



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 COM AAF	06020000139/19	03/04/2019 07:45:07	NUCLEO ITUIUTABA

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00122561-4 / MILLERAND BADRAN JUNIOR		2.2 CPF/CNPJ:	
2.3 Endereço:		2.4 Bairro:	
2.5 Município: SAO JOAQUIM DA BARRA	2.6 UF: SP	2.7 CEP: 14.600-000	
2.8 Telefone(s):	2.9 E-mail:		

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00122561-4 / MILLERAND BADRAN JUNIOR		3.2 CPF/CNPJ:	
3.3 Endereço:		3.4 Bairro:	
3.5 Município: SAO JOAQUIM DA BARRA	3.6 UF: SP	3.7 CEP: 14.600-000	
3.8 Telefone(s):	3.9 E-mail:		

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Varjaozinho		4.2 Área Total (ha): 642,8966	
4.3 Município/Distrito: SANTA VITORIA/Sede		4.4 INCRA (CCIR):	
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 18.878		4.6 Livro: 2	4.7 Folha: 01
		4.8 Comarca: SANTA VITORIA	
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 569.400	Datum: SIRGAS 2000	
	Y(7): 7.907.100	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 (); 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, 11,22% 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	642,8966
Total	642,8966
5.8 Uso do solo do imóvel	Área (ha)
Nativa - sem exploração econômica	142,1290
Agricultura	469,7466
Pecuária	4,1904
Infra-estrutura	13,4415
Área já desmatada, porém abandonada	11,7028
Outros	1,6863
Total	642,8966

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL				
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)				Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa				16,5220
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado				Agrosilvipastoril 11,7028
				Outro: a reflorestar
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
Tipo de Intervenção REQUERIDA			Quantidade	Unidade
Aproveitamento de Material Lenhoso			1.295,8000	m3
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			Quantidade	Unidade
Aproveitamento de Material Lenhoso			1.296,0000	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	SIRGAS 2000	22K	571.800	7.906.800
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	
LENHA FLORESTA NATIVA	lenha e toco	272,00	M3	
SUCUPIRA	serraria	92,00	M3	
MADEIRA BRANCA	serraria	73,80	M3	
ACHAS/MOIRAO OUTRAS ESPECIES	916dz de achas e 400dz de mouro	1.316,00	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

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade:baixo.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Trata-se do aproveitamento de 1295,8m³ de material lenhoso, sendo: 92m³ de madeira de sucupira, 73,8m³ de madeira branca, 458m³ de achas e 400m³ de mourões de outras espécies e 272m³ de lenha, provenientes dos processos de nº 06020000036/10, matrícula 9523 que gerou o DAIA nº 0007459-D, o processo 06020000038/10, matrícula 6691 que gerou o DAIA nº 0007458-D, o processo 06020000039/10, matrícula 6369 que gerou o DAIA nº 0007505-D e o processo 06020000501/13, matrícula 9524 que gerou DAIA nº 0027798-D, localizado em propriedades diferentes do SRI de Santa Vitória – MG, onde esse material lenhoso não foi dado o aproveitamento devido o prazo das licenças terem encerrado. O processo atual de nº 06020000139/19, foi protocolado para dar continuidade no aproveitamento desse material lenhoso acima mencionado, devendo realizar o pagamento da taxa florestal referente a todo saldo de material lenhoso (1295,8m³) e pagar a taxa de reposição florestal devida referente aos 272m³ de lenha, para que em seguida o processo possa ser renovado.

Trata-se do aproveitamento de 1295,8m³ de material lenhoso, sendo: 92m³ de madeira de sucupira, 73,8m³ de madeira branca, 458m³ de achas e 400m³ de mourões de outras espécies e 272m³ de lenha, provenientes dos processos de nº 06020000036/10, matrícula 9523 que gerou o DAIA nº 0007459-D, o processo 06020000038/10, matrícula 6691 que gerou o DAIA nº 0007458-D, o processo 06020000039/10, matrícula 6369 que gerou o DAIA nº 0007505-D e o processo 06020000501/13, matrícula 9524 que gerou DAIA nº 0027798-D, localizado em propriedades diferentes do SRI de Santa Vitória – MG, onde esse material lenhoso não foi dado o aproveitamento devido o prazo das licenças terem encerrado. O processo atual de nº 06020000139/19, foi protocolado para dar continuidade no aproveitamento desse material lenhoso acima mencionado, devendo realizar o pagamento da taxa florestal referente a todo saldo de material lenhoso (1295,8m³) e pagar a taxa de reposição florestal devida referente aos 272m³ de lenha, para que em seguida o processo possa ser renovado.

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

MAURO MOREIRA DE QUEIROZ - MASP: _____

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

TIAGO MOREIRA DE OLIVEIRA - MASP: 13673652 _____

14. DATA DA VISTORIA

quinta-feira, 4 de abril de 2019

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

- _____

17. DATA DO PARECER