



ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
URFBio Alto Médio São Francisco - Núcleo de Apoio Regional São Francisco

AUTORIZAÇÃO

AUTORIZAÇÃO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nº DO DOCUMENTO: 2100.01.0004218/2023-95

O Supervisor Regional da Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade **Alto Médio São Francisco**, no uso de suas atribuições, com base no inciso I do parágrafo único do art. 38 do Decreto nº 47.892, de 23 de março de 2020, concede ao requerente abaixo relacionado a **AUTORIZAÇÃO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL** em conformidade com normas ambientais vigentes. Certificado emitido eletronicamente.

TIPO REQUERIMENTO INTERVENÇÃO AMBIENTAL	DE DE	NÚMERO DOCUMENTO	DO	UNIDADE DO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO	SISEMA
LAS/Cadastro		2100.01.0004218/2023-95		NAR DE SÃO FRANCISCO	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL					
Nome: Thiago César Cunha de Melo				CPF/CNPJ: 051.005.466-89	
Endereço: Rua Equador, 100				Bairro: Cidade Nova III	
Município: Paracatu		UF:MG		CEP:38602-208	
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL					
Nome: Thiago César Cunha de Melo				CPF/CNPJ:051.005.466-89	
Endereço: Rua Equador, 100				Bairro: Cidade Nova III	
Município: Paracatu		UF:MG		CEP:38602-208	
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL					
Denominação: AGROPECUÁRIA SANTA FÉ				Área Total (ha):757,5106	

Registro nº (se houver mais de um, citar todos):Mat.: 4.745 - Livro> 02 - Cartório da Comarca de São Romão / MG		Município/UF: Santa Fé de Minas / MG		
Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no Cadastro Ambiental Rural (CAR):MG-3157609-D15F.7686.025F.47FA.A114.CF5F.EF88.37DF				
4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA				
Tipo de Intervenção		Quantidade	Un	
Supressão de cobertura vegetal nativa, com ou sem destoca, para uso alternativo do solo		264,2448	ha	
Alteração da localização da RL dentro do próprio imóvel rural que contem a RL de origem		135,0605	ha	
5. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA				
Uso a ser dado à área		Especificação	Área (ha)	
Agricultura			242,5421	
Infraestrutura			21,7027	
6. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(s) ÁREA(s) AUTORIZADA (s) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL				
Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)	Fisionomia/Transição	Estágio Sucessional, quando couber	Área (ha)
Cerrado		Strictu sensu		264,2448
Total:			Total:	
7. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO				
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade	
Lenha de floresta nativa	Lenha	6153,5711	m3	
Madeira de floresta nativa	Madeira	482,2045	m3	
8. RESPONSÁVEL (is) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA				

Nome: Rômulo Formigli Alves Junior

MASP: 1.181.087-6

Data da Vistoria: 10/07/2023

9. VALIDADE

Data de Emissão: 15/01/2024

Validade: 3 (três) anos

OU

De acordo com a Deliberação Normativa COPAM nº 217/2017 esta autorização só produzirá efeitos de posse do Licenciamento Ambiental Simplificado – LAS e sua validade será definida conforme a licença ambiental.

Observações:

ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DA RESERVA LEGAL E APP.

10. COORDENADA PLANA DA ÁREA AUTORIZADA

Tipo de intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Planta (UTM)	
			X	Y
Supressão de cobertura vegetal nativa, com ou sem destoca, para uso alternativo do solo	Sirgas 2000	23 k	466634.56 m E	8147068.29 m S

11. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

Possíveis impactos ambientais e medidas mitigadoras:

Segundo o PIA apresentado, o maior impacto no local refere-se a supressão da vegetação e ao corte dos indivíduos isolados, o que provocará alteração no empreendimento, mudança na paisagem local. Contudo, é importante salientar que as técnicas de manejo usualmente adotadas visarão o afastamento de espécies silvestres, a conservar do solo e da água, portanto, as medidas mitigadoras reduzirão os impactos associados a retirada da cobertura vegetal.

Identificação de Impacto	Medidas mitigadora e/ou compensatória
Alteração de habitat e afugentamento da fauna	Manejo para as áreas com remanescentes florestais; Sinalização das áreas com possível travessia de animais; Preservação das áreas de Reserva Legal.
Aumento de população de vetores	Análises físicas, químicas e bacteriológicas da água para consumo; Sistemas adequados de coleta, armazenamento e disposição final de resíduos.
Aumento do stress na fauna	Preservação e conservação das áreas com remanescentes florestais; Preservação das áreas nativas.
Atropelamento de animais	Placas indicativas; Redutores de velocidade nas estradas.
Contaminação do solo	Avaliação agrônômica periódica para uso mínimo de defensivos agrícolas; Análise física e química do solo; Implantar monitoramento de sistema de efluentes sanitários; Sistema de direcionamento, caixa SAO, e destinação correta de óleos e graxas.
Contaminação do ar	Preservação das áreas com remanescentes florestais; Manutenção periódica dos veículos e maquinários; Umedecer estradas e vias de acesso no período seco; Manutenção periódica dos equipamentos do processo de beneficiamento.
Compactação do solo	Plantio direto e rotação de culturas; Manutenção das vias de acesso.
Erosão devido à exposição do solo às intempéries	Execução de Plano de conservação de solo e água; Manutenção das estradas e construção de bacias de contenção.
Impermeabilização do solo	Rotação de culturas; Plantio Direto; Preservação das áreas com remanescentes florestais.
Emissão de material particulado (poeira e fuligem)	Preservação das áreas com remanescentes florestais;

MEDIDAS COMPENSATÓRIAS

Executar de PRESERVAÇÃO DO CERRADO – apresentado anexo ao processo, em área de 5,2986 hectares, tendo como coordenadas de referência 465966.47 m E X; 23 K 8147635.42 m S Y e 466431.32 m E X; 23 K 8147841.00 m S Y (UTM, Sirgas 2000), na modalidade preservação de mata nativa do Cerrado.

Condicionantes da Autorização para Intervenção Ambiental

Item	Descrição da Condicionante	Prazo*
1	Apresentar relatórios anuais com anexo fotográfico para avaliação da situação das áreas de preservação previstos no item 8 (Medidas Compensatórias).	Início do projeto

2	<i>Esta Autorização para Intervenção Ambiental só é válida após obtenção da Licença Ambiental Simplificada - LAS/Cadastro.</i>	Início do projeto
3		
4		
...		

** Salvo especificações, os prazos são contados a par tir da data de concessão da Autorização para Intervenção Ambiental.*

OBSERVAÇÕES/CONDICIONANTES-FAUNA:

- EM CAVERNAS COM ALTA DENSIDADE DE MORCEGOS DEVE-SE ATENTAR PARA O RISCO DE HISTOPLASMOSE;
- O INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS PODERÁ EXIGIR OUTRAS INFORMAÇÕES DURANTE O PROCESSO DE INTERVENÇÃO AMBIENTAL;
- O PROJETO PODERÁ SER CANCELADO PELO ÓRGÃO, CASO O EXECUTOR NÃO ATENDA AS NORMAS EXIGIDAS PARA CONTROLE DOS LEVANTAMENTOS;
- O TITULAR DEVERÁ ENCAMINHAR À UNIDADE REGIONAL DO IEF, EMISSOR DA AUTORIZAÇÃO, RELATÓRIO FINAL JUNTAMENTE COM A LISTA DE ESPÉCIES, EM FORMATO EDITÁVEL, NO PRAZO DE 90 DIAS APÓS O VENCIMENTO DESTA AUTORIZAÇÃO;
- O IEF NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER DANOS AOS EQUIPAMENTOS, ACIDENTES OU LESÕES FÍSICAS OU PSÍQUICAS, ESTANDO AINDA, O RESPONSÁVEL E SUA EQUIPE CIENTES DA VULNERABILIDADE DA ÁREA DE REALIZAÇÃO DO ESTUDO;

12. OBSERVAÇÃO

Esta autorização não dispensa nem substitui a obtenção, pelo requerente, de certidões, alvarás, licenças ou autorizações, de qualquer natureza, exigidos pela legislação Federal, Estadual ou Municipal.

Declaro estar ciente das obrigações assumidas através deste documento e declaro ainda ter conhecimento de que a não comprovação do uso alternativo do solo no curso do ano agrícola acarretará no pagamento de multa e implementação de medidas mitigadoras ou compensatórias de reparação ambiental, sem prejuízo de outras cominações cabíveis.



Documento assinado eletronicamente por **Nailde de Sá Porto Carneiro, Servidora**, em 17/01/2024, às 11:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **80384913** e o código CRC **E910AF54**.