

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

ANEXO III DO PARECER ÚNICO

ANEXO III DO TANCOCK ONIOO										
	1. IDE	NTIFICAÇÃO DO PRO	CESS	50						
Tipo de Requerimento de Intervenç	ão Ambiental	Núm. do Processo	Data Formalização		Unidade do SISEMA responsável pelo processo					
Intervenção Ambiental SEM AAF		09010000766/16	29/08/2016 15:46:23		NUCLEO BELO HORIZONTE					
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL										
2.1 Nome: 00326104-7 / TERESA JUL	IA MARTINS LI	2.2 CPF/CNPJ:								
2.3 Endereço:			2.4 Bairro:							
2.5 Município: BELO HORIZONTE			2.6 UF: MG	2.7 CEP: 30.640-510						
2.8 Telefone(s):										
3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL										
3.1 Nome: 00326104-7 / TERESA JUL	IA MARTINS LI		3.2 CPF/CNPJ:							
3.3 Endereço:			3.4 Bairro:							
3.5 Município: BELO HORIZONTE				3.6 UF: MG	3.7 CEP: 30.640-510					
3.8 Telefone(s): 3.9 E-mail:										
4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL										
4.1 Denominação: Condominio Arvore	do Lote 44 Quad	4.2 Área Total (ha): 0,2000								
4.3 Município/Distrito: NOVA LIMA		4.4 INCRA (CCIR):								
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 25076 Livro: 2 Folha: Comarca: NOVA LIMA										
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6):			Datum:						
	Y(7): Fu			ISO:						
5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL										
5.1 Bacia hidrográfica:										
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está (X) não está () inserido em área prioritária para conservação. (especificado no campo 11)										
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel de extinção (); da flora: raras (), endêr										
5.4 O imóvel se localiza (X) não se loca (especificado no campo 11).	aliza () em zona	de amortecimento ou á	irea d	e entorno de Unid	ade de Conservação.					
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventá apresenta-se recoberto por vegetação		iva do Estado, 53,30% (do mu	nicípio onde está	inserido o imóvel					
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau o	le vulnerabilidad	le natural para o empre	endim	ento proposto? (e:	specificado no campo 11)					
5.7 Bioma/ Transição entre biomas o	nde está inseri	do o imóvel			Área (ha)					
1										

Página: 1 de 5

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL							
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)							
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa							
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Agrosilvi					
		Outro:					
6. INTERVENÇÃO AMBII	ENTAL RE	EQUERIDA E	PASSÍVEL I	DE APROVAÇÃO			
Tipo de Intevenção REQUERIDA	Quantidade	Unidade					
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	0,0541	ha					
Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO	Quantidade	Unidade					
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca 0,0541							
7. COBERTURA VEGET	AL NATIV	/A DA ÀREA I	PASSIVEL D	E APROVAÇÃO	Área (ha)		
7.1 Bioma/Transição entre biomas							
Mata Atlântica							
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias							
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Médio							
8. COORDENADA F	PLANA DA	A ÁREA PASS	SÍVEL DE AF				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum Fuso			Coordenada Plana (UTM)			
on tipo do intorvongao		ata	i uso	X(6)	Y(7)		
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca		RGAS 2000	23K	615.610	7.783.750		
	IO DE UT	ILIZAÇÃO PR	ETENDIDA				
9.1 Uso proposto		Esp	Área (ha)				
Infra-estrutura			0,0541 0,0541				
Total							
10. DO PRODUTO OU SUBPROI	OUTO FLO	ORESTAL/VE	GETAL PAS	SÍVEL DE APROVAÇÃO			
10.1 Produto/Subproduto	Especificação			Qtde	Unidade		
LENHA FLORESTA NATIVA				6,44	M3		
MADEIRA BRANCA				0,06	M3		
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o ca	so (dado:	s fornecidos	pelo respor	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 encher + carbonizar + esfriar + esvaziar): (dias)							
10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de				,			
and the state of t		,/-					

10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):

11. ESPECIFICAÇÕES E ANÁLISE DOS PLANOS, ESTUDOS E INVENTÁRIO FLORESTAL APRESENTADOS

- 5.2 Especificação da inserção do imóvel em área prioritária para conservação: Segundo a plataforma IDE-SISEMA, A Prioridade de Conservação é considerada Alta.
- 5.4 Especificação: Zona de amortecimento do PERSM.
- 5.6 Especificação grau de vulnerabilidade: Segundo a plataforma IDE-SISEMA, A Vulnerabilidade Natural é Alta.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

1 - Histórico:

PA: 09010000766/2016

Requerente: Tereza Julia M.L. de Araújo Data da formalização: 01/07/2016

Data do pedido de informações complementares: 05/05/2017 Data de entrega das informações complementares: 20/09/2018

Data da Vistoria: 16/10/2018

Data da emissão do parecer técnico: 15/01/2019

2 - Objetivo:

Este parecer tem como objetivo, analisar a solicitação para supressão de cobertura vegetal nativa com destoca, em uma área de 541,07 m² (0,0541 ha) no Lote nº 44, Quadra nº 03, com frente para a Alameda dos Sonhos, situado no Condomínio Arvoredo, zona urbana do município de Nova Lima - MG. A área da intervenção requerida , destina se à construção de residência unifamiliar. 3 - Caracterização da propriedade:

O imóvel está matriculado sob o nº 25.076 do Livro nº 2, folha n/c, do CRI- Cartório de Registro de Imóveis de nova Lima / MG. O imóvel possui área total de 2.000,00 m² (0,2000 ha), conforme certidão de registro de imóvel e planta apresentada. A vegetação natural é caracterizada como de Floresta Estacional Semidecidual Secundária em estágio médio de regeneração natural em toda propriedade, com ocorrência de (Thibouchina granulosa) Quaresmeira, (Machaerium Nyctitan) Bico de pato, (Guazuma Ulmifolia) Mutamba, (Macherium acutifolium) Jacarandá, (Andira anthelmia)Angelim-pedra, (Peltogyne sp)Pau-roxo, (Terminalia brasiliensis)Capitão-do-campo, (Piptadenia gonoacantha) Jacaré, (Annona sylvatica) Araticum, (Aspidosperma ramiflorum) Guatambu, (Copaifera langsdorffii) Pau d'óleo, (Nectandra cf.) Canela, (Anadenanthera sp.) Angico, (Xylopia aromática) Pindaíba, (Cupania vernalis) Camboatá, (Luehea divaricata) Açoita-cavalo dentre outras.

Não foi verificada presença de espécies vegetais endêmicas, nenhuma espécie imune de corte, nenhum individuo arbóreo ou arbustivo em risco de extinção conforme "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção", bem como registro de sítio espeleológico ou paleontológico, ou ainda cavidades naturais no solo, tais como grutas ou cavernas.

Não foi constatada existência de reservatórios, barramentos, córregos, nascentes perenes ou não, nesse terreno.

O imóvel possui topografia suave com caimento para a lateral esquerda, com ocorrência de solo tipo Latossolo amarelo. Não está inserido em Unidade de Conservação de Proteção Integral Federal, Estadual ou Municipal, tampouco em corredor ecológico.

Segundo o ZEE - Zoneamento Ecológico Econômico do Estado de Minas Gerais a área é classificada conforme descrito a seguir:

Bioma: Mata Atlântica;

Fitofisionomia: Floresta Estacional Semidecidual Montana;

Vulnerabilidade Natural: Alta; Integridade da Flora: Alta;

Prioridade de Conservação da Flora: Muito alta;

Prioridade de Conservação da Flora/Biodiversitas: Especial;

Erodibilidade do Solo: Alta; Risco Potencial de Erosão: Médio ;

4 - Da Reserva Legal

A propriedade não possui Reserva Legal averbada por se tratar de imóvel urbano em empreendimento devidamente aprovado conforme certidões apresentadas.

5 - Da área solicitada para Intervenção Ambiental

Área requerida para intervenção ambiental através de supressão da cobertura vegetal nativa com destoca em uma área de 541,07 m² tem como finalidade a construção de residência unifamiliar. Apresenta topografia suave com inclinação em torno de 11,30 ° e não está inserida em APP - Área de Preservação permanente.

No ato da vistoria não foram observadas espécies ameaçadas de extinção, conforme disposto na Portaria MMA nº 443/14 que instituiu a "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção". A área total de Intervenção (541,07 m²) corresponde a 27,05% do total da área do imóvel. O rendimento lenhoso previsto é de 6,44 m³ de lenha de origem nativa e 0,06 m³ de madeira nobre, conforme dados do censo florestal elaborado pela Professora Lucia Lopes Pinheiro Rocha, CRBio 13.140-4, CAU /BR nº 2016/14.960. O produto/subproduto florestal oriundo da supressão será utilizado conforme requerimento e sugerido nos estudos ambientais.

O Termo de Compromisso de Compensação Florestal- TCCF no 2101090503517, com área 1082,14 m2, foi averbado junto a matrícula do imóvel conforme Av-7-25.076 do cartório de registro de imóveis de Nova Lima, atendendo a compensação florestal preconizada na Lei 11.428/2006.

O Termo de Responsabilidade e Compromisso de Preservação de Vegetação Nativa do Bioma Mata Atlântica referente aos 30 %, portanto com 600,00 m², deverá se registrado em cartório, conforme exigido pela legislação em vigor.

6 - Possíveis Impactos Ambientais e Respectivas Medidas Mitigadoras:

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

- -A supressão de vegetação nativa e ocupação antrópica de áreas naturais podem causar fragmentação dos remanescentes florestais, perda de conectividade, perda de biodiversidade a redução de habitats naturais e afugentação da fauna.
- -Caso não se tome medidas de controle e precauções adequadas, a intervenção requerida poderá ocasionar temporariamente o carreamento de sólidos e a facilitação de processos erosivos.
- -Poluição de solo e recursos hídricos através de resíduos e efluentes gerados na área de intervenção durante o período de operação.
- -Tomadas as devidas medidas de controle, não deverão ocorrer impactos ambientais significativos no local, considerando a

Página: 3 de 5

vegetação, solo e fauna, os itens mais vulneráveis às ações antrópicas para este caso.

- -Vale ressaltar que a intervenção ambiental requerida não compromete a função ambiental do fragmento visto que o entorno da área solicitada para intervenção já se encontra antropizada, com construções e ruas pavimentadas.

 Medidas mitigadoras
- Prever soluções de engenharia garantindo a manutenção dos fluxos. (água, fauna, etc.);
- Adotar procedimentos necessários a destinação correta dos Resíduos Sólidos da Construção Civil-RSCC gerados durante a atividade de intervenção ambiental e construção da residência, acessos e benfeitorias.
- Implantar sistema de coleta seletiva dos resíduos sólidos gerados, e realizar a destinação adequada.
- Durante o processo de supressão florestal e ou a conclusão da obra, adotar medidas de controle dos efluentes líquidos, através de adoção de banheiros químicos, se for necessário.
- Adotar técnicas e medidas de controle para evitar possível carreamento de sólidos e a facilitação de processos erosivos.

7 - Conclusão:

Do ponto de vista estritamente técnico e ambiental, a área de 541,07 m² requerida neste processo administrativo, é passível a intervenção ambiental através de corte raso com destoca de vegetal nativa caracterizada como Floresta Estacional Semidecidual Secundária em estágio médio de regeneração natural, visto que atende aos requisitos exigidos no Licenciamento Ambiental do referido condomínio. Neste caso a compensação ambiental conforme exigido pela Lei 11428/06, foi realizada no próprio imóvel. A decisão final fica condicionada a parecer jurídico, tendo em vista, para este caso, as restrições legais para intervenção em áreas especialmente protegidas, e a apreciação da Unidade Regional Colegiada (URC).

Sendo deferida autorização em conformidade a este laudo, fica esclarecido ao requerente e aos demais, que a autorização contempla a intervenção através de corte raso com destoca em 541,07 m² com cobertura vegetal nativa caracterizada como Floresta Estacional Semidecidual Secundária em estágio médio de regeneração natural. Qualquer outro tipo de intervenção não contempladas no processo administrativo 09010000766/16 deverá seguir os procedimentos regulatórios cabíveis a cada caso, sejam municipais, estaduais e ou federais.

As considerações técnicas descritas neste parecer (Anexo III) devem ser apreciadas pela Unidade Regional Colegiada (URC). 8 - Validade:

Validade do Documento Autorizativo para Intervenção Ambiental: Dois anos.

AS MEDIDAS MITIGADORAS MITIGADORAS E COMPENSATORIAS ENCONTRAM SE NO ANEXO DO DAIA

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

LUCIANO FLORIO DA SILVEIRA - MASP: 1020913-8

14. DATA DA VISTORIA

terça-feira, 16 de outubro de 2018

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

Controle Processual nº. 09/2019

Processo n°09010000766/16

Requerente: Teresa Júlia Martins Linhares de Araújo

Propriedade/Empreendimento: Condomínio Arvoredo - Lote nº 44 - Quadra nº 03

Município: Nova Lima/MG

I - Do Relatório

A requerente Teresa Júlia Martins Linhares de Araújo formalizou em 01/07/2016 solicitação de para regularização intervenção de supressão de cobertura vegetal nativa, com destoca, para uso alternativo do solo, no município de Nova Lima/MG.

O Parecer Técnico, constante do Anexo III, elaborado pelo analista ambiental do IEF, afirma tratar-se de área inserida no bioma mata atlântica, sendo a vegetação caracterizada como floresta estacional semidecidual em estágio médio de regeneração.

O processo se encontra instruído com toda documentação estabelecida na Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 1.905 de 12 de agosto de 2013.

II - 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 da Lei da Mata Atlântica (Lei nº 11.428/2006)

A intervenção ocorrera dentro do bioma Mata Atlântica, ressaltando a vegetação caracterizada como floresta estacional semidecidual secundária em estágio médio de regeneração.

De acordo com a lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006:

Art. 31. Nas regiões metropolitanas e áreas urbanas, assim consideradas em lei, o parcelamento do solo para fins de loteamento

Página: 4 de 5

ou qualquer edificação em área de vegetação secundária, em estágio médio de regeneração, do Bioma Mata Atlântica, devem obedecer ao disposto no Plano Diretor do Município e demais normas aplicáveis, e dependerão de prévia autorização do órgão estadual competente, ressalvado o disposto nos arts. 11, 12 e 17 desta Lei.

Assim, podemos concluir pela possibilidade da supressão, devendo, porém, esta ser compensada, como dispõe o seguinte artigo da mesma lei:

Art. 17. O corte ou a supressão de vegetação primária ou secundária nos estágios médio ou avançado de regeneração do Bioma Mata Atlântica, autorizados por esta Lei, ficam condicionados à compensação ambiental, na forma da destinação de área equivalente à extensão da área desmatada, com as mesmas características ecológicas, na mesma bacia hidrográfica, sempre que possível na mesma microbacia hidrográfica, e, nos casos previstos nos arts. 30 e 31, ambos desta Lei, em áreas localizadas no mesmo Município ou região metropolitana.

Neste caso, haverá necessidade de compensação ambiental, conforme exigido pela Lei Federal nº. 11.428/06, visto que, a mesma não foi contemplada no âmbito do licenciamento do loteamento. Destaca-se que o interessado já realizou a juntada no processo do Termo de Compromisso de Compensação Florestal, devidamente averbado junto ao registro de imóvel.

Cumpre destacar que, sobre a garantia de preservação de vegetação nativa em estágio médio de regeneração, em um mínimo 30%(trinta por cento) da área total coberta por esta vegetação, será averbado no registro de imóveis, mediante Termo de Compromisso pelo empreendedor.

Por se tratar de imóvel situado em área urbana, não se faz necessária averbação de reserva legal ou inscrição no CAR (art. 25 da Lei nº 20.922/2013).

Insta salientar que constarão no DAIA as condicionantes previstas no Anexo III. Quanto às medidas mitigadoras e compensatórias acompanhamos as medidas sugeridas no parecer técnico.

IV - Conclusão:

Diante disso, conclui-se pela possibilidade de regularização da intervenção ambiental, para uso alternativo do solo em 0,0541ha, objetivando a construção de residência unifamiliar, devendo ser observadas, para tanto, o atendimento das medidas mitigadoras e compensatórias constantes no Anexo III e no DAIA.

Belo Horizonte, 23 de janeiro de 2019.

Fernanda Antunes Mota Coordenadora de Controle Processual – URFBio Metropolitana MASP 1153124-1

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

17. DATA DO PARECER

FERNANDA ANTUNES MOTA - 113.112

quinta-feira, 24 de janeiro de 2019

Página: 5 de 5