

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE

ANEXO III DO PARECER ÚNICO

AGENDA VERDE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Data Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental COM AAF	08050000076/12	04/06/2012 15:16:56	AGÊNCIA ESPECIAL DE MON

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00197798-2 / OSVALDO GOLBERTO CASSIANO	2.2 CPF/CNPJ: 255.791.425-87
2.3 Endereço: BECO BECO CHIQUINHO FERNANDES, 41	2.4 Bairro: CENTRO
2.5 Município: FRANCISCO SA	2.6 UF: MG 2.7 CEP: 39.580-000
2.8 Telefone(s):	2.9 E-mail:

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00197798-2 / OSVALDO GOLBERTO CASSIANO	3.2 CPF/CNPJ: 255.791.425-87
3.3 Endereço: BECO BECO CHIQUINHO FERNANDES, 41	3.4 Bairro: CENTRO
3.5 Município: FRANCISCO SA	3.6 UF: MG 3.7 CEP: 39.580-000
3.8 Telefone(s):	3.9 E-mail:

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Ponte Pequena-lote 03	4.2 Área Total (ha): 60,0648
4.3 Município/Distrito: GRAO MOGOL/Grao Mogol	4.4 INCRA (CCIR):
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 2508	Livro: 2 Folha: 0 Comarca: GRAO MOGOL
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): Datum: Y(7): Fuso:

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, 60,99% 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)

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL		
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)		Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa		1,5000
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado	Agrosilvipastoril Outro:	30,0000

6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO

Tipo de Intervenção REQUERIDA	Quantidade	Unidade
Aproveitamento de Material Lenhoso	276,8000	m3
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO	Quantidade	Unidade
Aproveitamento de Material Lenhoso	277,0000	m3

7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO

7.1 Bioma/Transição entre biomas	Área (ha)
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias	Área (ha)

8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO

8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			X(6)	Y(7)
Aproveitamento de Material Lenhoso	SAD-69	23K	690.231	8.177.339

9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

9.1 Uso proposto	Especificação	Área (ha)
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO		

10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade
CARVAO VEGETAL NATIVO		277,00	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: Media.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Em vistoria na propriedade foi verificado que o material lenhoso solicitado no requerimento inicial está espalhado por toda área desmatada, foram desmatados aproximadamente 20 há em processo regular anterior. Na praça de carvoejamento existem 9 fornos e 140 MDC no total, parte amontoada e parte dentro dos fornos. O detalhe é que esse volume de carvão na praça de carvoejamento pertence ao processo nº 0805000075/12. A praça de carvoejamento foi usada para carvoejar a lenha de três processos: 0805000074/12; 0805000075/12; 0805000076/12.

Em relação a lenha espalhada não é possível quantificar a lenha por ela estar espalhada. No entanto, sou favorável ao deferimento de um volume 277 MDC conforme solicitado no requerimento inicial a fim de devido ao fato:

de o processo estar em fase final;

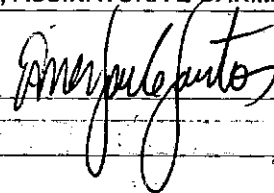
de o ajuntamento onerar o pequeno produtor rural;

de a lenha espalhada ser em quantidade que sugere chegar a quantidade solicitada.

Obs: O processo ficou parado por um tempo devido a deficiência na documentação

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

EMERSON GONÇALVES DOS SANTOS - MASP: 5.987.904



14. DATA DA VISTORIA

sexta-feira, 13 de abril de 2012

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

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

17. DATA DO PARECER