



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

ANEXO III DO PARECER ÚNICO

AGENDA VERDE

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	09010003943/12	18/06/2012 11:43:27	NUCLEO BELO HORIZONTE
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
2.1 Nome: 00049894-9 / CEMIG DISTRIBUICAO S.A		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		2.9 E-mail: heltont@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):	
Livro:		Folha:	Comarca:
4.6 Coordenada Plana (UTM)		X(6):	Datum:
		Y(7):	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 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, 0,00% 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)

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		Agrosilvipastoril		
		Outro:		
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
Tipo de Intervenção 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 Intervenção 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 VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
7.1 Bioma/Transição entre biomas				Área (ha)
Cerrado				4,4900
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				Área (ha)
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Inicial				1,0141
Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária Médio				0,1865
Outro - AREAS ALTERADAS				2,8785
Cerrado				0,4109
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			X(6)	Y(7)
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	SIRGAS 2000	23K	556.875	7.769.641
Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca				
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA				
9.1 Uso proposto	Especificação			Área (ha)
Infra-estrutura	LINHA DE TRANSMISSAO -USIMINAS -138 KV			4,4900
	Total			4,4900
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade	
LENHA FLORESTA NATIVA		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 (mdc):				
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):				

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 m³ 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 COMPENSAÇÃO PELA MATA ATLANTICA SERA APRESENTADA NO PRAZO DE 60 DIAS APARTIR DA DATA DE EMISSAO DO DAIA COM O CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO .

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)**

- _____

17. DATA DO PARECER