda para elaboração do Programa de afugentamento;
- 2. Número da autorização para execução do levantamento de dados primários, quando for o caso.

As autorizações necessárias para manejo de fauna terrestre na etapa de levantamento de dados primários devem ser requeridas ao IEF ou à Semad conforme informações constantes no endereço:







http://www.ief.mg.gov.br/fauna/autorizacao-de-manejo-de-fauna-no-ambito-de-licenciamen to

Poderá ser solicitado o preenchimento de novos itens caso necessário informações complementares ou por exemplo monitoramento de espécies ameaçadas e, ainda, no caso de estudos de ictiofauna e macroinvertebrados aquáticos quando a intervenção em APP com supressão de vegetação nativa, quando as ações configurarem impactos significativos sobre a fauna aquática demonstradas em justificativa técnica. Caso esses estudos sejam exigidos deverão ser adotados os Termos de Referência constantes no endereço eletrônico abaixo, bem como deverá ser requerida a autorização de manejo de fauna aquática.

http://www.ief.mg.gov.br/pesca/autorizacao-de-manejo-de-fauna-aquatica-regularizacao-a mbiental

# 6.1. Responsável técnico

Preencher as informações abaixo solicitadas com os dados do(s) responsável(eis) técnico(s). A ART deve estar anexada no final deste documento. Caso tenha mais de um (responsáveis por grupos taxonômicos específicos, acrescentar mais de um responsável).

- 6.1.1. Nome:
- 6.1.2. Formação:
- 6.1.3. Registro no Conselho de Classe:
- 6.1.4. Nº ART:
- 6.1.5. E-mail:
- 6.1.6. Telefone:
- 6.1.7. CTF/AIDA
- 6.2. Relatório de Fauna









- **Aplicação**: O Relatório de Fauna é obrigatório para requerimentos de intervenções ambientais com supressão de vegetação nativa de áreas iguais ou inferiores a cem hectares

Fazer considerações quanto às principais espécies da fauna que existem na região do empreendimento. Informar se há a ocorrência de espécie da fauna ameaçada de extinção, conforme Relatório de Fauna disponibilizado no site do IEF e Semad.

#### 6.3. Levantamento de fauna por meio de dados secundários

- **Aplicação**: O levantamento de fauna por meio de dados secundários é obrigatório para requerimentos de intervenções ambientais com supressão de vegetação nativa de áreas iguais ou superiores a cem hectares.

# 6.3.1 Espécies de ocorrência

Apresentar as espécies de fauna de ocorrência na localidade ou região do imóvel, baseada em informações disponíveis coletadas por diferentes fontes, destacando:

- · As passíveis de serem utilizadas como indicadoras de qualidade ambiental;
- · As constantes em listas oficiais de espécies ameaçadas;
- As migratórias;
- As invasoras;
- · As de relevância epidemiológica;
- · As cinegéticas.

O levantamento das espécies poderá ser realizado em base de dados referentes à área/munícipio, utilizando literatura científica, repositórios eletrônicos, inventários de fauna realizados anteriormente, estudos de impacto ambiental, dados de coleções biológicas, etc.

#### 6.3.2. <u>Identificação de bens ambientais relevantes passíveis de serem impactados</u>

Identificação de bens ambientais relevantes conhecidos ou potencialmente presentes na área com base em informações secundárias, contendo:

- · Rotas de espécies migratórias ou habitats ou recursos utilizados por elas;
- · Habitats ou recursos singulares, raros ou relevantes para a manutenção da biodiversidade ou dos processos ecológicos.
- · Ecossistemas raros, singulares ou relevantes para a manutenção da biodiversidade, incluindo seu processo evolutivo, dos processos ecológicos.

#### 6.3.2.1. Prováveis impactos da intervenção









Relacionar prováveis impactos reais e potenciais da intervenção sobre a fauna como supressão, fragmentação ou degradação de habitat; alterações na estrutura populações ou comunidades de fauna; emissões de ruído, luz, calor, poluentes, etc; dentre outros e as medidas mitigatórias, reparatórias ou compensatórias de impactos negativos que serão adotadas.

#### 6.3.3. <u>Discussão dos resultados encontrados</u>

Discussão e interpretação dos resultados conforme as perguntas e hipóteses de trabalho, contemplando os impactos reais ou potenciais da supressão de vegetação sobre os bens ambientais relevantes e a qualidade do meio biótico na área.

Deverá haver análise quanto ao risco de sobrevivência in situ das espécies, informando, inclusive, no caso de espécies ameaçadas se as mesmas são restritas à área de abrangência direta da intervenção ou empreendimento.

#### 6.3.3.1. Recomendações com base nos resultados

Necessidade de outros estudos para o aprofundamento do diagnóstico do meio biótico e dos impactos ambientais, como monitoramento de biodiversidade, medidas mitigatórias, reparatórias ou compensatórias de impactos negativos, alternativas locacionais.

#### 6.3.4. Lista de espécies

Lista de espécies descritas para a localidade ou região do empreendimento, baseada em dados secundários, em arquivo fonte editável (\*.xlsx ou \*.odx), conforme formulário padrão para listas de espécies baseadas em dados secundários, disponibilizado nos sites do IEF e da Semad.

#### 6.4. Levantamento de fauna por meio de dados primários

**Aplicação**: O levantamento de fauna silvestre com dados primários é obrigatório para requerimentos de intervenção ambiental com supressão de vegetação nativa em áreas iguais ou superiores a 200 (duzentos) hectares em área comum.









### 6.4.1. Espécies de ocorrência

Apresentar as espécies de fauna de ocorrência na localidade ou região do imóvel, baseada em dados primários, destacando:

- · As passíveis de serem utilizadas como indicadoras de qualidade ambiental;
- As constantes em listas oficiais de espécies ameaçadas;
- As migratórias;
- As invasoras;
- · As de relevância epidemiológica;
- As cinegéticas.

#### **6.4.2.** Identificação de bens ambientais relevantes passíveis de serem impactados

Populações de espécies ameaçadas, endêmicas, raras ou singulares; populações de espécies ecologicamente relevantes, como espécies-chave, espécies engenheiras de ecossistema e espécies invasoras; populações de espécies críticas para a manutenção de serviços ecossistêmicos; populações de espécies de relevância epidemiológica; populações de espécies migratórias; populações de espécies cinegéticas; populações de espécies da fauna aquática de relevância econômica, etc.

Rotas de espécies migratórias ou habitats ou recursos utilizados por elas;

Habitats ou recursos singulares, raros ou relevantes para a manutenção da biodiversidade ou dos processos ecológicos como sítios de reprodução, nidificação, alimentação e desenvolvimento de juvenis e etc.;

Ecossistemas raros, singulares ou relevantes para a manutenção da biodiversidade, incluindo seu processo evolutivo, dos processos ecológicos ou de serviços ecossistêmicos.

Indicação dos dados climáticos ou, quando couber, limnológicos relevantes que possam ter influenciado na atividade ou o comportamento dos diferentes grupos faunísticos nos diferentes pontos amostrais.

#### 6.4.2.1. Identificação dos prováveis impactos considerando as características da intervenção

Relacionar prováveis impactos reais e potenciais da intervenção sobre a fauna como supressão, fragmentação ou degradação de habitat; alterações na estrutura populações ou









comunidades de fauna; emissões de ruído, luz, calor, poluentes, etc; dentre outros e as medidas mitigatórias, reparatórias ou compensatórias de impactos negativos que serão adotadas.

#### 6.4.3. Discussão dos resultados

Discussão e interpretação dos resultados conforme as perguntas e hipóteses de trabalho, contemplando os impactos reais ou potenciais da supressão de vegetação sobre os bens ambientais relevantes e a qualidade do meio biótico na área.

Deverá haver análise quanto ao risco de sobrevivência in situ das espécies, informando, inclusive, no caso de espécies ameaçadas se as mesmas são restritas à área de abrangência direta da intervenção ou empreendimento.

#### 6.4.3.1. Recomendações com base nos resultados

Necessidade de outros estudos para o aprofundamento do diagnóstico do meio biótico e dos impactos ambientais, como monitoramento de biodiversidade, medidas mitigatórias, reparatórias ou compensatórias de impactos negativos, alternativas locacionais.

#### 6.4.3.2. Destino do material biológico coletado

Este deverá ser preferencialmente depositado em coleções científicas, principalmente as espécies ameaçadas de extinção, informando o número de tombamento, quando depositado.

#### 6.4.4. Lista de Espécies

Lista de espécies descritas para a localidade ou região do empreendimento, baseada em dados primários, em arquivo fonte editável (\*.xlsx ou \*.odx), conforme formulário padrão para listas de espécies baseadas em dados primários, disponibilizado nos sites do IEF e da Semad

(http://www.ief.mg.gov.br/images/stories/2021/FAUNA/Planilha\_DarwinCore - Checklist\_d e Esp%C3%A9cies.xlsx).









6.5. Proposta de execução de ações de afugentamento ou resgate, quando este último for necessário

Nos casos em que for detectada a ocorrência de espécies de animais silvestre terrestre na área de supressão de vegetação nativa para uso alternativo do solo, deverá ser apresentado:

Programa de Afugentamento igual ou acima de 50ha (
http://www.ief.mg.gov.br/images/stories/2021/FAUNA/Termo\_de\_Refer%C3%AAncia\_Resg
ate\_e\_Destina%C3%A7%C3%A3o\_de\_Fauna\_Silvestre\_Terrestre.pdf\_), contendo a proposta
de execução de ações de afugentamento ou resgate, quando este último for necessário. Os
TR estão disponíveis nos sites do IEF e da SEMAD.

6.6. Programa de monitoramento de espécies da fauna silvestre terrestre ameaçadas de extinção

Quando houver ocorrência de espécies da fauna silvestre terrestre ameaçadas de extinção é necessário apresentar o programa de monitoramento dessas espécies e proposta de medidas mitigadoras, conforme TR disponível no sites do IEF e da SEMAD (<a href="http://www.ief.mg.gov.br/images/stories/2021/FAUNA/Termo\_de\_Refer%C3%AAncia\_-\_Mo\_nitoramento\_de\_Fauna\_Silvestre\_Terrestre.pdf">http://www.ief.mg.gov.br/images/stories/2021/FAUNA/Termo\_de\_Refer%C3%AAncia\_-\_Mo\_nitoramento\_de\_Fauna\_Silvestre\_Terrestre.pdf</a>).

Poderão ser consultadas nos Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou Patrimônio Espeleológico (PAN) ou, ainda, nos Planos de Ação Territoriais (PAT), as ações de conservação vinculadas às políticas públicas pactuadas com a sociedade, que identificam e orientam as ações prioritárias para combater as ameaças às populações de espécies e aos ambientes naturais.

#### 6.7. Referências bibliográficas

Listar as bibliografias que foram consultadas para a elaboração dos itens 6.3 e 6.4.

#### 7. Anuência do Ibama

Nos casos em que seja necessária anuência prévia do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais, de que tratam o Art. 14 da Lei Federal nº 11.428, de 2006 e o Art. 19 do Decreto Federal nº 6.660, de 2008, deverão ser apresentados adicionalmente estudos e







informações conforme diretrizes e termos de referência estabelecidos na Instrução Normativa Ibama  $n^{o}$  9, de 2019.

# 8. Análise dos Impactos Ambientais Gerados

Listar os impactos ao meio biótico e abiótico gerados pela intervenção ambiental, e as respectivas medidas mitigadoras propostas. As medidas compensatórias, quando cabíveis, deverão ser indicadas, sendo que seu detalhamento deverá constar no TR específico. Apresentar os dados em tabela:

lmpacto Ambiental	Medida Mitigadoras e Compensatórias

### 9. Referências

- CETEC. Desenvolvimento de equações volumétricas aplicáveis ao manejo sustentado de florestas nativas do estado de Minas Gerais e outras regiões do país. Belo Horizonte: 1995.
- SCOLFORO J. R. S. et al. Inventário Florestal de Minas Gerais: Equações de Volume, Peso de Matéria Seca e Carbono para Diferentes Fisionomias da Flora Nativa / Lavras: Editora UFLA, 2008. 216 p.









Anexo I - Tabela contendo a ocorrência de características indicadoras do estágio sucessional de Floresta Estacional e Ombrófila

FLORESTA ESTA	FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL						
Estratificação		Ausente	( )	Dossel e sub-bosque	( )	Dossel, subdossel e sub-bosque	( )
Altura		Até 3 m	( )	Entre 3 e 6 metros	( )	Maior que 6 metros	( )
Média de DAP		Até 8 cm	( )	Entre 8 e 15 cm	( )	Maior que 15 cm	( )
Espécies pioneiras		Alta frequência	( )	Média frequência	( )	Baixa frequência	( )
Cipós e arbustos	Ausente ( )	Alta frequência	( )	Média frequência	( )	Baixa frequência	( )
Epífitas	Ausente ( ) Baix	Baixa diversidade e frequência	( )	Média diversidade E frequência	( )	Alta diversidade e frequência	( )
Serapilheira	Ausente ( ) Fi	Fina e pouco decomposta	( )	Presente com espessura variando ao longo do ano	( )	Grossa - variando em função da localização	( )
Trepadeiras	Ausente ( )	Herbáceas	( )	Herbáceas ou lenhosas	( )	Lenhosas e frequentes	( )
FLORESTA ESTA	FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL, FLORESTA	JUAL, FLORESTA OMBRÓF	ILA DI	OMBRÓFILA DENSA E FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	ÓFILA	MISTA	
Estratificação		Ausente	( )	Dossel e sub-bosque	( )	Dossel, subdossel e sub-bosque	( )
Altura		Até 5 m	( )	Entre 5 e 12 metros	( )	Maior que 12 metros	( )
Média de DAP		Até 10 cm	<u> </u>	Entre 10 e 20 cm		Maior que 20 cm	<u> </u>
Espécies pioneiras		Alta frequência	<u> </u>	Média frequência	<u> </u>	Baixa frequência	<u> </u>





feam FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE

# Sisema

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Indivíduos arbóreos		Predominância de indivíduos jovens de espécies arbóreas (paliteiro)	<u> </u>	Predominância de espécies arbóreas	<u> </u>	Predominância de espécies arbóreas com ocorrência frequente de árvores emergentes	<u> </u>
Cipós e arbustos	Ausente ( )	Alta frequência	( )	Média frequência e presença marcante de cipós	( )	Baixa frequência	( )
Epífitas	Ausente ( )	Ausente () Baixa diversidade e frequência ()	<u> </u>	Média diversidade e frequência	<u> </u>	Alta diversidade e frequência	<u> </u>
Serapilheira	Ausente ( )	Fina e pouco decomposta	( )	( ) Presente com espessura ( ) variando ao longo do ano	( )	Grossa - variando em função da localização	( )
Trepadeiras	Ausente ( )	Herbáceas	<u> </u>	( ) Herbáceas ou lenhosas ( )	<u> </u>	Lenhosas e frequentes	( )







feam FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE