



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	13020000317/10	03/02/2010 16:26:34	NUCLEO OLIVEIRA

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00137896-7 / BENÍCIO MOREIRA DE MIRANDA	2.2 CPF/CNPJ: 315.591.906-04	
2.3 Endereço: RUA PADRE JOAQUIM CARDOSO, 408	2.4 Bairro: CENTRO	
2.5 Município: SAO FRANCISCO DE PAULA	2.6 UF: MG	2.7 CEP: 35.543-000
2.8 Telefone(s): () 8173-0867	2.9 E-mail:	

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00137896-7 / BENÍCIO MOREIRA DE MIRANDA	3.2 CPF/CNPJ: 315.591.906-04	
3.3 Endereço: RUA PADRE JOAQUIM CARDOSO, 408	3.4 Bairro: CENTRO	
3.5 Município: SAO FRANCISCO DE PAULA	3.6 UF: MG	3.7 CEP: 35.543-000
3.8 Telefone(s): () 8173-0867	3.9 E-mail:	

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Paulista	4.2 Área Total (ha): 10,0000
4.3 Município/Distrito: CAMACHO/Mg	4.4 INCRA (CCIR):
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 17.376 Livro: 2 Folha: RG Comarca: ITAPECERICA	
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 491.860 Datum: SAD-69
	Y(7): 7.714.500 Fuso: 23K

5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica: rio Grande
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, 13,02% 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)
Mata Atlântica	10,0000
Total	10,0000
5.8 Uso do solo do imóvel	Área (ha)
Nativa - sem exploração econômica	8,2700
Agricultura	1,7300
Total	10,0000

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL				
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)				Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa				3,2800
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Agrosilvipastoril		
		Outro:		
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
Tipo de Intervenção REQUERIDA		Quantidade	Unidade	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca		2,8600	ha	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO		Quantidade	Unidade	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca		2,8600	ha	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
7.1 Bioma/Transição entre biomas				Área (ha)
Mata Atlântica				2,8600
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				Área (ha)
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Inicial				2,8600
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			X(6)	Y(7)
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	SAD-69	23K	491.860	7.714.500
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA				
9.1 Uso proposto	Especificação			Área (ha)
Agricultura	Cafeicultura			2,8600
Total				2,8600
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade	
LENHA FLORESTA NATIVA		20,00	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: Baixa e muita baixa.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

- Objetivo: Trata-se de requerimento de intervenção ambiental para supressão de vegetação nativa com destoca em uma área de 02.86,00 ha. localizada na propriedade denominada Paulista, de propriedade do Sr. Benício Moreira de Miranda, no município de Camacho, para fins de implantação de cafeicultura.

- Caracterização do empreendimento: Trata-se de um imóvel rural localizado no município de Camacho, com área total de 10.00,00 ha. de propriedade do Sr. Benício Moreira de Miranda. O imóvel possui uso agrícola atualmente com cafeicultura em 01.73,00 ha. e o restante é coberto por vegetação nativa. De acordo com consulta ao site do IBGE a propriedade está inserida no Bioma Mata Atlântica. A área de reserva legal está devidamente averbada à margem do registro de imóveis e foi demarcada aproveitando-se a melhor área de vegetação nativa florestal sob tipologia de Ecótono em estágio variando de inicial médio de regeneração com área total de 02.00,00 ha. A área de preservação permanente da propriedade encontra-se preservada. O relevo é suave ondulado e o solo predominante é latossolo. Existem quatro (04) nascentes na propriedade que dão origem a cursos d'água que abastecem a extremidade. A intenção do proprietário é aumentar a área útil da propriedade que hoje é de apenas 17% da área total.

- Caracterização das intervenções:

A área de 02.86,00 ha. solicitada para intervenção apresenta fitofisionomia de Ecótono em estágio inicial de regeneração, com a ocorrência predominante das espécies alecrim, assa-peixe, pimenteira, pindaíba, barbatimão e quaresmeira. Existem apenas algumas árvores esparsas maiores, porém estas árvores não ultrapassam 04 metros de altura. O relevo da área requerida é suave ondulado e favorece o uso proposto pelo requerente que é implantação de cafeicultura.

Conforme consulta no Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado de Minas a área possui baixa e muito baixa vulnerabilidade natural e apenas a parte da Reserva Legal que possui vegetação de maior porte foi classificada pelo Mapeamento da Vegetação Nativa de Minas Gerais inserido no ZEE como Floresta Estacional Semidecidual, correspondendo com a realidade de campo, confirmando que a vegetação trata-se de um ecótono.

- Conclusão:

- * Considerando que a área requerida apresenta vegetação de Ecótono em estágio inicial de regeneração;
- * Considerando com a propriedade está inserida no Bioma Mata Atlântica;
- * Considerando que a propriedade possui uso agrícola em apenas 17% da área total;
- * Considerando que as áreas de Reserva Legal e Preserva Permanente encontram-se vegetadas e preservadas;
- * Considerando que, apesar da supressão da vegetação, podemos considerar os impactos como baixos pois a vegetação é de pequeno porte em estágio inicial de regeneração.

Entendemos como PASSÍVEL de autorização a supressão de 02.86,00 ha. de vegetação nativa.

O rendimento lenhoso TOTAL foi estimado em 20 m³ de lenha nativa.

- O proprietário deverá manter as áreas de reserva legal e preservação permanente preservadas para que estas áreas possam desempenhar suas funções ambientais principalmente de corredor ecológico.
- Espécies protegidas por lei, mesmo que não identificadas na ocasião da vistoria, deverão ser preservadas, principalmente as mais comuns na região como pequi, ipê-amarelo, aroeira-do-sertão.
- A implantação da cafeicultura deverá ser realizada imediatamente após o corte e destoca da vegetação nativa.
- Deverão ser implantadas técnicas de conservação do solo como curvas de nível e barragens de contenção de águas pluviais, entre outras que se façam necessárias.

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

MARCELA CRISTINA DE OLIVEIRA MANSANO - MASP: 114.6608-3 _____

14. DATA DA VISTORIA

quinta-feira, 10 de maio de 2012

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS**16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)**

- _____

17. DATA DO PARECER