

**DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL - DAIA Nº 011/2025**

**Processo Administrativo Nº 2025CT000008**

**1.0 IDENTIFICAÇÃO**

**1.1 Identificação do Responsável pela Intervenção Ambiental**

<b>Nome:</b>	Ferreira e Fortini Agronegócios Ltda
<b>CPF / CNPJ:</b>	45.844.390/0001-14
<b>Endereço:</b>	Rodovia MG 265, Gleba 1, Sítio Cinco Lagoas, Ubá - MG
<b>Município:</b>	Ubá - Minas Gerais

**1.2 Identificação do Proprietário do Imóvel**

<b>Nome:</b>	Ferreira e Fortini Agronegócios Ltda
<b>CPF / CNPJ</b>	45.844.390/0001-14
<b>Endereço</b>	Rodovia MG 265, Gleba 1, Sítio Cinco Lagoas, Ubá - MG
<b>Município:</b>	Ubá - Minas Gerais
<b>Telefone:</b>	<b>E-mail:</b>

**1.3 Identificação do Imóvel**

<b>Localização:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Urbana <input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Expansão Urbana <input type="checkbox"/> Distrito	Regional
<b>Endereço:</b> Rodovia MG 265, Gleba 1, Sítio Cinco Lagoas, Ubá - MG.	

**1.4 Localização Geográfica**

FORMATO Datum: SIRGAS 2000	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>
	21°08'35.4"S	42°59'53.8"W

**2.0 CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE/INTERVENÇÃO**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Atividade Não Passível de Licenciamento</b>	<b>Descrição da Atividade:</b> corte de árvore nativas vivas - Processo Simplificado
<input type="checkbox"/>	<b>Atividade Passível de Licenciamento</b>	

**2.1 DESCRIÇÃO DA INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA**

<input type="checkbox"/>	SUPRESSÃO DE COBERTURA DE VEGETAÇÃO NATIVA PARA USO ALTERNATIVO DO SOLO
<input type="checkbox"/>	INTERVENÇÃO COM OU SEM SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA EM ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE
<input type="checkbox"/>	DESTOCA EM ÁREA REMANESCENTE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CORTE OU APROVEITAMENTO DE ÁRVORE ISOLADA NATIVAS VIVAS (05)</b>
<input type="checkbox"/>	CORTE OU APROVEITAMENTO DE ÁRVORES ISOLADAS COM PROTEÇÃO LEGAL

<input type="checkbox"/>	CORTE OU APROVEITAMENTO DE ÁRVORES ISOLADAS EXÓTICAS VIVAS	
<b>2.2 Características do Ambiente</b>		
<b>ÁREA DE INTERVENÇÃO :</b>		<b>ÁREA DO IMÓVEL:</b>
Nº de Indivíduos: <b>05(cinco)</b>		Rendimento Lenhoso: <b>5,47 m³</b>
Car/Ins.Municipal:		
<b>4.0 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</b>		
Técnico Responsável:		
ART Nº		N/A: X
<b>5.0 MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS</b>		
Conforme documentos apresentados em decorrência do processo administrativo em questão, fica o(a) responsável pela intervenção ambiental ora requerida obrigado a cumprir com as medidas propostas, e além disso realizar o cumprimento das medidas abaixo citadas:		
<b>Como Medidas Compensatórias, deverá o (a) requerente realizar a compensação ambiental, conforme DN 02/2020, através de plantio de 10 árvores nativas no mesmo logradouro.</b>		
<b>6.0 VALIDADE DO PROCESSO</b>		
Data de Aprovação: <b>28/04/2025</b>	Prazo de Execução da Intervenção: <b>3 anos</b>	Prazo/Cumprimento das Medidas: <b>180 dias</b>
<b>6.0 DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>		
<p><i>Nos termos da DN 02/ 2020 "Art. 30. As medidas mitigadoras e compensatórias por intervenções ambientais, aprovadas nos termos desta deliberação, vinculam o interessado ao seu integral cumprimento, valendo a assinatura do interessado na via de cópia do documento de autorização como vinculação ao cumprimento das medidas, cujo compromisso possui eficácia de título executivo extrajudicial, autorizando sua execução judicial em caso de descumprimento, nos termos da lei processual civil."</i></p>		
<b>Ubá - MG, 28 de Abril de 2025</b>		

DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL - DAIA Nº 008/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2025CT000014

PARECER TÉCNICO - 2025

Local do imóvel



Ubá, Minas Gerais, 11 de Abril de 2025



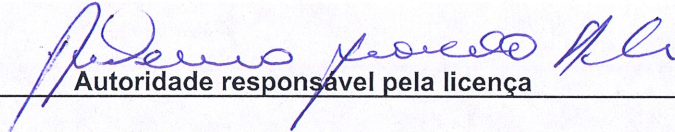
PREFEITURA DE UBÁ  
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
DIVISÃO DE REGULARIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

p.p.



Documento assinado digitalmente  
ENRICO RODRIGUES GOMES  
Data: 28/04/2025 10:08:31-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Responsável pela intervenção/Proprietário

  
Autoridade responsável pela licença