

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	Número do Processo	Data da Formalização	Unidade do SISEMA Responsável processo
1.1 Integrado a processo de Licenciamento Ambiental			
1.2 Integrado a processo de AAF	14.03.00.00376/2013	05/11/2013	NRRA de Serro
1.3 Não integrado a processo de Lic. Ambiental ou AAF			
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
2.1 Nome: Gemma Brazil Quartzitos Ltda		2.2 CPF/CNPJ: 10.931.685/0001-43	
2.3 Endereço: Rua Sebastião Fabiano Dias, nº. 210, Sala 1.407		2.4 Bairro: Belvedere	
2.5 Município: Belo Horizonte		2.6 UF: MG	2.7 CEP: 30.320-690
2.8 Telefone(s): 31 – 9898-1725 / 31 – 3285-5000		2.9 e-mail: morim.ezequiel@gmail.com	
3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
3.1 Nome: José de Paula Silva		3.2 CPF/CNPJ: 338.773.436-00	
3.3 Endereço: Sítio Vargem Grande / Poço Fundo		3.4 Bairro: Zona Rural	
3.5 Município: Datas		3.6 UF: MG	3.7 CEP: 39.130-000
3.8 Telefone(s): 31 – 9898-1725 / 31 – 3285-5000		3.9 e-mail: morim.ezequiel@gmail.com	
4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL			
4.1 Denominação: Sítio Vargem Grande / Poço Fundo		4.2 Área total (ha): 118:28:77 ha	
4.3 Município/Distrito: Datas		4.4 INCRA (CCIR):	
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis:		Livro:	Folha: Comarca:
4.6 Nº. registro da Posse no Cartório de Notas: Posse		Livro: 154	Folha: 025 Comarca: Diamantina
4.7 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 639250	Datum: Sirgas 2.000	
	Y(7): 7952390	Fuso: 23K	
5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio São Francisco			
5.2 Sub-bacia ou microbacia hidrográfica: SF5 / Rio das Velhas			
5.3 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está (<input checked="" type="checkbox"/>) não está (<input type="checkbox"/>) inserido em área prioritária para conservação. (especificado no campo 12).			
5.4 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi observada a ocorrência de espécies da fauna: raras (<input type="checkbox"/>), endêmicas (<input type="checkbox"/>), ameaçadas de extinção (<input type="checkbox"/>); da flora: raras (<input type="checkbox"/>), endêmicas (<input type="checkbox"/>), ameaçadas de extinção (<input type="checkbox"/>) (especificado no campo 12).			
5.5 O imóvel se localiza (<input type="checkbox"/>) não se localiza (<input checked="" type="checkbox"/>) em zona de amortecimento ou área de entorno de Unidade de Conservação. (especificado no campo 12).			
5.6 Conforme o Mapeamento e Inventário da Flora Nativa do Estado, 20,80 % do município onde está inserido o imóvel apresenta-se recoberto por vegetação nativa.			
5.7 Conforme o ZEE-MG, qual o grau de vulnerabilidade natural para o empreendimento proposto? (especificado no campo 12).			
5.8 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel			Área (ha)
5.8.1 Caatinga			-----
5.8.2 Cerrado			118:28:77
5.8.3 Mata Atlântica			-----
5.8.4 Ecótono (especificar):			-----
5.8.5 Total			118:28:77
5.9 Uso do solo do imóvel			Área (ha)
5.9.1 Área com cobertura vegetal nativa	5.9.1.1 Sem exploração econômica		117:53:17
	5.9.1.2 Com exploração sustentável através de Manejo		-----
5.9.2 Área com uso alternativo	5.9.2.1 Agricultura		-----
	5.9.2.2 Pecuária		-----
	5.9.2.3 Silvicultura Eucalipto		-----
	5.9.2.4 Silvicultura Pinus		-----
	5.9.2.5 Silvicultura Outros		-----
	5.9.2.6 Mineração		-----
	5.9.2.7 Assentamento		-----
	5.9.2.8 Infra-estrutura		-----
	5.9.2.9 Outros		00:75:60
5.9.3. Área já desmatada, porém abandonada, subutilizada ou utilizada de forma inadequada, segundo vocação e capacidade de suporte do solo			-----
5.9.4 Total			118:28:77

5.10 Regularização da Reserva Legal – RL						
5.10.1 Desoneração da obrigação por doação de imóvel em Unidade de Conservação						
5.10.1.1 Área de RL desonerada (ha):			5.10.1.2 Data da averbação do Termo de Desoneração:			
5.10.1.3 Nome da UC:						
5.10.2 Reserva Legal no imóvel matriz						
	Coordenada plana (UTM)				Fisionomia	Área (ha)
	X(6)	Y(7)	Datum	Fuso		
5.10.2.1 Bloco único						
5.10.2.2 Fragmentada	638562	7952486	Sirgas 2.000	23 K	Cerrado	24:88:07
	640012	7952214	Sirgas 2.000	23 K	Cerrado	02:36:30
5.10.2.3 Total						27:24:37
5.10.3 Reserva Legal em imóvel receptor						
5.10.3.1 Área da RL (há):			5.10.3.2 Data da Averbação:			
5.10.3.3 Denominação do Imóvel receptor:						
5.10.3.4 Município:			5.10.3.5 Numero cadastro no INCRA:			
5.10.3.6 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis:		Livro:	Folha:	Comarca:		
5.10.3.7 Bacia Hidrográfica:			5.10.3.8 Sub-bacia ou Microbacia:			
5.10.3.9 Bioma:			5.10.3.10 Fisionomia:			
5.10.3.11 Coordenada plana (UTM)		X(6):	Datum		Fuso	
		Y(7):				
5.11 Área de Preservação Permanente (APP)						Área (ha)
5.11.1 APP com cobertura vegetal nativa						16:56:73
5.11.2 APP com uso antrópico consolidado	ANTES da publicação da Lei Estadual nº 14.309/02		SEM alternativa técnica e locacional			-----
			COM alternativa técnica e locacional			-----
	APÓS publicação da Lei Estadual nº 14.309/02		SEM alternativa técnica e locacional			-----
			COM alternativa técnica e locacional			-----
5.11.3 Total						16:56:73
5.11.4 Tipo de uso antrópico consolidado		Agrosilvipastoril				-----
		Outro (especificar)				-----
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO						
6.1 Tipo de Intervenção	Quantidade			Unid		
	Requerida	Passível de Aprovação				
6.1.1 Supressão da cobertura vegetal nativa com destoca	06:09:87	06:09:87		Há		
6.1.2 Supressão da cobertura vegetal nativa sem destoca	-----	-----		Há		
6.1.3 Intervenção em APP com supressão de vegetação nativa	01:51:82	01:51:82		Há		
6.1.4 Intervenção em APP sem supressão de vegetação nativa	-----	-----		Há		
6.1.5 Destoca em área de vegetação nativa	-----	-----		Há		
6.1.6 Limpeza de área, com aproveitamento econômico do material lenhoso	-----	-----		Há		
6.1.7 Corte árvores isoladas em meio rural (especificado no item 12)	-----	-----		Um		
6.1.8 Coleta/Extração de plantas (especificado no item 12)	-----	-----		Um		
6.1.9 Coleta/Extração produtos da flora nativa (especificado no item 12)	-----	-----		Kg		
6.1.10 Manejo Sustentável de Vegetação Nativa	-----	-----		Há		
6.1.11 Regularização de Ocupação Antrópica Consolidada em APP	-----	-----		Há		
6.1.12 Regularização de Reserva Legal	Demarcação e Averbação ou Registro		27:24:63	27:24:63	Há	
	Relocação		-----	-----	Há	
	Recomposição		-----	-----	Há	
	Compensação		-----	-----	Há	
	Desoneração		-----	-----	Há	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO						
7.1 Bioma/Transição entre biomas						Área (ha)
7.1.1 Caatinga						-----
7.1.2 Cerrado						07:61:69
7.1.3 Mata Atlântica						-----
7.1.4 Ecótono (especificar)						-----
7.1.5 Total						07:61:69
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias	Vegetação Primária (ha)	Vegetação Secundária				
		Inicial (há)	Médio (ha)	Avançado (ha)		
7.2.1 Floresta ombrófila submontana						
7.2.2 Floresta ombrófila montana						

7.2.3 Floresta ombrófila alto montana			
7.2.4 Floresta estacional semidecidual submontana			
7.2.5 Floresta estacional semidecidual montana			
7.2.6 Floresta estacional decidual submontana			
7.2.7 Floresta estacional decidual montana			
7.2.8 Campo		06:96:26	
7.2.9 Campo rupestre			
7.2.10 Campo cerrado			
7.2.11 Cerrado		00:65:43	
7.2.12 Cerradão			
7.2.13 Vereda			
7.2.14 Ecótono (especificar)			
7.2.15 Outro (especificar)			

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 2.000	23 K	639210	7951920
Supressão da cobertura vegetal nativa com destoca	Sirgas 2.000	23 K	639690	7952575
Intervenção em APP com supressão de vegetação nativa	Sirgas 2.000	23 K	639295	7952136
Intervenção em APP com supressão de vegetação nativa	Sirgas 2.000	23 K	639510	7952140

9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

9.1 Uso proposto	Especificação	Área (ha)
9.1.1 Agricultura		
9.1.2 Pecuária		
9.1.3 Silvicultura Eucalipto		
9.1.4 Silvicultura Pinus		
9.1.5 Silvicultura Outros		
9.1.6 Mineração	Extração de blocos de quartzitos	07:61:69
9.1.7 Assentamento		
9.1.8 Infra-estrutura		
9.1.9 Manejo Sustentável da Vegetação Nativa		
9.1.10 Outro		

10. RESUMO DO INVENTÁRIO DA COBERTURA VEGETAL NATIVA

10.1 Variáveis	Classes Diamétricas (cm)						Média/há
	5 a 10	10 a 15	15 a 20	20 a 25	25 a 30	Acima de 30	
Número de árvores/há							
Área basal (m²/ha)							
Volume (m³/há)							

11. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO

11.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade
11.1.1 Lenha	Lenha de origem nativa - Consumo	42	M³
11.1.2 Carvão			
11.1.3 Torete			
11.1.4 Madeira em tora			
11.1.5 Dormentes/ Achas/Mourões/Postes			
11.1.6 Flores/ Folhas/ Frutos/ Cascas/Raízes			
11.1.7 Outros			

11.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção)

11.2.1 Número de fornos da Carvoaria:	11.2.2 Diâmetro(m):	11.2.3 Altura(m):
11.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar): (dias)		
11.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc):		
11.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):		

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

De acordo com a consulta feita ao Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE, o imóvel está localizado em área prioritária para conservação, apresentando um percentual de Muito Alta, durante a vistoria não foram encontradas espécies da fauna e da flora raras, endêmicas ou ameaçados de extinção, o imóvel não está localizado na área de amortecimento ou em área de entorno de Unidade de Conservação de proteção integral, conforme consulta feita na base de dados georreferenciados do IEF, bem como o grau de vulnerabilidade natural para o empreendimento é considerado Alta.

1. Histórico:

- Data da formalização: 05/11/2013
- Data da emissão do parecer técnico: 22/11/2013

2. Objetivo:

É objeto desse parecer analisar a solicitação para realizar a supressão da cobertura vegetal nativa com destoca em uma área de 06:09:87 ha e a intervenção ambiental em área de preservação permanente com supressão de vegetação nativa em uma área de 01:51:82 ha, sendo esta áreas passíveis de intervenção para extração de Rochas Ornamentais (Blocos de Quartzitos).

É objeto desse parecer analisar a solicitação para registro da área de Reserva Legal de 27:24:63 ha

3. Caracterização do empreendimento:

O imóvel denominado Sítio Vargem Grande / Poço Fundo, localizado no município de Datas / MG, possui uma área de 118:28:77 ha e correspondentes a 2,9571 módulos fiscais de 40 ha cada.

A vistoria foi realizada em 22/11/2013, pelo Analista Ambiental Alison Thiago da Silva – MASP 1149078-6 – Núcleo de Regularização Ambiental de Serro, tendo como acompanhante o Sr. Ezequiel Paixão Morin, proprietário da empresa Gemma Brazil Quartzitos Ltda, responsável pela intervenção ambiental. Durante a vistoria técnica realizada no Sítio Vargem Grande / Poço Fundo, foi constatado que o imóvel possui uma topografia plana, suave ondulada a ondulada, o solo é caracterizado como latossolo vermelho e amarelo, com textura areno argilosa. Em relação aos recursos hídricos, a área é regionalmente drenada por vários córregos e nascentes (nos maciços), na propriedade correm o Córrego Poço Fundo, Cupim Preto e Lambari, pertence à Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, sub-bacia SF5 / Rio das Velhas, a tipologia é classificada como formação do Bioma Cerrado, com a presença de áreas de Campo, Campo Cerrado e Campo Rupestre, caracterizada por espécies típicas da região. As espécies animais encontradas na propriedade, por informação do acompanhante são: cobra, tatu e pássaros em geral. Consultando o inventário florestal do Estado de Minas Gerais, vê-se que o município de Datas tem um percentual de Cobertura Vegetal Nativa de 20,80 %, Reflorestamento 0,858 % e Outros 78,33 %.

Durante a vistoria observou-se que a propriedade apresenta uma área total de preservação permanente de 16:56:73 ha coberta por vegetação nativa, que se encontra em bom estado de conservação.

4. Da Reserva Legal:

A propriedade denominada Sítio Vargem Grande / Poço Fundo, possui uma área total de 118:28:77 ha, conforme planta e memorial descritivo em anexo ao processo, deverá registrar uma área de Reserva Legal de 27:24:37 ha, equivalente a 23,03 % da área total do imóvel, superior aos 20 % exigidos pela Legislação Florestal vigente, junto ao Cartório de Títulos e Documentos competente. A área é composta por 02 (duas) glebas, a fisionomia é do Bioma Cerrado, com a presença de áreas de Campo, Campo Cerrado e Campo Rupestre.

5. Da Autorização para Intervenção Ambiental:

A autorização para realizar a supressão da cobertura vegetal nativa com destoca e a intervenção ambiental em área de preservação permanente com supressão de vegetação nativa, para extração de Rochas Ornamentais (Blocos de Quartzitos).

As áreas requeridas para intervenção ambiental, apresentam topografia plana, sendo a intervenção em uma

área total de 07:61:69 ha, onde ocorrerá a supressão da cobertura vegetal nativa com destoca em uma área de 06:09:87 ha e a intervenção ambiental em área de preservação permanente com supressão de vegetação nativa em uma área de 01:51:82 ha, sendo estas áreas passíveis de intervenção para extração de Rochas Ornamentais (Blocos de Quartzitos), as intervenções ocorreram em áreas do Bioma Cerrado, com a presença de áreas de Campo Cerrado, Campo e áreas de afloramentos rochosos, a intervenção em área de preservação permanente é caracterizada como intervenção de baixo impacto ambiental. Esta intervenção de baixo impacto em APP encontra previsão no artigo 1º, inciso X, b, da Lei Federal nº. 12.651 de 25 de Maio de 2012, artigo 11 da Resolução CONAMA 369/2006, em função de não haver alteração do uso do solo, não havendo alternativa técnica locacional. Na propriedade não foi constatado a existência de áreas subutilizadas ou abandonadas.

Serão construídas as infra-estruturas necessárias à implantação do projeto de mineração do requerente, qual seja, lavra de rocha ornamental – Quartzito, localizado na propriedade Sítio da Vargem Grande / Poço Fundo, e será feita uma manutenção da estrada já existente, melhorando de suas condições de tráfego, e adequando-a as exigências do DENATRAM, e será melhorado a drenagem do córrego que corta a estrada neste local.

O rendimento lenhoso proveniente da intervenção ambiental será de **42 m³ de lenha de origem nativa**, onde os mesmos serão utilizados no imóvel.

6. Possíveis Impactos Ambientais e Respectivas Medidas Mitigadoras:

- IMPACTOS SOBRE O MEIO FÍSICO

- Modificação na Paisagem - Impacto Visual

A abertura da cava, com a exposição dos níveis de solo e rochas, modificará a paisagem local, criando um impacto visual negativo, que se acentuará principalmente pelo contraste a ser formado com as áreas cobertas pela vegetação.

- Modificação na Topografia

Qualquer empreendimento de mineração a céu aberto causa, em maior ou menor grau, alterações na topografia, em função de diversos fatores como a escala de produção, o tipo de jazida e o método de lavra utilizado. A alteração da topografia contribui para a geração do impacto visual, condicionando os principais fatores que despertam a atenção do observador. Estes fatores referem-se a aspectos plásticos da paisagem, como forma, linhas, cor e textura dos elementos que a compõem. Assim, as praças e taludes resultantes do desmonte mecânico contrapõem-se à ondulação do relevo circundante, a textura e cor do material exposto à da vegetação que cobre as áreas do entorno. Isto cria um cenário contrastante com o restante da paisagem e por esta razão, atrai mais intensamente o olho do observador.

- Impacto sobre as Características do Solo

A operação de uma mina a céu aberto se desenvolve com a remoção das camadas de solo e estéreis que encobrem o corpo mineral, e os principais impactos que podem afetar as características do solo são: modificação do uso do solo na área da jazida; ocorrência de erosão do solo em áreas onde a cobertura vegetal foi removida; alteração e mistura dos horizontes do solo; alteração das propriedades físicas do solo; modificação da estrutura do solo em consequência da desagregação, do aumento da compactação e da diminuição da permeabilidade; lixiviação de nutrientes, tendo como consequência a diminuição da fertilidade química natural; perda ou diminuição do banco de sementes do solo, o que pode prejudicar a revegetação natural pela falta de sementes que possam germinar espontaneamente.

- Geração de Poeira / Partículas

Ocorrerá principalmente devido à movimentação de máquinas e veículos na mina e nas estradas de acesso, devendo haver geração de poeira também nas operações de decapeamento, desmonte e perfuração do minério, influenciando negativamente a qualidade do ar nas imediações. Em função da pequena escala de produção da

mina e pelas próprias características físicas do minério, que é, normalmente, a massa de material particulado a ser lançada na atmosfera será reduzida, podendo esse impacto ser considerado como de média magnitude.

- Erosão

A erosão é um processo que ocorre naturalmente na superfície da Terra, sendo um dos principais agentes de modelagem do relevo. A taxa de erosão numa vertente depende de diversos fatores tais como declividade, granulometria, estrutura das formações superficiais, cobertura vegetal e clima. A retirada da vegetação, a remoção de perfis de solo e sua desestruturação são fatores que contribuem para a aceleração dos processos erosivos. No empreendimento em questão, como em qualquer atividade mineraria, a ocorrência de aumento das taxas de erosão está intimamente ligada ao modo de desenvolvimento dos trabalhos de lavra; assim, a empresa deverá adotar fundamentalmente uma postura preventiva com relação a este efeito, desenvolvendo de maneira controlada e adequada as atividades, com o emprego dos corretos parâmetros dimensionais e geotécnicos de domínio da engenharia de minas.

- Assoreamento

Os processos de aumento das taxas de assoreamento comumente ocorrem associados tanto à geração de resíduos sólidos e efluentes líquidos quanto ao aumento da erosão, na medida em que estas são conseqüências diretas das atividades minerarias. Assim, além dos resíduos sólidos e efluentes líquidos gerados, ocorre também à exposição de áreas de solo à ação das águas pluviais; o impacto e o escoamento das águas pluviais sobre a superfície desprotegida do terreno causam carreamento de partículas que podem ser transportadas a longa distância, atingindo os cursos d'água da região.

- Elevação do Nível de Ruídos

Ruído é um agente físico formado por uma mistura de sons de diversas frequências; sua geração ocorrerá em diversas atividades a serem desenvolvidas no empreendimento. Seus principais impactos são o desconforto ambiental e, a longo prazo, problemas auditivos nos trabalhadores diretamente expostos e sem proteção, ou seja, encarregados da operação dos equipamentos mais ruidosos. No empreendimento em análise estes impactos são minimizados pelas próprias características do processo produtivo (pequeno porte, uso intermitente de máquinas, etc.) e também devido às distâncias entre as frentes de lavra e as edificações mais próximas, que atenua, já em distâncias da ordem de dezenas de metros, a intensidade das ondas sonoras propagadas a partir das áreas de operação.

- Geração de Resíduos Sólidos

Os resíduos sólidos gerados durante a vida útil do empreendimento se constituem em: fração sólida do rejeito da extração gerado na perfuração, sucatas, latas e outros materiais descartados na oficina, e lixo doméstico da infra-estrutura de apoio, formado pelas frações orgânica (restos de comida) e não orgânica (material de escritório). No caso do primeiro, a geração prevista é de 20,5 m³/mês; já no caso do lixo doméstico pode ser estimada uma geração média de 1,0 kg/pessoa/dia, enquanto que os materiais descartados pela oficina somarão cerca de 50 kg/mês.

- Geração de Efluentes Líquidos

Os efluentes líquidos gerados durante a vida útil do empreendimento são a água de drenagem das frentes de lavra, o efluente da perfuração, os efluentes da manutenção e lavagem de máquinas e os esgotos sanitários. No caso da água de drenagem, o principal "input" do fluxo hídrico é a água de chuva, estando a sua geração, por conseguinte, ligada aos índices pluviométricos da área, o efluente da perfuração, composto pela polpa formada pela água e todo o material sólido (pó) residual da perfuração. Os efluentes da manutenção e lavagem de máquinas apresentam vazão de difícil estimativa, que, contudo poderá ser facilmente determinada quando da implantação do empreendimento, não devendo ser de grande monta devido ao próprio porte e número de equipamentos; os esgotos domésticos têm, por sua vez, uma geração estimada em cerca de 70 l/pessoa/dia.

- IMPACTOS SOBRE O MEIO BIÓTICO

- Impacto sobre a Flora

O impacto sobre a flora decorrerá principalmente da supressão da vegetação campestre que ocorre nas meias-encosta que constituirão extensões laterais do PIT de lavra em seus futuros avanços. A redução na diversidade biológica natural que ocorre na área de influência do futuro empreendimento, além do acréscimo no impacto visual negativo, caracteriza também impactos, mas de pequena magnitude, com a total supressão apenas em pequenos trechos a serem diretamente ocupados. Prevê-se que tais impactos tornem-se diluídos com o tempo à medida em que forem implantados procedimentos de revegetação das áreas impactadas em conjunto com a fase de operação da lavra.

- Impacto sobre a Fauna

Considerando que a implantação da atividade mineral, não afetará consideravelmente áreas de vegetação florestal, que alias são raras na região, considerando que não será intervindo diretamente nos córregos, entendemos que o impacto sobre a fauna é praticamente nulo.

- IMPACTOS SOBRE O MEIO ANTROPICO

Vale ressaltar que nas proximidades da área da jazida a ser lavrada não existe nenhuma concentração populacional sujeita a impactos, existindo apenas três sedes das propriedades rurais. Por outro lado, o empreendimento terá influência muito positiva sobre a população vizinha a ele, na medida em que serão gerados novos empregos e renda, essa representada, sobretudo, pelo repasse de royalties aos superficiários das áreas de extração. Além disso, o empreendimento beneficiará a municipalidade como um todo, gerando um incremento no fluxo de capital para o município através do faturamento obtido pela própria empresa e dos impostos como ICMS e royalties, que serão repassados para a prefeitura local.

7. Conclusão da intervenção:

Por fim, sugere-se o DEFERIMENTO da solicitação para realizar a intervenção ambiental em uma área total de 07:61:69 ha, onde ocorrerá a supressão da cobertura vegetal nativa com destoca em uma área de 06:09:87 ha e a intervenção ambiental em área de preservação permanente com supressão de vegetação nativa em uma área de 01:51:82 ha, sendo esta áreas passíveis de intervenção para extração de Rochas Ornamentais (Blocos de Quartzitos), com rendimento lenhoso proveniente pela intervenção de **42 m³ de lenha de origem nativa**, no Sítio Vargem Grande / Poço Fundo, propriedade do Sr. José de Paula Silva, tendo como responsável pela intervenção ambiental a empresa Gemma Brazil Quartzitos Ltda.

Conforme o FCE e FOBI apresentados, o empreendimento é classificado como classe 1, estando sujeito a apresentação de Autorização Ambiental de Funcionamento – AAF. Deverá ser firmado termo de compromisso de cumprimento do Projeto Técnico para intervenção em área de preservação permanente e registrado junto ao Cartório de Títulos e Documentos competente. O requerente não fica dispensado de obter outras autorizações, licenças por parte dos órgãos ambientais competentes.

Deverão ser obtidas as licenças ambientais (AAF e outorga) junto a SUPRAM, caso sejam necessárias.

Deverão ser executados os Projetos Técnicos na integra e apresentar relatórios fotográficos / descritivos ao NRRA de Serro, ao fim das etapas previstas no cronograma de execução.

Deverão ser cobradas a taxa florestal, reposição florestal e emolumentos.

Diante do exposto acima, em atendimento a Legislação Florestal Vigente, o processo deverá ser encaminhado à Procuradoria Jurídica da SUPRAM Jequitinhonha, para análise e emissão de parecer por se tratar de supressão da cobertura vegetal e intervenção em área de preservação permanente com supressão de vegetação

nativa. Segue em anexo, arquivo fotográfico.

8. Validade:

Validade do Documento Autorizativo para Intervenção Ambiental: Por ser processo de classe 1, sujeito a apresentação de Autorização Ambiental de Funcionamento – AAF, o prazo de validade do DAIA é o mesmo da AAF, ou seja, 04 (quatro) anos.

9. Condicionantes (Medidas Mitigadoras e Compensatórias Florestais):

- Compensação Ambiental – Área de Preservação Permanente

Pela intervenção causada na Área de Preservação Permanente, além da sua recomposição, na parte onde a intervenção não perdurar durante a vida útil do empreendimento, a seqüência da área de APP nesse trecho do Córrego Intermitente também será recomposta, somando uma área de 03:00:00 ha conforme locação no mapa.

- Compensação Ambiental e Social

A Lei 9.985, de 18 de julho de 2000, instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC. De acordo com a citada lei, entende-se por Unidade de Conservação o espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo Poder Público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção. O art. 36 da citada lei determina que o empreendedor é obrigado a apoiar a implantação e manutenção de unidade de conservação do Grupo de Proteção Integral, quando o seu empreendimento ocasionar significativo impacto ambiental. Portanto, mediante ofício, será encaminhado a Diretoria de Unidade de Conservação questionamento sobre como o empreendedor poderá apoiar as Unidades de Conservação localizadas em torno do empreendimento. A compensação social será através da instituição de um Programa de Educação Ambiental (PEA), segundo o Termo de Referência do Sistema Estadual de Meio Ambiente de Minas Gerais (SISEMA) - tendo por base a Legislação Federal, Lei 9.795/99 e Dec.4.281/02 - para instruir os processos de licenciamento ambiental de empreendimentos modificadores do meio ambiente que estejam enquadrados nas Classes 5 e 6 do Art.16 da Deliberação Normativa Nº. 74/04 do COPAM/MG e se refiram a mineração, siderurgia, hidrelétricas e barragens para irrigação, loteamentos, silviculturas, setor sucroalcooleiro / bicomustíveis e reforma agrária.

O Programa de Educação Ambiental (PEA), independente de suas diferentes abordagens política, didático-pedagógica e metodológica, deverá considerar prioritariamente para definição de suas ações: • a Política Nacional de Educação Ambiental – Lei nº. 9.795/1999; • o Decreto nº. 42081/2002; • as Políticas Governamentais de Meio Ambiente e/ou Políticas Integradas de Meio Ambiente, Saneamento, Saúde e Segurança; • as informações contidas nos estudos ambientais; • as recomendações oriundas de Audiência Pública (quando existir); • os relatórios técnicos do Órgão Ambiental; Para os impactos de grande magnitude e irreversíveis deverão abranger projetos educativos de longa duração. O Programa contará ainda com a participação de Instituições de Ensino Federais, como Universidades, através de um termo de cooperação entre empreendedor e Instituição de Ensino, para juntos promover educação ambiental, estágio e pesquisa.

- Programa de Educação Ambiental

A Educação Ambiental é um processo participativo, onde o educando assume o papel de elemento central do processo de ensino/aprendizagem pretendido, participando ativamente no diagnóstico dos problemas ambientais e busca de soluções, sendo preparado como agente transformador, através do desenvolvimento de habilidades e formação de atitudes, através de uma conduta ética, condizentes ao exercício da cidadania.

Entendem-se por educação ambiental os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio

ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

Apresentar um Programa de Educação Ambiental (PEA), onde será avaliado o empreendimento em questão, os possíveis impactos que podem ocorrer devido às atividades de exploração, e as medidas que serão tomadas para mitigação dos impactos formados.

Este estudo será direcionado em sentido a população de entorno da frente de interesse e aos funcionários de todos os níveis e terceirizados, através de palestras, visitas a campo, e confecção e locação de placas informativas.

Definir os temas a serem abordados e a metodologia a ser empregada no desenvolvimento do programa de educação ambiental.

Ampliar os conhecimentos dos participantes sobre as questões ambientais, com especial destaque para os impactos ambientais provenientes da atividade de extração de rochas ornamentais.

Estimular os participantes para o exercício de atitudes como a preservação, conservação e contribuição individual ao meio ambiente, tornando-os disseminadores de conhecimentos e de práticas solidárias em relação ao meio ambiente.

- CONTROLE AMBIENTAL E MEDIDAS MITIGADORAS

- Sistemas de Controle da Água de Drenagem das Frentes de Lavra

O sistema de controle das águas pluviais incidentes na área do empreendimento tem basicamente os seguintes objetivos: - Desviar as águas pluviais das áreas em corte ou aterro; - Direcionar todas as águas pluviais que incidem diretamente nas áreas trabalhadas, para as bacias de decantação e áreas de maior resistência; - Proteger as drenagens naturais visando preservar os cursos d'água da região e também as áreas virgens.

- Sistemas de Controle de Erosão e Carreamento de Materiais Sólidos

O minerador deverá adotar um trabalho de prevenção no combate à erosão e o carreamento de materiais sólidos, revisando antes e após cada período chuvoso, os acessos, pilhas de rejeitos, bacias de decantação, diques, drenagens naturais e as cavas de lavra, detectando cada ponto de incidência de erosão e carreamento, onde deverão ser feitas as correções necessárias. De modo geral o controle à erosão e o carreamento de sólidos seguirão as medidas propostas abaixo: - Conservar a vegetação (principalmente em terrenos de alta declividade) e a camada de solo, remoção apenas nos locais necessários e quando da ocupação. - Seguir rigorosamente as medidas de controle da drenagem proposta no item anterior. - Em situações de "grade" acentuado (10%), deverão ser implantados, nas laterais dos acessos, pequenos diques transversais, construídos com blocos maciços de quartzito, espaçados em distâncias adequadas (10 em 10 metros ou 20 em 20 metros). Estes diques terão a finalidade de dissipar a energia do fluxo pluvial. Além disto, deve-se evitar ao máximo o escoamento de águas pluviais sobre o leito da estrada, através do sistema de drenagem com dissipadores de energia, escoando as águas sobre as áreas de campo em fluxo difuso (espraiado). Também o uso de pequenas bacias ou sump's deve ser construídos em toda sua extensão. - Nas laterais dos acessos mais suaves, recomenda-se a construção de pequenas leiras de 50 cm de altura. - Nas transposições sobre as pequenas grotas ou caminhos de drenagens não perenes, deverão ser construídos diques com blocos maciços de quartzito. - Nos trechos em que há constantes variações, como nas travessias de pequenos talvegues, onde a solicitação será maior, o empreendedor deverá colocar gabiões (pedras em gaiolas de arame trançado) ou sacos de solo-cimento conhecido como "rip-rap". - Contornando toda a pilhas de estéril, o empreendedor deverá construir muretas (muros de pedras) com seção de 1 m x 1 m altura e largura respectivamente, confeccionadas com blocos compactos de quartzito refugado, objetivando além da delimitação da área, proteção e contenção de possível carreamento de material sólido, provenientes das pilhas.

- Sistemas de Controle de Disposição do Material Estéril

Deverá ser seguido os critérios técnicos para a construção das futuras pilhas, objetivando segurança e controle de erosão: - O local escolhido para o depósito, deverá ser afastado de drenagens naturais, talvegues, encostas de morros, nascentes e córregos. De preferência e a jusante de lavra; - Fazer a limpeza de toda a área onde deverá situar o depósito, armazenando toda vegetação e o solo superficial; - Sua construção deverá ser de forma ascendente, isto é, de baixo para cima, com lançamento do material por meio de caminhões; - Altura máxima das pilhas, 8 metros e bermas de 4 metros; - Ângulo de repouso dos taludes 38° com a vertical; - A drenagem nos bancos terá uma inclinação de 3% da extremidade para o centro (sentido transversal) e 1% para as extremidades (sentido longitudinal); - Ao término da deposição numa bancada fazer o recobrimento dos taludes com o material superficial estocado; - Fazer a delimitação e proteção dos depósitos com muros de pedras.

- Sistemas de Controle de Efluentes da Manutenção e Lavagem de Máquinas

Toda a área da oficina será cercada por uma canaleta perimetral (deverá ser utilizada a canaleta de captação dimensionada para a sistema de drenagem de águas pluviais), que receberá todo o fluxo de eventuais vazamentos nas operações de manutenção de máquinas; da mesma forma, o lavador de máquinas a ser instalado no empreendimento também terá o seu efluente captado por uma canaleta. Nos dois casos, os efluentes serão encaminhados a um sistema de tratamento, composto por diversas caixas em seqüência, construídas em alvenaria. Tal sistema possui o seguinte princípio de funcionamento: os efluentes, trazidos pelas canaletas, adentram a primeira caixa, onde os sólidos mais grosseiros (areia) se depositam e a fração líquida extravasa para a segunda caixa, que retém os sólidos de menor granulometria (silte-argilosos); após esta segunda caixa, segue-se uma seqüência de duas caixas que, através da diferença densimétrica entre o óleo e a água, promovem a separação da fração oleosa, que extravasa, através de um sangradouro, para uma caixa lateral, onde permanece retida até a sua remoção. Após estas etapas, os efluentes da manutenção e lavagem de máquinas podem ser conduzidos até o ponto de descarga na drenagem, sem as frações de sólidos e de óleo, já retidas nas caixas. No caso destes efluentes serem recirculados no processo de lavagem, podem ainda ser instalados, caso necessário, filtros de brita e areia, seguidos por uma caixa para inspeção ou instalação de bomba. Tanto os sólidos como o óleo retido serão removidos pelo menos semanalmente, ou a intervalos menores, se necessário; assim, este sistema deverá ser alvo de constantes inspeções visuais. Os resíduos retirados da caixa deverão ser dispostos adequadamente, e de preferência ser vendidos para um firma especializada em seu tratamento, juntamente com o óleo queimado. O funcionamento deste sistema de tratamento será ainda monitorado através de análises periódicas do efluente, o que permitirá avaliar continuamente a eficiência e a eventual necessidade de readequações da mesma.

- Sistemas de Controle do Esgoto Sanitário

Para atenuar os impactos advindos desses efluentes líquidos deverão ser construídas no local, fossas sépticas que são unidades de tratamento primário de esgoto doméstico nas quais são feitas a separação e transformação da matéria sólida contida no esgoto. As fossas sépticas, uma benfeitoria complementar e necessária às moradias, é fundamental no combate a doenças, verminoses e endemias (como a cólera), pois evitam os lançamentos dos dejetos humanos diretamente em rios, lagos, nascente ou mesmo na superfície do solo. Assim seu uso é essencial no empreendimento em questão para a melhoria das condições de higiene. Esse tipo de fossa consiste em um tanque enterrado, que recebe os esgotos (dejetos e água servidas), retém a parte sólida e inicia o processo biológico de purificação da parte líquida (efluente). Mas é preciso que esses efluentes sejam filtrados no solo para completar o processo biológico de purificação e eliminar o risco de contaminação. Após a implantação deverá ser realizadas amostras do corpo receptor a jusante e a montante do empreendimento para caracterizar através de análises de DBO, sólidos em suspensão, e OD para concluir a eficiência do tratamento.

- Sistemas de Separação de Água e Óleo (S.A.O.)

Óleos e graxas são no conjunto de substâncias que em determinado solvente consegue extrair da amostra e que não se volatiliza durante a evaporação do solvente a 100°C. Estas substâncias, ditas solúveis em n-

hexano, compreendem ácidos graxos, gorduras animais, sabões, graxas, óleos vegetais, ceras, óleos minerais, etc. Este parâmetro costuma ser identificado também por MSH - material solúvel em hexano. No caso da realização de eventuais manutenções e/ou limpezas de veículos, o efluente contaminado com óleos e graxas deverá ser encaminhado para o sistema separador. Após a água do sistema segue para a o sistema de esgoto, e o óleo é coletado sempre que preciso e destinado conforme legislação.

- Sistemas de Tratamento de Água

Como toda água do empreendimento será fornecido localmente, ou seja, através de córregos nesse primeiro momento, e depois através de poços, não se trata de água tratada, principalmente para o consumo humano. Portanto a solução encontrada para essa questão, foi pequenas estações individuais de tratamento, que podem ser instaladas antes da rede de água nos locais onde haverá consumo humano, próximo a bebedouros, cozinha, refeitório, e na casa. A Estação de Tratamento de Água (E.T.A.) Cristal foi desenvolvida com base no princípio da purificação da Água por gravidade, como acontece na Natureza. Os benefícios que esta estação de tratamento de água proporciona podem ser inumerados como abaixo : Prática qualquer pessoa pode abastecer, Econômica : o investimento no galão é única ,sendo necessário ,apenas , a troca do refil a cada 1000 litros ou 4 meses, Higiênica : assepsia do produto é realizada pela próprio consumidor ,alem de contar com material anti-bactericida na abertura e no refil, Material de pet : protege a água de forma adequada , pois os galões usuais são constituídos de plástico que possui microporos permitindo a penetração de impurezas do ar e local, Instalação : não é necessário instalação hidráulica ou elétrica, PH : o grande diferencial deste produto é a tecnologia desenvolvida par alterar o ph da água transformando-a em alcalina, Baixo custo.

- Sistemas de Controle do Lixo Doméstico e Industrial

O lixo produzido pelos funcionários (papeis, papelão, pedaços de madeira, vidros, latas e embalagens de plásticos diversos) será acondicionado em tambores de 100 litros, que estarão dispostos nas frentes dos abrigos próximos as áreas de lavra. Semanalmente, o lixo será recolhido e encaminhado ao destino final dado ao lixo produzido no município de Diamantina. Contudo durante esse tempo, e como em Diamantina a uma Cooperativa que trabalha com lixo reciclado, será implantado o sistema de coleta seletivo.

- Sistema de Controle de Poeira, Gases e Ruídos

Na lavra e em todo o processo de perfuração, será usado a água, conforme determina a lei, no fundo de furo, com isso não será gerando pó em suspensão, todos os equipamentos tem manutenção preventiva e um técnico de segurança responsável pela implantação de proteção nas máquinas e equipamentos para evitar vazamento e ruídos fora do padrão. As medidas individuais de controle que serão adotadas pela empresa correspondem ao uso obrigatório de protetores auriculares, luvas, botas, óculos e máscara contra pó, além do treinamento periódico em segurança do trabalho. Os ruídos e vibrações gerados por detonações, pela própria natureza da operação não podem ser totalmente eliminados, mas podem ser mantidos dentro dos limites definidos pela norma ABNT-NBR 9653/86. Na época da seca a empresa adotará um programa de molhagem das vias internas de acesso, em especial daquelas com maior tráfego de carregadeiras, caminhões e demais máquinas e equipamentos, visando à contenção da poeira gerada nas operações de carregamento e transporte da ardósia até a área industrial.

- Sistema de Controle de Manutenção de Equipamentos

O volume de óleos e graxas neste empreendimento é reduzido, entretanto, existe e tem alto potencial poluidor do meio ambiente, devendo, portanto, ser evitado seu contato com locais não apropriados. Como a manutenção dos equipamentos é sempre realizada em oficinas especializadas da cidade de Datas, é do empreendedor, a fonte principal de óleos e graxas em potencial para causar impactos ao meio ambiente, fica a cargo do local de armazenamento. Para mitigar este impacto será construído na área do empreendimento um local apropriado para armazenamento de óleos e graxas, com piso impermeabilizado e coberto, interligada a um sistema de drenagem do piso que direcionará para uma caixa receptora.

- Sistema de Controle nas Áreas de Apoio

No que se refere aos impactos ambientais existentes na área de infra-estrutura e instalações de apoio, devem ser levados em consideração os seguintes aspectos: A área de armazenamento de óleo combustível deverá ser cercada e impermeabilizada. Deverá ser ainda construído uma mureta de contenção, cuja capacidade deverá exceder em 10% o volume do tanque conforme norma. O abastecimento de veículos e máquinas deverá ser realizado exclusivamente em área impermeabilizada conforme norma, por funcionário qualificado e treinado. A lavagem e manutenção básica dos veículos deverão ser realizadas em vala suspensa, devidamente impermeabilizada. Os efluentes da lavagem deverão ser destinados a um sistema de retenção de resíduos, composto por uma caixa coletora de lama e uma caixa separadora de óleo, em série conforme norma e modelo esquemático. Os resíduos na forma de óleos lubrificantes deverão ser coletados e estocados em recipiente próprio, em local coberto e devidamente protegido contra acidentes e extravasamentos. Deverão ser destinados à recicladores, mediante comprovação formal de destinação (notas de venda, etc). Os resíduos na forma de borracha, metal e plásticos deverão ser estocados em local próprio (pátio de sucatas) devidamente cercado, para posterior destinação à recicladores.

- Sistema de Sinalização das Áreas de Trabalho e Circulação

- As vias de circulação e acesso das minas devem ser sinalizadas de modo adequado, para a segurança dos trabalhadores.
- As áreas de utilização de material inflamável, assim como aquelas sujeitas à ocorrência de explosões ou incêndios devem estar sinalizadas, com indicação de área de perigo e proibição de uso de fósforos, de fumar ou outros meios que produzam calor, faísca ou chama.
- Os trabalhos em áreas citadas neste item, que utilizem meios que produzam calor, faísca ou chama, só serão realizados quando adotados procedimentos especiais ou mediante liberação por escrito do responsável pelo setor.
- Os tanques e depósitos de substâncias tóxicas, de combustíveis inflamáveis, de explosivos e de materiais passíveis de gerar atmosfera explosiva devem ser sinalizadas, com a indicação de perigo e proibição de uso de chama aberta nas proximidades e o acesso restrito a trabalhadores autorizados.
- Nos depósitos de substâncias tóxicas e de explosivos e nos tanques de combustíveis inflamáveis devem ser fixados, em local visível, indicações do tipo do produto e capacidade máxima dos mesmos.
- Os dispositivos de sinalização devem ser mantidos em perfeito estado de conservação.
- Nos cruzamentos e locais de ramificações principais devem estar indicadas as direções e as saídas da mina, inclusive as de emergência.
- As áreas já lavradas ou desativadas devem permanecer sinalizadas e interditadas, sendo o acesso permitido apenas a pessoas autorizadas.
- As áreas de superfície mineradas ou desativadas, que ofereçam perigo devido a sua condição ou profundidade, devem ser cercadas e sinalizadas ou vigiadas contra o acesso inadvertido.
- Os recipientes de produtos tóxicos, perigosos ou inflamáveis devem ser rotulados obedecendo à regulamentação vigente, indicando no mínimo, a composição do material utilizado.
- Nos locais de estocagem, manuseio e uso de produtos tóxicos, perigosos ou inflamáveis devem estar disponíveis fichas de emergência contendo informações acessíveis e claras sobre o risco à saúde e as medidas a serem tomadas em caso de derramamento ou contato acidental ou não.
- As áreas de basculamento devem ser sinalizadas, delimitadas e protegidas contra quedas acidentais de pessoas ou equipamentos.
- Os acessos às bancadas devem ser identificados e sinalizados.

- Sistema de Instalações Elétricas

- Nos trabalhos em instalações elétricas o responsável pela mina deve assegurar a presença de pelo menos um eletricista.
- As instalações e serviços de eletricidade devem ser projetados, executados, operados, mantidos, reformados e ampliados, de forma a permitir a adequada distribuição de energia e isolamento, correta proteção contra fugas de corrente, curtos-circuitos, choques elétricos e outros riscos decorrentes do uso de energia elétrica.

- Os cabos e condutores de alimentação elétrica utilizados devem ser certificados por um organismo de certificação, credenciado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO.

- Sistema de Proteção Contra Incêndios e Explosões Acidentais

- As ações de prevenção e combate a incêndio e de prevenção de explosões acidentais devem ser implementadas pelo responsável pela mina e devem incluir, no mínimo:

- a) indicação de um responsável pelas equipes, serviços e equipamentos para realizar as medições;
- b) registros dos resultados das medições permanentemente organizados, atualizados e disponíveis à fiscalização e
- c) a periodicidade da realização das medições deverá ser determinada em função das características dos gases, podendo ser modificada a critério técnico.

- Todas as minerações devem possuir um sistema com procedimentos escritos, equipes treinadas de combate a incêndio e sistema de alarme.

- As equipes deverão ser treinadas por profissional qualificado e fazer exercícios periódicos de simulação.

- A prevenção de incêndio deverá ser promovida em todas as dependências da mina através das seguintes medidas:

- a) proibição de se portar ou utilizar produtos inflamáveis ou qualquer objeto que produza fogo ou faísca, a não ser os necessários aos trabalhos de mineração subterrânea;
- b) disposição adequada de lixo ou material descartável com potencial inflamável em qualquer dependência da mina;
- c) proibição de estocagem de produtos inflamáveis e de explosivos próximo a transformadores, caldeiras, e outros equipamentos e instalações que envolvam eletricidade e calor;
- d) os trabalhos envolvendo soldagem, corte e aquecimento, através de chama aberta, só poderão ser executados quando forem providenciados todos os meios adequados para prevenção e combate de eventual incêndio e

- Em toda mina devem ser instalados extintores portáteis de incêndio, adequados à classe de risco, cuja inspeção deve ser realizada por pessoal treinado.

- Todos os trabalhadores devem estar instruídos sobre prevenção e combate a princípios de incêndios, através do uso de extintores portáteis, e sobre noções de primeiros socorros.

- Sistema de Operações de Emergência

- Toda mina deverá elaborar, implementar e manter atualizado um plano de emergência que inclua, no mínimo, os seguintes requisitos: a) Identificação de seus riscos maiores; b) normas de procedimentos para operações em caso de: I) incêndios; II) inundações; III) explosões; IV) desabamentos; V) paralisação do fornecimento de energia para o sistema de ventilação; VI) acidentes maiores e VII) outras situações de emergência em função das características da mina, dos produtos e dos insumos utilizados; c) localização de equipamentos e materiais necessários para as operações de emergência e prestação de primeiros socorros; d) descrição da composição e os procedimentos de operação de brigadas de emergência para atuar nas situações descritas nos incisos I a VII; e) treinamento periódico das brigadas de emergência; f) simulação periódica de situações de salvamento com a mobilização do contingente da mina diretamente afetado pelo evento; g) definição de áreas e instalações devidamente construídas e equipadas para refúgio das pessoas e prestação de primeiros socorros; h) definição de sistema de comunicação e sinalização de emergência, abrangendo o ambiente interno e externo e i) a articulação da empresa com órgãos da defesa civil. Compete ao supervisor conhecer e divulgar os procedimentos do plano de emergência a todos os seus subordinados.

- Sistema de Transporte de Blocos de Quartzito

Hoje após inúmeros acidentes com o transporte de blocos, o DENATRAN criou normas a respeito do assunto: 1ª - O transporte de blocos de rochas ornamentais só poderá ser realizado através de carreta-prancha rebaixada com três eixos, conforme o modelo abaixo; 2ª - O caminhão-trator utilizado nesse tipo de transporte deverá ser trucado e equipado com Tacógrafo; 3ª - A velocidade máxima dos veículos utilizados nesse tipo de transporte, com ou sem carga, deverá ser de 60 km/h; 4ª - A carga (Bloco) deverá ser amarrada

à prancha de forma transversal e longitudinalmente através de fita de nylon, bem esticada através da catraca; 5ª - Deverá ser afixada na traseira do veículo uma placa (1,00 m X 2,40 m) informando o comprimento e a largura do veículo.

- Sistema de Manutenção das Vias

Trata-se de uma medida corretiva que visa à mitigação do impacto “poeira”, no trecho de estrada não pavimentada, que liga o empreendimento até a rodovia pavimentada BR 259. Neste trecho, embora fora dos limites do empreendimento, grande parte corta os terrenos das pequenas propriedades rurais, que ao longo dos anos já vêm realizando obras de melhoria tais como, alargamento, para adequação do transporte, do encascalhamento. Esta estrada é de uso público pois faz também a ligação da cidade com as vilas. As vias de acesso situadas dentro dos limites do empreendimento devem obedecer a um programa de manutenção periódica estabelecido, envolvendo a drenagem e controle da formação de poeira. Reparos como o encascalhamento, diminuirão sensivelmente o desenvolvimento de processos erosivos. Deverá ser utilizado um caminhão-pipa para proceder a aspersão d’água, nos períodos mais secos do ano, com o objetivo de controlar de forma satisfatória a formação de poeira.

- Sistema de Recuperação Topográfica e Revegetação

As etapas e métodos da implantação dos elementos de manutenção e recuperação ambiental, darão basicamente em três fases. A Fase Inicial ou de implantação, a Fase Intermediária ou o acompanhamento e a Fase Final. Na **Fase Inicial** serão adotadas as medidas preventivas tais como a implantação do sistema de drenagem, preparação da área de rejeito e outros; Na **Fase Intermediária** serão adotadas as medidas de controle e manutenção, tais como, o combate à erosão e início da revegetação em todas as áreas acima descrita; Na **Fase Final** teremos a recomposição de toda a área degradada, com o aterro “parcial” das superfícies da cava e plantio de gramíneas e posteriormente espécies arbóreas regionais;

- Recomposição Topográfica

Ao final dos trabalhos de lavra, teremos basicamente dois tipos de área a serem recompostas: as áreas de lavra e as áreas das pilhas de estéreis. Conforme previsto no Plano de Lavra, a área destinada a exploração um formato de bancadas baixas. Após o término dos trabalhos de exploração, a cava deverá ser preenchida parcial ou total com o material proveniente das pilhas de estéreis. Este processo se dará de forma gradativa com o preenchimento das cavas situadas nos níveis mais baixos da jazida. Foi sugerido ao empreendedor lavrar primeiramente os locais de cotas mais baixas da jazida, situada na porção norte da área e depois vir preenchendo as cavas com o material estéril das frentes de lavra situadas nas cotas mais altas.

- Recomposição Vegetativa

O escopo principal deste plano de reabilitação, é a recuperação da paisagem degradada pela lavra de quartzito. Concomitantemente a isto será estabelecida uma vegetação auto sustentável em condições de permitir, a sucessão natural. Nesse contexto as espécies a serem plantadas serão também ecologicamente enquadradas no ambiente local, tendo como objetivo futuro, o destino do uso do solo para flora e fauna. Esta atividade será realizada após, o término da extração e da formação das pilhas de estéril, a reabilitação da topografia e a confecção dos canais de drenagem.

A reabilitação da flora das áreas degradadas pelo empreendimento proposto, atendendo as observações supra citadas, será composto de três fases: **Fase 1:** rápido recobrimento vegetal da área recuperada, utilizando espécies herbáceas, para que se promova a recuperação da área com espécie nativa, incorporando-a ao ambiente natural, tanto visual como ecologicamente, além da estabilização física superficial da área; **Fase 2:** condicionamento da área ao crescimento de plantas mais evoluídas, e germinação espontânea de sementes dispersadas naturalmente. Para isto, serão introduzidas espécies arbustivas de médio porte.

- Plano de Monitoramento Ambiental

Um plano de monitoramento ambiental é o principal instrumento de gestão ambiental do empreendimento.

Entende-se por monitoramento ambiental "o acompanhamento sistemático da variação temporal e espacial de determinados parâmetros, denominados indicadores ambientais" (SANCHES, 1990). Por outro lado, gerenciamento ambiental pode ser definido como "o conjunto de operações técnicas e atividades gerenciais que visam assegurar que o empreendimento opere dentro dos padrões legais ambientais exigidos, minimize seus impactos ambientais e atenda a outros objetivos empresariais, como manter um bom relacionamento com a comunidade." A base informacional de um programa de gerenciamento ambiental é o programa de monitoramento, cujos resultados devem ser sistematicamente analisados. Caso seja detectado algum efeito ou impacto ambiental significativo, devem-se investigar suas causas: a alteração de algum indicador pode ter uma causa natural ou refletir flutuações periódicas; pode ainda ser induzido por outra atividade, de forma que nem sempre é fácil saber se estamos diante de um fenômeno que requer alguma ação corretiva (por se tratar de um efeito ou impacto ambiental ocasionado pelo empreendimento) ou de uma variação devida a uma outra causa. A solução neste caso pode ser intensificar o monitoramento, visando obter um conhecimento mais acurado do fenômeno, seguida eventualmente de uma alteração do programa de monitoramento.

Um programa de monitoramento é desenhado para detectar efeitos e impactos previstos, mas a ocorrência de outros impactos não pode ser descartada. Havendo esta suspeita, o programa deve ser alterado, modificando-se os parâmetros amostrados, a frequência de amostragem, o número e a localização das estações de monitoramento ou nas técnicas analíticas empregadas. Apresenta-se assim a seguir um programa de monitoramento para os principais efeitos, e particularmente os principais poluentes emitidos pelo empreendimento, conforme apresentado no capítulo 5, e que poderá ser conduzido pela própria empresa ou firmas especializadas.

Efluentes Líquidos: Para a manutenção do controle dos efluentes do empreendimento sobre os cursos d'água, recomenda-se o monitoramento de pontos a serem definidos para amostragem juntamente com o órgão ambiental, devendo ser analisados, com frequência semestral, os seguintes parâmetros: - pH, - temperatura da amostra, - temperatura do ar, - cor, - turbidez, - sólidos em suspensão, - óleos e graxas, - DBO (demanda bioquímica de oxigênio), - DQO (demanda química de oxigênio), - OD (oxigênio dissolvido).

Conforme descrito anteriormente, serão instalados no empreendimento sistemas de controle para a retenção de óleos e graxas, é prevista a instalação de um sistema de controle de efluentes sanitários. Desta forma, amostragens e análises semestrais deverão ser realizadas nos efluentes já tratados por estes sistemas, de maneira a verificar a sua eficiência; os parâmetros a serem analisados nestes casos serão os seguintes: - cor, - turbidez, - sólidos em suspensão, - DBO (demanda bioquímica de oxigênio), - DQO (demanda química de oxigênio), - OD (oxigênio

Apesar da instalação de caixas de retenção de óleos e graxas e sistema de tratamento de esgotos, devido à vulnerabilidade do lençol freático, este deverá ser monitorado semestralmente para controle dos efluentes sobre as águas subterrâneas. O local a ser amostrado deverá ser próximo ao beneficiamento, que é onde estão os contaminantes em potencial. Recomenda-se o monitoramento, no mínimo, dos seguintes parâmetros: - temperatura - coliformes fecais. - óleos e graxas - coliformes totais.

Sistemas de Drenagem e Controle de Efluentes Líquidos: O monitoramento dos sistemas terá como objetivo a sua manutenção preventiva, através de inspeção visual periódica, sendo verificados o estado físico de seus constituintes, como canaletas e caixas, e verificando-se também a presença de rachaduras, infiltrações ou pontos de acúmulo anormal de material sólido, óleos ou graxas. Desta forma, os reparos necessários serão realizados prontamente, evitando-se o comprometimento da eficiência destes sistemas.

Estabilidade Geotécnica: O monitoramento nos taludes será constante, de modo a que os parâmetros estabelecidos no planejamento de lavra sejam rigorosamente seguidos. O acompanhamento, que visará também à detecção de pontos de instabilidade ou erosão, será visual, podendo ser instalados, caso seja necessário, marcos topográficos.

Ruído: A legislação pertinente, bem como as normas da ABNT, estabelece padrões ambientais para ruído e conforto acústico, determinando o nível máximo de pressão sonora admissível no empreendimento e em locais externos à sua área. Soma-se a estas normas o disposto nas Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título H, da Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, com redação dada pela Lei 6.514/77. Desta forma, complementando-se as medidas descritas, relativas ao monitoramento e controle de ruído no ambiente de trabalho do empreendimento, propõe-se aqui um monitoramento anual dos níveis de pressão sonora em cinco pontos equidistantes no perímetro da área. Esta frequência é suficiente devido a pouca variabilidade das fontes de ruído do empreendimento.

Revegetação: A revegetação que será executada deve ser continuamente avaliada nos seus resultados, sendo que alguns parâmetros de crescimento devem ser observados no desenvolvimento das mudas, como altura,

diâmetro do colo e área de copa.

Os índices de sobrevivência e mortalidade também devem ser registrados, para a partir deles evitar-se o uso de espécies que porventura tenham altos índices de mortalidade, revelando não serem adequadas para futuros plantios. Uma vez que se prevê que a revegetação seja feita por etapas, ou seja, por áreas já prontas e liberadas para tal fim, é importante que seja constatado quais são as espécies que não apresentam bons resultados, para evitar o emprego destas nas áreas contíguas a serem revegetadas.

O monitoramento de parâmetros de crescimento e sobrevivência deve ser feito periodicamente por um técnico responsável habilitado, que pode também supervisionar os trabalhos de viveiros (caso o empreendimento opte pela construção deste) e de coleta e fornecimento de sementes para a formação) de mudas, bem como todas as operações relativas ao manejo de solos e revegetação.

Relatório de Acompanhamento: A empresa elaborará, anualmente, um relatório de acompanhamento da execução dos trabalhos de recuperação, que deverá ser apresentado aos órgãos públicos competentes. Este relatório sintetizará o andamento de tais trabalhos em relação ao cronograma executivo do empreendimento, detalhando, inclusive com documentação fotográfica, os programas de controle de efluentes líquidos, drenagem de águas pluviais, revegetação e segurança e medicina do trabalho. Serão ainda apresentados os resultados do programa de monitoramento, de modo a que sejam auferidos os resultados e verificado o seu enquadramento nos limites impostos pela legislação vigente.

- Cronograma dos Controles Ambientais

Apresenta-se a seguir, o cronograma das medidas de controle e recuperação ambiental previstas no presente trabalho; dado o horizonte previsto para a vida útil do empreendimento, tal cronograma condiciona a execução das medidas ao próprio desenvolvimento das atividades produtivas. Existem, naturalmente, medidas de implantação imediata, bem como medidas contínuas e periódicas, conforme pode ser observado no quadro. A implantação do sistema de drenagem de águas pluviais e do programa de revegetação deve por sua vez ser iniciada em cada uma das áreas lavradas, logo após as mesmas terem atingido a sua configuração topográfica final, ou seja, já reconformadas e com a fração sólida do rejeito disposto.

10. Orientações Técnicas:

O responsável pela intervenção ambiental foi devidamente orientado sobre práticas de conservação do solo, mananciais d'água e a respeitar as áreas de Reserva Legal, preservação permanente, madeiras de Lei, frutíferas e as espécies imunes e restritas de corte, foi orientado ainda de como proceder à exploração e sobre a Legislação Florestal vigente. A exploração deverá seguir rigorosamente todas as orientações técnicas repassadas em vistoria, descritas nos projetos apresentados e estar em conformidade com os mesmos.

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

Alison Thiago da Silva
MASP - 1149078-6

15. DATA DA VISTORIA

Serro, 22 de Novembro de 2013.

ANEXO FOTOGRÁFICO



Foto 01 e 02 - Vista parcial da área de Reserva Legal da propriedade.



Foto 03 e 04 - Vista parcial da área de exploração em área comum e APP da propriedade.



Foto 05 e 06 - Vista parcial da área de intervenção em APP e mudança de traçado da estrada.



Foto 07 e 08 - Vista parcial da área de exploração em área comum da propriedade.



NOTA JURÍDICA nº 475/2013

Indexado ao(s) Processo(s) Nº: 14030000376/13

Requerente: Gemma Brazil Quartzitos Ltda.

CNPJ/CNPJ: 10.931.685/0001-43

Instrumento comprobatório do vínculo com o imóvel: Escritura Pública de Declaração de Direitos de posse e Carta de Anuência dos confrontantes.

Área total da Propriedade: 118,2788ha

Objeto: Requerimento de fls. 02:

1. **Supressão de cobertura vegetal nativa com destoca – 6,0987ha**
2. **Intervenção em APP com supressão de vegetação nativa – 1,5182ha**
3. **Regularização de área de reserva legal do imóvel – 27,2463ha**

Bioma: Cerrado – PU fls. 104v

Fisionomia: Campo e Cerrado – PU fls. 105

Local da Intervenção: Imóvel Rural denominado “Sítio Vargem Grande/Poço Fundo”

Município: Datas - MG

Finalidade/Atividade: Mineração – DNPM nº 833.715/2004

Classe: 1

Projetos apresentados:

- PTRF e PRAD – fls. 48-61
- Plano Simplificado de Utilização Pretendida – fl.39-46
- Projeto Técnico do empreendimento – fls. 64-83
- Estudo de Inexistência de alternativa técnica locacional – fls. 86-90

Certidão Negativa de Débitos: sem ocorrências – fls. 38

Normas observadas para a análise:

Resolução Conjunta nº 1905/2013; Lei Florestal nº. 20.922/2013; Deliberação Normativa COPAM 76/2004 e Resolução CONMA 369/09.

Vistos...

I – RELATÓRIO

Trata-se de requerimento para supressão de cobertura vegetal nativa com destoca – 6,0987ha e intervenção em APP com supressão de vegetação nativa – 1,5182ha objetivando a atividade minerária.



II – ANÁLISE

A análise documental dos instrumentos juntados ao processo foi feita à luz do que procedimenta a Lei Florestal de Minas Gerais, n. 20.922, de 2013, Deliberação Normativa nº 76/04 e normas infra-legais editadas para a observância do que aqui se requer.

Objetiva a Requerente a supressão de vegetação com destoca em uma área de 6,0987ha e a intervenção em 1,5182ha em área de preservação permanente com supressão de vegetação nativa na propriedade rural denominada Sítio Vargem Grande/Poço Fundo.

Para tanto, apresenta aos autos a Escritura Pública de Declaração de Direitos de posse – fls. 14-17 e Carta de Anuência dos confrontantes – fls. 30.

Quanto à regularidade do empreendimento junto ao DNPM, a requerente comprova a titularidade dos direitos minerários de nº. 833715/2004.

No que pertine a intervenção em área de preservação permanente, o técnico gestor do processo caracterizou a exploração como de baixo impacto ambiental (fls. 106), nos termos do “artigo 1º, inciso X, b, da Lei Federal nº. 12.651 de 25 de maio de 2012, artigo 11 da Resolução CONAMA 369/2006, **em função de não haver alteração do uso do solo, não havendo alternativa locacional.**”(grifo nosso)

No que se refere à compensação florestal, observa-se o cumprimento do disposto no art. 75 da Lei Estadual 20.922, de 2013, o qual determina que, *“o empreendimento minerário que dependa de supressão de vegetação nativa fica condicionado à adoção, pelo empreendedor, de medida compensatória florestal que inclua a regularização fundiária e a implantação de Unidade de Conservação de Proteção Integral, independentemente das demais compensações previstas em lei.”*

Quanto à solicitação de demarcação de área de reserva legal, pelo empreendedor, verifica-se posição favorável da equipe técnica em relação ao pleito protetivo, às fls. 104v, e, neste contexto, a Reserva Legal deverá ser devidamente registrada junto ao Cartório de Títulos e Documentos competente.

III – DA CONCLUSÃO

Isto posto,

Considerando encontrar-se o processo instruído com os documentos necessários à formalização do processo;

Considerando a existência de parecer técnico opinando pela viabilidade ambiental, conforme Anexo – III de Parecer Único – fls. 105-112.



MANIFESTA esta Diretoria de Controle Processual posicionamento **FAVORÁVEL** à submissão dos autos à análise e deliberação da Comissão Paritária – COPA. E, caso seja deferida, atentar para as providências legais antes da liberação do DAIA:

1. Exigir a juntada do pagamento da taxa florestal;
2. Exigir a juntada do pagamento da Reposição Florestal;
3. Exigir a juntada do termo de responsabilidade de preservação e averbação de reserva legal.
4. Apresentar o projeto de compensação florestal a esta SUPRAM JEQ conforme previsão do art. 75 da Lei Estadual 20.922, de 2013.

É o parecer, s.m.j.

Diamantina, 28 de novembro de 2013.

Danielle M. Silva
Danielle Mathias Silva

Analista Ambiental – SUPRAM JEQ
Masp. 1256058-7/OABMG 103957

