



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	06020000463/11	20/06/2011 10:27:22	NUCLEO ITUIUTABA
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
2.1 Nome: 00178355-4 / JOSE PIRES VEIGA		2.2 CPF/CNPJ:	
2.3 Endereço:		2.4 Bairro:	
2.5 Município: ITUIUTABA		2.6 UF: MG	2.7 CEP: 38.300-000
2.8 Telefone(s):		2.9 E-mail:	
3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
3.1 Nome: 00048294-3 / INCRA - MG		3.2 CPF/CNPJ:	
3.3 Endereço:		3.4 Bairro:	
3.5 Município: BELO HORIZONTE		3.6 UF: MG	3.7 CEP: 30.130-009
3.8 Telefone(s):		3.9 E-mail:	
4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL			
4.1 Denominação: Fazenda Shalon		4.2 Área Total (ha): 488,2345	
4.3 Município/Distrito: ITUIUTABA/Sede		4.4 INCRA (CCIR):	
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 23817 Livro: 02 Folha: 02 Comarca: ITUIUTABA			
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 663.754	Datum: SAD-69	
	Y(7): 7.881.411	Fuso: 22K	
5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: rio Paranaíba			
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 (X); 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, 20,77% 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			26,5000
Total			26,5000
5.8 Uso do solo do imóvel			Área (ha)
Pecuária			25,0000
Outros			1,5000
Total			26,5000

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL					
5.9.2 Reserva Legal no imóvel matriz					
Coordenada Plana (UTM)				Fisionomia	Área (ha)
X(6)	Y(7)	Datum	Fuso		
663858	7880766	SAD-69	22K	Cerrado	57,0200
663746	7879700	SAD-69	22K	Cerrado	40,6300
Total					97,6500
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)					Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa					0,0000
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado				Agrosilvipastoril	0,0000
				Outro:	0,0000
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
Tipo de Intervenção REQUERIDA			Quantidade	Unidade	
Corte/proveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			141,0000	un	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			Quantidade	Unidade	
Corte/proveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			141,0000	un	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
7.1 Bioma/Transição entre biomas					Área (ha)
Cerrado					25,0000
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias					Área (ha)
Outro - pastagem antropizada (corte de árvores isoladas, reboleiras de arbustos e poda)					25,0000
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)		
			X(6)	Y(7)	
Corte/proveit. árvores isoladas,vivas/mortas em mei	SAD-69	22K	663.754	7.881.411	
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA					
9.1 Uso proposto	Especificação				Área (ha)
Pecuária	formação de nova pastagem				25,0000
Total					25,0000
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
10.1 Produto/Subproduto	Especificação		Qtde	Unidade	
LENHA FLORESTA NATIVA	lenha		40,00	M3	
ACHAS/MOIRAO OUTRAS ESPECIES	Achas		14,00	DZ	
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

5.3 Especificação de ocorrência de espécies da fauna e/ou flora: Tamandua Bandeira, Lobo Guará.

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade: Muito Baixo..

Especificações das Intervenções Ambientais:

Corte/aproveit. árvores isoladas, vivas/mortas em meio rural - As 141 un. tratam-se de: 91 árvores, 10 reboleiras de arbustos, poda de 35 cajueiros e 5 goiabeiras.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Em vistoria realiza na propriedade em questão, foram observadas as seguintes características: o imóvel esta inserida no Bioma Cerrado, conforme mapa do IBGE apresenta topografia com relevo de áreas planas, declividade de 0º a 10º, com solo denominado de latossolo vermelho de textura arenosa. Não existe APP na superfície do solo deste lote. A microbacia dessa propriedade é formada pelo Rio Tijuco, pertencente à bacia hidrográfica de 2ª Ordem do Rio Paranaíba e de 1ª Ordem do Rio Paraná. A propriedade já possui Reserva Legal averbada no SRI de Ituiutaba, conforme AV.08-23.817, de 27 de novembro de 1998. As espécies vegetais mais comuns são: Sucupira branca, Aroeira, Baru, Angico, Jatobá, amarelinho, lixeira, pau-terra, capitão, etc.; A fauna é composta por: mamíferos, insetos, répteis, tamanduá- bandeira, lobo-guará, seriemas, macacos, tatu, teiú, aracnídeos, aves, pássaros, roedores, anfíbios, etc. Trata-se do corte e aproveitamento de 90 árvores isoladas em área de pastagem e limpeza de pastagem em 25ha que apresentam 10 reboleiras de arbustos, o qual não apresentarão rendimento lenhoso e irá também realizar a poda da galhada de 35 cajueiros, 5 goiabeiras e o corte de 01 óleo que encontra-se no corredor da estrada, proveniente do processo nº 06020001002/09, localizado na propriedade Fazenda Shalon, matrícula 23.817, do CRI de Ituiutaba - MG com área de 488,2345,5ha, conforme DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL- DAIA Nº 0006333-D, emitido em 16/12/2009, e que teve validade até 16/12/2010, com taxa florestal recolhida no processo 06020001002/09, onde esse material lenhoso não foi dado o aproveitamento devido o prazo da licença ter encerrado. O processo de nº 06020000463/11 foi protocolado para dar andamento no corte e aproveitamento do material lenhoso acima mencionado. O rendimento médio estimado foi de 0,24m³/lenha/árvore, que totalizou 40m³ de lenha e 7m³ de madeira que foram transformados para 14 dúzias de achas que serão aproveitados no consumo interno dessa propriedade, devendo o proprietário pagar a taxa de Reposição florestal referente a lenha. Esse lote faz parte do Assentamento Chico Mendes. Motivos estes e por não contrariar a legislação Florestal Estadual em vigor, sou favorável pelo deferimento da limpeza de pastagem sem rendimento lenhoso e do corte de 91 árvores isoladas, estando em conformidade com o requerimento em anexo.

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

JOSE MARIA DE CASTRO JÚNIOR - MASP: 1020806-4 _____

14. DATA DA VISTORIA

quinta-feira, 22 de março de 2012

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

- _____

17. DATA DO PARECER