

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE

ANEXO III DO PARECER ÚNICO

AGENDA VERDE

	1. IDE	ENTIFICAÇÃO DO PRO	CESS	iO				
Tipo de Requerimento de Intervenç	Núm. do Processo Data		a Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo				
Intervenção Ambiental SEM AAF	09010003943/12	18/06/2012 11:43:2		NUCLEO BELO HORIZONTE				
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL								
2.1 Nome: 00049894-9 / CEMIG DISTF			2.2 CPF/CNPJ: 06.981.180/0001-16					
2.3 Endereço: AVENIDA BARBACENA, 1200 17 ANDAR - ALA A1				2.4 Bairro: SANTO AGOSTINHO				
2.5 Município: BELO HORIZONTE			2.6 UF: MG	2.7 CEP: 30.190-131				
2.8 Telefone(s): (31) 3506-2380 (31) 3506-2540	@cem	cemig.com.br					
3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL								
3.1 Nome:				3.2 CPF/CNPJ:				
3.3 Endereço:				3.4 Bairro:				
3.5 Município:				3.6 UF:	3.7 CEP:			
3.8 Telefone(s):		3.9 E-mail:			·			
4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL								
4.1 Denominação:			4.2 Área Total (ha):					
4.3 Município/Distrito:				4.4 INCRA (CCIR):				
		Comarca:						
4.C. Coordone do Dione (LITM)	X(6):			Datum:				
4.6 Coordenada Plana (UTM)	Y(7):		Fusc	Fuso:				
5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL								
5.1 Bacia hidrográfica:								
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está	() não está (X) inserido em área priori	tária p	ara conservação.	(especificado no campo 11)			
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel de extinção (); da flora: raras (), endêr								
5.4 O imóvel se localiza () não se local (especificado no campo 11).	iza (X) em zona	a de amortecimento ou á	rea de	e entorno de Unid	ade de Conservação.			
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventá apresenta-se recoberto por vegetação		tiva do Estado, 0,00% do	mun	icípio onde está ir	nserido o imóvel			
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau d	e vulnerabilidad	de natural para o empre	endim	ento proposto? (e	specificado no campo 11)			
5.7 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel								

Página: 1 de 3

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL								
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)	Área (ha)							
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa								
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Agrosilvi	oastoril					
3.10.3 Tipo de uso antropico consolidado		Outro:						
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO								
Tipo de Intevenção REQUERIDA		Quantidade				Unidade		
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca					1,0600	ha		
Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca					3,4300	ha		
Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO		Quantidade	Unidade					
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca					1,0600	ha		
Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca					3,4300	ha		
7. COBERTURA VEGETA	AL NATIVA	DA ÀREA	PASSIVEL I	DE AP	ROVAÇÃO			
7.1 Bioma/Transição entre biomas						Área (ha)		
Cerrado	4,4900							
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias						Area (ha)		
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Inicial						1,0141		
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Médio						0,1865		
Outro - AREAS ALTERADAS								
Cerrado						0,4109		
8. COORDENADA P	LANA DA Á	REA PASS	SÍVEL DE A	PROV	AÇÃO			
8.1 Tipo de Intervenção	Datu	um E			Coordenada Plana (UTM)			
o. i ripo de intervenção	Dall	4111	Fuso		X(6)	Y(7)		
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	SIRG	AS 2000	23K		556.875	7.769.641		
Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca								
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA								
9.1 Uso proposto		Esı	Área (ha)					
Infra-estrutura	LINI	HA DE TRA	4,4900					
					Total	4,4900		
10. DO PRODUTO OU SUBPROD	UTO FLOR	ESTAL/VE	GETAL PAS	SSÍVE	L DE APROVAÇÃO			
10.1 Produto/Subproduto	Especifica	cificação Qtde				Unidade		
LENHA FLORESTA NATIVA		<u>, </u>			180,62	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 p					, ,			
	3 (- /						

10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):

Página: 2 de 3

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

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Trata-se da implantação de uma linha de transmissão 138 KV para abastecimento de energia no município de Itatiaiuçu-mg. O traçado provisório da Linha de Transmissão tem uma extensão aproximada de 10 km. A Supressão vegetal em alguns trechos do traçado será de um metro de largura e em outros trechos, considerados faixa de servidão ,a supressão vegetal necessária será de vinte e três metros de largura ,alem de intervenções em locais destinados à instalação das torres de sustentação dos cabos elétricos ,o total da intervinda será de 4,49 há ,assim distribuídos :1,01.41 há em Floresta Estacional Semidecidual em Estagio inicial de Regeneração , 0,18.65 há em Floresta Est. Semid em Estagio médio de regeneração, 2,87.85 há em áreas onde já houve alteração do uso do solo ,sendo pastagem formada ,0,41.09 há de cerrado .A intervenção de 1,87 há de floresta plantada (eucalipto) ,devera ser licenciada por meio de DCC .As áreas alteradas(pastagem) ocorre na parte inicial do traçado ,a maior parte do traçado esta localizada dentro da área da Mineração Usiminas ,onde e marcante a presença do cerrado na maior parte do trecho .As alternativas do traçado são limitadas ,haja vista que o empreendimento a ser instalado ficara próximo as atividades minerarias .

Segundo informações técnicas obtidas no ZEE-Zoneamento Ecológico e Econômico do Estado de Minas Gerais a área apresenta vulnerabilidade Natural baixa, prioridade de conservação alta, integridade de flora baixa, se encontra inserida no bioma cerrado. Esta distante em 9.95 km da APE Rio Manso, 12,42 Km da APE Serra Azul e 27,81 km da APA -Sul RMBH.

Conforme dados do inventario apresentado e anexo ao processo ,a intervenção ambiental originara uma volumetria de 180,62 m ³ que será doado as propriedades inseridas no trecho da Linha de Transmissão .

Em anexo ao processo 09010003943/12 se encontra Anuência da Copasa ,que se refere a implantação da Linha de Transmissão Itatiaiuçu -Usiminas 138 Kv ,localizada na dentro da APEE - Rio Manso .

Tecnicamente a intervenção e passível de ser licenciada.

ESSA DAIA SE REFERE A LINHA DE TRANSMISSAO ITATIAIUÇU -138 KV USIMINAS .COORDENADA (UTM) 556875 -7769641 DATUM HORIZONTAL WGS 84 .

A PROPOSTA DE COMPENSAÇAO PELA MATA ATLANTICA SERA APRESENTADA NO PRAZO DE 60 DIAS APARTIR DA DATA DE EMISSAO DO DAIA COM O CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇAO .

13. RESPONSÁVEL (IS) PELO PARECER TÉCNICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)
HELIO FURQUIM WERNECK PIRES - MASP:
14. DATA DA VISTORIA
quarta-feira, 6 de junho de 2012
15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS
16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)
<u> </u>
17. DATA DO PARECER

Página: 3 de 3