



### ANEXO III DO PARECER ÚNICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Data Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental SEM AAF	06050000547/18	05/12/2018 13:58:19	AGENCIA ESPECIAL DE UBER

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00340287-2 / USINA FOTOVOLTAICA SPE NOVA PONTE III LTDA	2.2 CPF/CNPJ: 30.081.084/0001-04	
2.3 Endereço: AVENIDA GOVERNADOR VALADARES, 1430	2.4 Bairro: CENTRO	
2.5 Município: NOVA PONTE	2.6 UF: MG	2.7 CEP: 38.160-000
2.8 Telefone(s):	2.9 E-mail:	

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00340671-7 / OZAR MENDES DE RESENDE	3.2 CPF/CNPJ: 037.455.706-34	
3.3 Endereço: AVENIDA GOVERNADOR VALADARES, 1430	3.4 Bairro: CENTRO	
3.5 Município: NOVA PONTE	3.6 UF: MG	3.7 CEP: 38.160-000
3.8 Telefone(s):	3.9 E-mail:	

#### 4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Santo Antonio de Padua	4.2 Área Total (ha): 5,0009		
4.3 Município/Distrito: NOVA PONTE	4.4 INCRA (CCIR):		
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 17959	Livro: 2	Folha: 1	Comarca: NOVA PONTE
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 216.620	Datum: SIRGAS 2000	
	Y(7): 7.877.420	Fuso: 23K	

#### 5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica:	
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está ( ) não está (X) inserido em área prioritária para conservação. (especificado no campo 11)	
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi observada a ocorrência de espécies da fauna: raras ( ), endêmicas ( ), ameaçadas de extinção ( ); da flora: raras ( ), endêmicas ( ), ameaçadas de extinção ( ) (especificado no campo 11).	
5.4 O imóvel se localiza ( ) não se localiza (X) em zona de amortecimento ou área de entorno de Unidade de Conservação. (especificado no campo 11).	
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventário da Flora Nativa do Estado, 9,56% do município onde está inserido o imóvel apresenta-se recoberto por vegetação nativa.	
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau de vulnerabilidade natural para o empreendimento proposto? (especificado no campo 11)	
<b>5.7 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel</b>	<b>Área (ha)</b>
Cerrado	5,0009
<b>Total</b>	<b>5,0009</b>
<b>5.8 Uso do solo do imóvel</b>	<b>Área (ha)</b>
Pecuária	5,0009
<b>Total</b>	<b>5,0009</b>

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL				
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)				Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa				
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Agrosilvipastoril		
		Outro:		
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
Tipo de Intervenção REQUERIDA		Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural		3,0000	un	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO		Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural		3,0000	un	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
7.1 Bioma/Transição entre biomas				Área (ha)
Cerrado				5,0009
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				Área (ha)
Outro - pastagem				5,0009
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			X(6)	Y(7)
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em mei	SIRGAS 2000	23K	216.696	7.877.331
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA				
9.1 Uso proposto	Especificação			Área (ha)
Infra-estrutura				5,0009
<b>Total</b>				<b>5,0009</b>
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade	
LENHA FLORESTA NATIVA		15,00	M3	
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção)				
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:	10.2.2 Diâmetro(m):	10.2.3 Altura(m):		
10.2.4 Ciclo de produção do forno ( tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar):	(dias)			
10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc):				
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):				

## 11. ESPECIFICAÇÕES E ANÁLISE DOS PLANOS, ESTUDOS E INVENTÁRIO FLORESTAL APRESENTADOS

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade: Médio.

## 12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

1 - Objetivo:

É objeto desse parecer analisar o requerimento de corte de árvores isoladas em meio rural no município de Nova Ponte-MG.

2 - Caracterização do empreendimento:

O imóvel denominado Fazenda Santo Antônio de Pádua, matrícula 17.959, localizado no município de Nova Ponte -MG, possui área total de 5,0009 ha.

Localiza-se em área com muito baixa prioridade para conservação da flora e média vulnerabilidade natural, segundo análise do IDE e não está localizada no entorno de Unidade de Conservação.

A propriedade está inserida dentro do Bioma Cerrado de acordo com análise do mapa de biomas do IBGE.

As espécies de animais de ocorrência comum na região que podemos destacar são: micos, tatus, tamanduá, quati, seriema, codornas, araras, inhambus, além de espécies de répteis e anfíbios. Na ocasião da vistoria não foram observados animais.

O imóvel possui uma topografia suave ondulada com declividade variando de 1 a 10%, com solos de textura areno-argilosa (latossolo vermelho-amarelo).

Não possui APP.

Está em processo de implantação de usina de energia fotovoltaica.

O imóvel em análise não possui reserva legal averbada. A matrícula 17.959 está inscrita no CAR sob o nº MG-3145000-C0E134FE64D340E5BF75EF0D5BC463CD. Foi desmembrado após 22 de julho de 2008, cuja área original possuía 67,9806 ha, conforme consta na sua matrícula nº 544. Foi apresentado CAR da matrícula antes do desmembramento cuja demarcação de Reserva Legal é de 4,0914 ha, nº MG-3145000-C07451A732A14CC4BCA3F4F6696B6725.

A propriedade localiza-se na microbacia do Córrego dos Barros, que por sua vez faz parte da Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba.

3 - Da Autorização para Intervenção Ambiental:

O proprietário requer o corte de 3 árvores isoladas em uma área comum de 5 ha, conforme requerimento, com objetivo de transformar a área de pasto em lavoura. As espécies requeridas no estudo apresentado são: 3 indivíduos de copaíba (Copaifera langsdorffii). O objetivo da intervenção é a construção e instalação do empreendimento de geração de energia fotovoltaica.

Em vistoria foi verificado que as árvores requeridas para corte se encontram em área comum, com uso alternativo do solo de pastagem. O rendimento estimado em 15 m³ de lenha nativa, conforme estudo apresentado.

O material lenhoso será utilizado na propriedade.

Por ter área menor que quatro módulos fiscais, o art. 40 da Lei Estadual 20.922 determina que a Reserva Legal será constituída com a área ocupada com a vegetação nativa existente àquela data, vedada novas conversões de uso alternativo do solo. O CAR das matrículas 17.959 e 544 deverão ser unificados, pois são propriedades contíguas pertencente ao mesmo proprietário.

4 - Conclusão:

Dessa forma, opina-se pelo deferimento.

O responsável pela execução fica orientado quanto à necessidade do cumprimento das orientações técnicas:

- Proibido o uso do fogo;
- Usar técnicas de conservação do solo na implantação das atividades.
- Retificação do CAR de modo a contemplar as matrículas 17.959 e 544.

## 13. RESPONSÁVEL (IS) PELO PARECER TÉCNICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)

OBERDAN RAFAEL PUGONI LOPES SANTIAGO - MASP: 1364291-3 \_\_\_\_\_

## 14. DATA DA VISTORIA

quarta-feira, 9 de janeiro de 2019

## 15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

## 16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)

- \_\_\_\_\_

## 17. DATA DO PARECER