



### 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	13010005215/12	26/07/2012 10:40:32	NUCLEO ARCOS

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

2.1 Nome: 00282278-1 / HENRIQUE REZENDE RIBEIRO	2.2 CPF/CNPJ: 049.380.406-46	
2.3 Endereço: RUA DA REDE FERROVIARIA, 659	2.4 Bairro: SANTA HELENA	
2.5 Município: LAGOA DA PRATA	2.6 UF: MG	2.7 CEP: 35.590-000
2.8 Telefone(s): (37) 3261-2111	2.9 E-mail:	

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00282278-1 / HENRIQUE REZENDE RIBEIRO	3.2 CPF/CNPJ: 049.380.406-46	
3.3 Endereço: RUA DA REDE FERROVIARIA, 659	3.4 Bairro: SANTA HELENA	
3.5 Município: LAGOA DA PRATA	3.6 UF: MG	3.7 CEP: 35.590-000
3.8 Telefone(s): (37) 3261-2111	3.9 E-mail:	

#### 4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Grotadas	4.2 Área Total (ha): 91,0100
4.3 Município/Distrito: SANTO ANTONIO DO MONTE/Santo Antonio do Mon	4.4 INCRA (CCIR):
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 23.531 Livro: 2 Folha: 1 Comarca: SANTO ANTONIO DO MONTE	
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 454.600 Datum: SAD-69
	Y(7): 7.793.200 Fuso: 23K

#### 5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica: rio São Francisco
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, 15,72% 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)

5.7 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel	Área (ha)
Cerrado	91,0100
<b>Total</b>	<b>91,0100</b>

5.8 Uso do solo do imóvel	Área (ha)
Nativa - sem exploração econômica	34,2500
Silvicultura Eucalipto	25,5200
Pecuária	30,7000
Outros	0,5400
<b>Total</b>	<b>91,0100</b>

<b>5.9 Regularização da Reserva Legal – RL</b>					
<b>5.9.2 Reserva Legal no imóvel matriz</b>					
Coordenada Plana (UTM)				Fisionomia	Área (ha)
X(6)	Y(7)	Datum	Fuso		
455291	7793346	SAD-69	23K	Cerrado	20,0000
<b>Total</b>					<b>20,0000</b>
<b>5.10 Área de Preservação Permanente (APP)</b>					<b>Área (ha)</b>
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa					6,1500
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado					Agrosilvipastoril
					Outro:
<b>6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>					
<b>Tipo de Intevenção REQUERIDA</b>			<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca			9,5000	ha	
<b>Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>			<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca			8,1000	ha	
<b>7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>					
<b>7.1 Bioma/Transição entre biomas</b>					<b>Área (ha)</b>
Cerrado					8,1000
<b>7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias</b>					<b>Área (ha)</b>
Cerrado					8,1000
<b>8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>					
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)		
			X(6)	Y(7)	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	SAD-69	23K	454.589	7.792.830	
<b>9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA</b>					
9.1 Uso proposto	Especificação				Área (ha)
Pecuária					8,1000
<b>Total</b>					<b>8,1000</b>
<b>10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>					
10.1 Produto/Subproduto	Especificação			Qtde	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA				370,00	M3
<b>10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção)</b>					
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: Considerado médio.

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

### Objetivo

Foi requerido pelo proprietário a supressão da cobertura vegetal nativa com destoca em uma área de 09,50 ha na Fazenda Grotadas, município de Santo Antônio do Monte para implantação de pastagem brachiaria.

### Caracterização do empreendimento

A propriedade apresenta área total de 92,22 ha (escritura) e 91,01 ha (levantamento topográfico), sendo composta por 30,70 ha de pastagem brachiária, 25,52 ha de eucalipto, 34,25 ha de vegetação nativa da fisionomia cerrado e 0,54 ha de benfeitorias (casa, barracão, pomar, estradas internas etc);

O relevo da propriedade caracteriza-se como sendo suave e apresenta solo tipo Latossolo vermelho amarelo;

Constava a margem da matrícula uma reserva legal com área de 20,00 ha, que foi transportada de um registro anterior, porém sem nenhuma descrição de confrontantes, impossibilitando sua localização;

Por este motivo a área de Reserva Legal foi redemarcada em duas glebas permanecendo a área de 20,00 ha, sendo:

Gleba I: 10,16 ha de vegetação de cerrado;

Gleba II: 09,84 ha de vegetação de cerrado;

O município de Santo Antônio do Monte apresenta 15,72% de cobertura vegetal nativa em toda sua extensão;

A Área de Preservação Permanente se localizam ao longo do Ribeirão Santo Antônio que passa pela divisa da propriedade e apresenta área de 06,15 ha;

A propriedade se localiza na Bacia do Rio São Francisco;

Existe um canal (dreno) que retira água do ribeirão Santo Antônio, conduz água até a sede da propriedade e retorna para o ribeirão Santo Antônio, passando pelo interior da área requerida para intervenção;

A propriedade se localiza no Bioma Cerrado, conforme consulta realizada no site do IBGE/Biomas;

As principais espécies vegetais encontradas na propriedade foram: pequi, pindaíba, pau terra, vinhático, araticum, quaresmeira, sucupira, mamica de porca, barbatimão;

O proprietário pretende ampliar as áreas de pastagem da propriedade e comercializar o material lenhoso explorado.

### Caracterização da intervenção

A intervenção requerida trata-se de corte com destoca em área de cerrado para formação de pastagem brachiaria.

### Principais impactos e medidas mitigadoras

Os principais impactos ambientais previstos serão a alteração da paisagem natural, com a supressão da vegetação nativa causando um deslocamento da fauna local e perda da biodiversidade da flora.

Como medidas mitigadoras destacamos a preservação de espécies protegidas por lei, tais como Pequi e Ipê amarelo na área passível de intervenção.

Isolamento da área de preservação permanente e reserva legal.

### Do Parecer e Conclusão

Considerando que a propriedade apresenta reserva legal demarcada e averbada com vegetação nativa da fisionomia cerrado;

Considerando que a área requerida para intervenção apresenta topografia suave e vegetação de cerrado;

Considerando que a propriedade apresenta um fragmento de 34,25 ha de vegetação nativa e excluindo a reserva legal (20,00 ha) e a APP (06,15 ha), concluímos que a propriedade apresenta uma área de 08,10 ha constituída de cerrado passível de autorização para exploração florestal.

De acordo com o Anexo III do Decreto Estadual 44.844/08, o rendimento lenhoso previsto para áreas de cerrado é de 46 m<sup>3</sup>/ha, onde estima-se um rendimento de aproximadamente 370 m<sup>3</sup> de lenha nativa.

Este parecer deverá ser encaminhado para apreciação e decisão da Comissão Paritária - COPA.

Validade da DAIA: 24 meses

Respeitar espécies protegidas por lei, tais como Pequi e Ipê amarelo.

Isolar as áreas de preservação permanente e Reserva Legal da propriedade e não realizar nenhum tipo de intervenção nas mesmas.

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

FABRÍCIO AMORIM RIBEIRO - MASP: \_\_\_\_\_

## 14. DATA DA VISTORIA

terça-feira, 21 de agosto de 2012

## 15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

devolvo para alteração no parecer técnico

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

**17. DATA DO PARECER**

terça-feira, 28 de maio de 2013