

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD



ANEXO III DO PARECER ÚNICO

	1. IDEN	ITIFICAÇÃO DO PRO	CESSO			
Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental		Núm. do Processo	Data Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo		
Intervenção Ambiental SEM AAF		05040000232/18	23/08/2018 13:48:50	NUCLEO MURIAÉ		
2. IDENTIFIC	AÇÃO DO RE	SPONSÁVEL PELA I	NTERVENÇÃO AMBIE	ENTAL		
2.1 Nome: 00275741-7 / DONIZETE JOR	2.2 CPF/CNPJ:	2.2 CPF/CNPJ: 155.087.488-81				
2.3 Endereço: RUA JOSE MARTINS SOBRIN	2.4 Bairro: CEN	2.4 Bairro: CENTRO				
2.5 Município: SAO SEBASTIAO DA VARGEM ALEGRE			2.6 UF: MG	2.6 UF: MG 2.7 CEP: 36.793-000		
2.8 Telefone(s): () -		2.9 E-mail:				
3.	IDENTIFICAÇ	ÃO DO PROPRIETÁ	RIO DO IMÓVEL	生物 的复数人名英格兰		
3.1 Nome: 00275741-7 / DONIZETE JORGE DE OLIVEIRA			3.2 CPF/CNPJ: 155.087.488-81			
3.3 Endereço: RUA JOSE MARTINS SOBRINHO, 0			3.4 Bairro: CEN	3.4 Bairro: CENTRO		
3.5 Município: SAO SEBASTIAO DA VARGEM ALEGRE			3.6 UF: MG	3.7 CEP: 36.793-000		
3.8 Telefone(s): () -	1 100	3.9 E-mail:				
4	I. IDENTIFICA	ÇÃO E LOCALIZAÇÃ	O DO IMÓVEL			
Denominação: Santo Antonio do Rio Preto			4.2 Área Total (ha): 7,9602			
3.3 Município/Distrito: MIRAI	4.4 INCRA (CCIR):	4 INCRA (CCIR):				
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis:	4.984	Livro: 2-M Folha	a: 147V Comarca: M	IRAI		
		Virginia cht				
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 210.353		Datum: SIRGAS 200	Datum: SIRGAS 2000		
Y(7): 4.235.316						
The second of the second second second	5. CARACTER	RIZAÇÃO AMBIENTA	L DO IMOVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: rio Paraíba do Sul		Carlon Carlo				
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está ()			THE REPORT OF THE PARTY OF THE			
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi de extinção (); da flora: raras (), endêmic						
5.4 O imóvel se localiza () não se localiza (especificado no campo 11).	(X) em zona (de amortecimento ou	área de entorno de Uni	dade de Conservação.		
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventário apresenta-se recoberto por vegetação nat	iva.					
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau de v	rulnerabilidade	natural para o empre	endimento proposto? (especificado no campo 11)		
5.7 Bioma/ Transição entre biomas ond	e está inserid	o o imóvel	2000年2月1日 1000年1日	Área (ha)		
a Atlântica				7,9602		
20 年 10 年 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total	7,9602		
5.8 Uso do solo do imóvel				Área (ha)		

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL				Sund		
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)						
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa						
5 40 2 Time de vice autoriaire consolidade	Agrosilvipastoril			₹,0000		
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado	Outro:			0010		
6. INTERVENÇÃO AMBIENT	AL REQUERIDA E	PASSÍVEL D	E APROVAÇÃO			
Tipo de Intevenção REQUERIDA	Quantidade	Unidade				
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação nativa 0,0850						
Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO Quantidade						
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação	0,0850	ha				
7. COBERTURA VEGETAL	NATIVA DA ÁREA I	PASSÍVEL DI	E APROVAÇÃO	Área (ha)		
7.1 Bioma/Transição entre biomas						
· Mata Atlântica						
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias						
Floresta Estacional Semidecidual Submontana Secundária Médio						
8. COORDENADA PLA	NA DA ÁREA PASS	IVEL DE API				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)			
o.1 Tipo de intervenção	Datum		X(6)	Y(7)		
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação n	SIRGAS 2000	23K	750.417	7.668.845		
9. PLANO I	DE UTILIZAÇÃO PR	ETENDIDA				
1 Uso proposto Especificação				Área (ha) 0,0850		
Infra-estrutura	Inundação para	Inundação para formação de reservatório de águ				
Total						
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUT	O FLORESTAL/VE	GETAL PASS	SÍVEL DE APROVAÇÃO			
10.1 Produto/Subproduto	specificação	cificação		Unidade		
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso		pelo respons	sável pela intervenção)			
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:	10.2.3 Altura(m)					
10.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo gasto para enc	cher + carbonizar +	esfriar + esva	ziar): (dias)	1997年1981年1982		
10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção	S. C. San Control of the Control of	ULA POLITY				
				7. 26.		
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (m	uc).					

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

1. Histórico:

- Data da formalização: 22/08/2018
- Data do pedido de informações complementares
- Data de entrega das informações complementares
- Data da emissão do parecer técnico: 16/10/2018

2. Objetivo:

É objeto desse parecer analisar a solicitação para intervenção em área de Preservação Permanente. É pretendido com a intervenção requerida a formação de pequeno reservatório de água sobre curso d' água para permitir dessedentação animal na propriedade rural em uma área correspondente a 0,085 ha.

Caracterização do empreendimento:

O imóvel denominado Fazenda Santo Antônio do Rio Preto, localizado no distrito de Santo Antônio do Rio Preto município de Mirai possui uma área total de 7,9602 ha.

O local de acúmulo de água nas duas margens do córrego na forma de um pequeno reservatório irá aproveitar a topografia ao redor em forma de bacia e uma estrada intermunicipal já existente, onde a passagem da água do curso d' água se encontra manilhada, do o local da intervenção sem supressão de vegetação nativa, topografia plana havendo na propriedade vegetação nativa de espécies variadas do bioma Mata Atlântica, capim em forma de pastagem, lavouras anuais e outras benfeitorias. A propriedade possui médio grau de antropização, devido às atividades agropecuárias exercidas, As ações de intervenção, mitigação e compensação, além de comprovação da inexistência técnica e locacional da obra estão descritas conforme projeto anexo ao referido processo, com fotos do local.

Durante a vistoria observou-se a presença de APP's caracterizadas por margens de curso d' água com largura inferior à 10 m (dez metros), possuindo em parte da extensão vegetação nativa no momento desta, e em outra parte vegetação exótica, caracterizando ocupação antrópica, com uso do solo como atividade agropastoril, médio grau de antropização.

3.1 Da Reserva Legal:

A propriedade possui Reserva Legal registrada no Cadastro Ambiental Rural da propriedade nº MG – 3142205-33DF.1BD0.BE85.4E41.9760.EE79.ACCE.B334 em 11/01/2015.

4. Da Autorização para Intervenção Ambiental:

A área requerida para intervenção ambiental conforme vistoria e mostrado em fotos contidas em projetos anexo a este processo, situa-se em área de preservação permanente, por estar nas duas margens de curso d' água com largura inferior à 10 m (dez motros), com área total de 0,085 ha. O local com coordenadas geográficas em UTM 23 k 750.417 / 7.668.845, com dimensão média 30 X 28 m (trintá por vinte e oito metros), sendo esta a área a ser liberada. A atividade executada enquadra-se nos casos excepcionais como Eventual e Baixo Impacto conforme regulamentação pela Deliberação Normativa do COPAM nº 226/18, sendo assim reconhecida desta forma, atendendo a alinea "m" do artigo 3º inciso III da Lei Estadual nº 20.922/13. A atividade a ser desenvolvida com a intervenção está também de acordo com o inciso XI do artigo 11º da Resolução Conama n º 369/06, assim como o tamanho da área a ser intervida está de acordo com o limite definido no parágrafo 2º do mesmo artigo desta citada norma. A vegetação existente ao redor, é composta por capim rasteiro e sem rendimento lenhoso, local com topografia plana, e características de uso antrópico. Foi verificado durante vistoria que não há alternativa técnica e locacional para esta intervenção, que não seja similar ou de mesmo grau de impacto ambiental para esta obra. Há proposta de medida compensatória, em Projeto Técnico de Reconstituição da Flora – PTRF, considerado este satisfatório, e que prevê uma compensação de área intervida na proporção de 3,9 para 1.

5. Possíveis Impactos Ambientais e Respectivas Medidas Mitigadoras:

Os impactos ambientais gerados ou possíveis de ocorrer durante a intervenção abrangem a área do empreendimento e seu entorno, afetando direta ou indiretamente o meio ambiente, sendo:

Podemos citar impactos sobre o recurso hídrico, com entrada de sedimentos e possível assoreamento com movimentação de solo, remoção da vegetação rasteira, diminuindo a retenção de água no solo e possivelmente início de processo erosivo. Não haverá impactos na fauna e flora, pois a supressão de vegetação não será nativa, e por ser o local já antropizado, a fauna silvestre não habita. Pode ser sugerido como medida mitigadora ações como revegetação dos taludes, superfície do barramento e entorno da área inundada, mantendo-o coberto com vegetação rasteira evitando-se solo exposto e assoreamento no curso d' água, além de deixar uma abertura para passagem do excesso da água ("ladrão"), evitando-se rompimento do talude e assoreamento do curso d' água à jusante. Foi apresentado no processo Projeto Técnico de Reconstituição da Flora — PTRF como medida compensatória, devendo-se o mesmo ser integralmente executado, sendo o reflorestamento com plantio de 377 mudas em área da propriedade indicada no PTRF, acima do local de intervenção.

Por fim, o técnico sugere pelo DEFERIMENTO de intervenção em área de Preservação Permanente em área de 0,085 ha, se rendimento lenhoso, na Fazenda Santo Antônio do Rio Preto, município de Mirai.

7. Validade:

Validade do Documento Autorizativo para Intervenção Ambiental: 24 (vinte e quatro) meses.

8. Condicionantes (Medidas Mitigadoras e Compensatórias Florestais):

O Documento Autorizativo para Intervenção Ambiental é válido mediante cumprimento integral das seguintes condicionantes: Medidas Mitigadoras: executar ações no local da intervenção como revegetação dos taludes, superfície do barramento e entorno do lago formado, mantendo-o coberto com vegetação rasteira evitando-se solo exposto e assoreamento no curso d' água, além de deixar uma abertura para passagem do excesso da água ("ladrão"), evitando-se rompimento do talude e assoreamento do curso d' água à jusante.

Medida Compensatória: Reflorestamento com plantio de 377 mudas nativas em uma área de 0,3385 ha na propriedade próximo e acima da área de intervenção, conforme orientação no PTRF anexado ao processo, execução do PTRF até seis meses após a emissão da DAIA.

O Documento Autorizativo para Intervenção Ambiental é válido mediante cumprimento integral das seguintes condicionantes: Medidas Mitigadoras: executar ações no local da intervenção como revegetação dos taludes, superfície do barramento e entorno do lago formado, mantendo-o coberto com vegetação rasteira evitando-se solo exposto e assoreamento no curso d' água, além de deixar uma abertura para passagem do excesso da água ("ladrão"), evitando-se rompimento do talude e assoreamento do curso d' a à jusante.

Medida Compensatória: Reflorestamento com plantio de 377 mudas nativas em uma área de 0,3385 ha na propriedade próximo e acima da área de intervenção, conforme orientação no PTRF anexado ao processo, execução do PTRF até seis meses após a emissão da DAIA.

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

MARCELO AUGUSTO BORDALLO - MASP: 1021290-0

14. DATA DA VISTORIA

quarta-feira, 10 de outubro de 2018

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

Trata-se de Processo Administrativo nº 05040000323/18, cujo requerente é o Sr. Donizete Jorge de Oliveira, com intuito de obter autorização para intervenção sem supressão de cobertura vegetal nativa em áreas de preservação permanente - APP, numa extensão de 0,085ha. realizada para fins de edificação de barramento para formação de pequeno reservatório de água sobre o curso d'água para permitir dessedentação de animal.

Acendendo às determinações da Resolução Conjunta SEMAD/IEF N°. 1905, o responsável pela intervenção apresentou: Requerimento para intervenção ambiental (fls. 05/07), documentos de identificação (fls. 08), Documentos técnicos (fls. 17/43 e 58/63). ART (fls. 48/49), Custo de análise (fls. 04), CAR (fls. 14/16).

O Parecer Técnico, constante do Anexo III (fls. 72), elaborado pelo analista ambiental Marcelo Bordallo, informa

" 2. Objetivo:

É objeto desse parecer analisar a solicitação para intervenção em área de Preservação Permanente. É pretendido com a intervenção requerida a formação de pequeno reservatório de água sobre o curso d'água para permitir dessedentação animal na propriedade rural em uma área correspondente a 0,085ha."

2. DO CONTROLE PROCESSUAL

O requerimento supracitado deverá ser analisado sob o comando da Lei Estadual nº 20.922, de 16 de outubro de 2013 que dispõe sobre as políticas florestal e de proteção à biodiversidade no Estado, Resolução Conjunta IEF/SEMAD Nº 1905 de 12 de agosto de 2013 e bem como ao Código Florestal Federal 12.651/2012.

O legislador, em obediência à Constituição da República, editou normas para assegurar o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, como bem de uso comum do povo e essencial à qualidade de vida, incumbindo ao Poder Público definir, em todas as unidades da federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos.

Trata-se de processo referente a um pedido de intervenção ambiental, assim, aplicável para a instrução do processo o art. 9º da Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 1.905 de 12 de agosto de 2013, que disciplina o seguinte:

Art. 9º - O processo para intervenção ambiental deve ser instruído com:

- * I Requerimento, conforme modelo constante do Anexo I, desta Resolução Conjunta.
 - II Documento que comprove propriedade ou posse.
 - III Documento que identifique o proprietário ou possuidor.
- IV Plano de Utilização Pretendida Simplificado nos casos de intervenções em áreas menores que 10 (dez) hectares e Plano de Utilização Pretendida com inventário florestal para as demais áreas, conforme Anexos II e III, desta Resolução Conjunta.
- V Planta topográfica planimétrica da propriedade, com coordenadas geográficas, grades de coordenadas e representação do uso do solo ou, em caso de áreas acidentadas e a critério do órgão ambiental, planta topográfica planialtimétrica, ambas elaboradas por técnico habilitado.
- VI Croqui para propriedade com área total igual ou inferior a 50 (cinqüenta) hectares.

2.1 DA INTERVENÇÃO EM ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

A área de Preservação Permanente é uma área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

Neste sentido para intervenção nesta área mister observar o que preleciona o código florestal mineiro, a Lei 20.922/2013, no tangente à possibilidade jurídica do pedido, em quais casos será possível a intervenção

Art. 12 – A intervenção em APP poderá ser autorizada pelo órgão ambiental competente em casos de utilidade pública, interesse social ou atividades eventuais ou de baixo impacto ambiental, desde que devidamente caracterizados e motivados em procedimento administrativo próprio.

Por conseguinte, é importante identificar se o objetivo da intervenção pretendida será caracterizado como sendo de utilidade lica, interesse social ou de baixo impacto. Para tanto, o art. 3° da Lei 20.922/2013, estabelece o rol de atividades para cada caso. O fundamento para a pretensa regularização encontra-se na alínea "m" do inciso "III" do mencionado artigo, regulamentado pela DN 226/2018, inciso II do artigo 1º, in verbis

Art. 3º - Para os fins desta Lei, consideram-se:

III – atividade eventual ou de baixo impacto ambiental:

m) outra ação ou atividade similar reconhecida como eventual e de baixo impacto ambiental em ato do Conselho Nacional do Meio Ambiente ou do Conselho Estadual de Política Ambiental – Copam.

Regulamenta o disposto no art. 3°, inciso IIÍ, alínea "m" da Lei nº 20.922, de 16 de outubro de 2013, para estabelecer demais atividades eventuais ou de baixo impacto ambiental para fins de intervenção em área de preservação permanente.

O CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 14 incisos I e II da Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, o art. 3°, incisos I e II do Decreto nº 46.953, de 23 de fevereiro de 2016, com respaldo no art. 214, § 1°, inciso IX, da Constituição do Estado de Minas, DELIBERA:

Art. 1º Ficam estabelecidas as seguintes atividades eventuais ou de baixo impacto ambiental para fins de intervenção em área de preservação permanente:

II – Açudes e barragens de acumulação de água fluvial para usos múltiplos, desde que não haja supressão de fragmento de vegetação nativa condicionada a autorização à prévia obtenção de outorga de direito de uso de recursos hídricos ou cadastro de uso insignificante;

olda-se o caso em tela com a possibilidade de intervenção em área de preservação permanente preconizada no código florestal imneiro.

As medidas mitigadoras e compensatórias indicadas no Parecer Técnico deverão constar no DAIA.

Por fim, o Termo de Compromisso de Compensação Florestal por Intervenção em Área de Preservação Permanente deverá ser assinado e levado a registro público (cartório de registro de títulos e documentos) antes da decisão homologatória da autoridade competente e terá vigência a partir da data de sua assinatura, pelo qual o Requerente/Empreendedor se compromete ao fiel cumprimento de seus dispositivos e dentro dos prazos nele estipulados.

3. COMPETÊNCIA PARA JULGAMENTO

Por fim, o Supervisor Regional é o agente competente para deliberação nestes procedimentos, conforme determina o inciso I, do parágrafo único, do artigo 42, do Decreto Estadual 47.344/2018, de 23 de janeiro de 2018.

4. CONCLUSÃO

Em face ao acima exposto, verifico que o pedido é juridicamente possível, não encontrando óbice à sua autorização. É como submetemos à consideração superior.

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

Leskaminho

17. DATA DO PARECER

sexta-feira, 31 de maio de 2019

