

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Instituto Estadual de Florestas

URFBio Norte - Núcleo de Apoio Regional de Taiobeiras

Parecer n° 5/IEF/NAR TAIOBEIRAS/2022

PROCESSO Nº 2100.01.0031361/2020-78

| | | | PARE | CER ÚN | ICO | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|---|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO RES | SPONSÁ | VE | L PELA INT | ERVENC | ÃO AMI | BIENTAI | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | .4.653/0003-87 | | | |
| Endereço: FAZENDA FURNAS | | | | | | | Bairro: ZONA RURAL | | | |
| Município: VARGEM GRANDE RIO PARDO | | | | | | CEP: 39.535-000 | | | | |
| Telefone: 38-99930-4626 | E-mail: lucasctambiental@gmail.com | | | | | | | | | |
| O responsável pela intervenç () Sim, ir para o item 3 2. IDENTIFICAÇÃO DO PR | (x)Não | o, ir | para o item | 2 | | | | | | |
| Nome: ANA MARÍA RIBEIRO SOBRINHA CPF/CNPJ: 972 | | | | | | | /CNPJ: 972.7 | 39.705-06 | | |
| Endereço: VARGEM GRANDE DO RIO PARDO | | | | | | Bairro: ZONA RURAL | | | | |
| Município: VARGEM GRANDE RIO PARDO | | | | : MG | | | | CEP: 39.535-000 | | |
| Telefone: 38-99930-4626 | | | | | | | | | | |
| 3. IDENTIFICAÇÃO DO IM | | | | | | | | | | |
| Denominação: FAZENDA FUF | RNAS | | | | | | a Total (ha): | | | |
| Registro nº (se houver mais de um, citar todos): DECLARAÇÃO DE POSSE Município/UF: V | | | | | | | nicípio/UF: VA PARDO | ARGEM GRANDE DO | | |
| Recibo de Inscrição do Imóve 8962.4338.118B.43B3.B055 | | | | biental R | ural (CAP | R): MG-31 | 170651- | | | |
| 4. INTERVENÇÃO AMBIEN | TAL REC | QUE | ERIDA | | | | | | | |
| Tipo de Intervenção | | | Quan | itidade | | | Uni | idade | | |
| Supressão de cobertura vegetal | | | | | | | | | | |
| nativa, com destoca, para uso alternativo do solo | | 7,1017 | | | | ha | | | | |
| 5. INTERVENÇÃO AMBIEN | TAL PAS | SSÍ | VEL DE API | ROVAÇÂ | 10 | | | | | |
| Tipo de Intervenção | e Intervenção Quantic | | ladeUnidade Fuso | | | (usar L | Coordenadas planas (usar UTM, data WGS84 ou Sirgas 2000) | | | |
| | | | | | | | Х | <u> </u> | | |
| Supressão de cobertura vegetal nativa, com destoca, para uso alternativo do solo | 7,101 | 7 | ha | 23L | | 794908 | | 8313970 | | |
| 6. PLANO DE UTILIZAÇÃO | DDETE | ND | IDA | | | | | | | |
| Uso a ser dado a área | INLIE | | | | | | | Área (ha) | | |
| MINERAÇÃO | | | Especificação | | | | 7,1017 | | | |
| | | ╁ | | | | | 7,1017 | | | |
| 7. COBERTURA VEGETAL I | AVITAN | DΔ | (S) ÁREA | (S) AUT | ORIZADA | 4 (S) PA | RA INTERV | ENCÃO AMBIENTAL | | |
| Bioma/Transição entre Biomas | | isionomia/Transicão Está | | | | tágio Sucessional (quando Área (ha) | | | | |
| Mata atlântica | cerrado | | | | estagio sucessional em regeneração inicial | | | 7,1017 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 8. PRODUTO/SUBPRODUT | | | | AL AUT | ORIZADO |) | lo | ha ea a | | |
| Produto/Subproduto E | | | specificação | | | | Quantidade Unidade | | | |
| Lenha de floresta nativa | | | | | | | 28,8785 | M ³ | | |
| | | | | | | | | | | |

1. HISTÓRICO

<u>Data de formalização/aceite do processo:</u> Intervenção Ambiental n^{o} 08040000440/20 na data de 19/08/2020 SEi n^{o} 2100.01.0031361/2020-78

Data da vistoria: 18/02/2022

Data de solicitação de informações complementares:

Data do recebimento de informações complementares:

Data de emissão do parecer técnico: 15/04/2022.

2. OBJETIVO

É objeto do parecer analisar a intervenção ambiental (DAIA) corretivo para Mineração requerida com supressão da vegetação nativa bioma mata Atlântica de fitofisionomia de cerrado em regeneração inicial de baixa volumetria com destoca para uso alternativo do solo de **7,1017 hectares de área solicitada,** sendo 2,6017 na forma de DAIA CORRETIVO (Auto de infração 030989 Ministério do Meio Ambiente (MMA) executado pelo ICMBIO Instituto Chico Mendes datado de 15/05/2018), e mais a área de 4,50 hectares de supressão de vegetação nativa bioma mata Atlântica de fitofisionomia de cerrado em regeneração inicial de baixa volumetria com destoca. O requerimento tem o intuito de desenvolver a atividade de Mineração de Lavra a céu aberto - Minerais não metálicos, exceto rochas ornamentais e de revestimento, Lavra a céu aberto - Rochas ornamentais e de revestimento, Unidade de Tratamento de Minerais - UTM, com tratamento a seco, e Disposição de estéril ou de rejeito inerte e não inerte da mineração (classe II-A e IIB, segundo a NBR 10.004) em cava de mina, em caráter temporário ou definitivo, sem necessidade de construção de barramento para contenção.

3. CARACTERIZAÇÃO DO IMÓVEL/EMPREENDIMENTO

3.1 Imóvel rural:

A FAZENDA FURNAS localiza-se no Município de Vargem Grande do Rio Pardo – MG que está na mesorregião do Norte de Minas Gerais e microrregião de Salinas. Compõe com outros municípios da região o Alto Rio Pardo. O imóvel denominado "FAZENDA FURNAS", possui área de 25,2532 ha e 0,3879 Módulos Fiscais, registrada com termo de declaração de posse e assinada pelo Prefeito de Rio Pardo de Minas (conforme documento anexo no Sistema SEI), em que consta posse do imóvel rural em nome do senhor ANA MARIA RIBEIRO SOBRINHA, portador de CPF nº 972.739.705-06, conforme documento anexo ao Processo nº 08040000440/20 e SEI nº 2100.01.0031361/2020-78. O Município de VARGEM GRANDE DO RIO PARDO possui 0,16 % de sua cobertura florestal segundo o Inventario Florestal de Minas Gerais: monitoramento da flora nativa 2005-2007 Lavras UFLA 2008.

3.2 Cadastro Ambiental Rural:

- Número do registro: MG-3170651-8962.4338.118B.43B3.B055.5C66.A953.40CC;
- Área total: 25,2110 ha;
- Área de reserva legal: 5,1990 ha;
- Área de preservação permanente: 0,0000 ha;
- Área de uso antrópico consolidado: 1,9975 ha;
- Qual a situação da área de reserva legal:
- (X) A área está preservada: 5,1990 ha;
- () A área está em recuperação: 0,00 ha;
- () A área deverá ser recuperada: 0,00 ha;
- Formalização da reserva legal:
- (X) Proposta no CAR () Averbada () Aprovada e não averbada
- Número do documento:
- Qual a modalidade da área de reserva legal:
- (X) Dentro do próprio imóvel ;
- () Compensada em outro imóvel rural de mesma titularidade;
- () Compensada em imóvel rural de outra titularidade;
- Quantidade de fragmentos vegetacionais que compõe a área de reserva legal:
- (X) um fragmento;
- () dois fragmento.
- Parecer sobre o CAR:

Constata-se que as informações prestadas no CAR apresentado correspondem com as constatações feitas

durante a vistoria técnica remota com imagem satélite realizada no imóvel. A localização e composição da Reserva Legal estão de acordo com a legislação vigente para fins de deferimento da intervenção requerida".

4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA

A propriedade está inserida no bioma Mata Atlântica de fitofisionomia de Cerrado em regeneração natural inicial com baixa volumetria, conforme consulta no IDE-Sisema (Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos) e conforme afirmação do inventario florestal apresentado. A propriedade em questão está inserida na Bacia Hidrográfica do Rio Pardo. Espécies vegetais: Pau terrinha, barbatimão, jatoba, babatimão, cabriuna, articum, , manganba dentre outras. Espécies animais: Periquito, preá, raposa, tatu, siriema, coelho e pequenos répteis, etc.

<u>Taxa de Expediente:</u> supressão de cobertura nativa , com destoca, para uso alternativo do solo, VARGEM GRANDE DO RIO PARDO, FAZ. FURNAS - 7,1077 HA no valor de R\$ 489,93 reais (valor recolhido em 25/06/2020).

Taxa florestal: referente ao volume de 28,8785 M³ de lenha de floresta nativa no valor de R\$ 150,06 reais (valor recolhido em 25/06/2020)

Número do recibo do projeto cadastrado no Sinaflor: 23104806

4.1 Das eventuais restrições ambientais:

Segue a consulta sobre a área de intervenção ambiental solicitada (conforme IDE-SISEMA http://idesisema.meioambiente.mg.gov.br):

- Vulnerabilidade natural: Vulnerabilidade 20% muito alta e 80% alta da área requerida;
- Prioridade para conservação da flora: muito baixa em 100% da área requerida;
- Prioridade para conservação conforme o mapa de áreas prioritárias da Biodiversitas: ao sobrepor as coordenadas da área requerida sobre as áreas prioritárias para conservação da biodiversidade constata-se que a área requerida não esta inserida na classificação Especial, extrema, muito alta e alta;
- Unidade de conservação: A área requerida encontra-se a 6,4 km de distancia da unidade de conservação da federação e a 21,0 km de uma unidade de conservação estadual conforme consulta realizada com os dados do IDE (Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos);
- Áreas indígenas ou quilombolas: Não há áreas de indígenas ou quilombolas nas proximidades da área requerida;
- Outras restrições: Não há restrições quanto ao Art. 11 da Lei 11.428 de 2006, e ao Art. 25 da Lei 11.428 de 2006.

4.2 Características socioeconômicas e licenciamento do imóvel:

Foi requerido uma área de 7,1017 ha hectares que se enquadra na modalidade LAS/RAS conforme resultado gerado no simulador de enquadramento da Deliberação Normativa do Conselho de Política Ambiental - Copam - nº 217, de 06 de dezembro de 2017, com as demais informações:

-Atividades a ser desenvolvidas: Lavra a céu aberto - Minerais não metálicos, exceto rochas ornamentais e de revestimento código (A-02-07-0), Lavra a céu aberto - Rochas ornamentais e de revestimento código A-02-06-2, Unidade de Tratamento de Minerais - UTM,

com tratamento a seco código A-05-01-0, Disposição de estéril ou de rejeito inerte e não inerte da mineração (classe II-A e IIB, segundo a NBR 10.004) em cava de mina, em caráter temporário ou definitivo, sem necessidade de construção de barramento para contenção código A-05-06-2;

- Classe do empreendimento: (2)
- Atividades a ser licenciadas: Implantação de Mineração a céu aberto ;
- Critério locacional: (1)
- Modalidade de licenciamento: LAS/RAS;

O prazo recomendado para o vencimento da AIA é condicionado a licença ambiental LAS/RAS.

- SINAFLOR: 23104806.

4.3 Vistoria realizada:

Foi realizado a vistoria IN LOCO na data 06/04/2022 (vide Figuras 1,2,3,4,5 abaixo) em paralelo com a analise do PUP e com uso de imagem satélite Google Earth e do programa IDE (Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos) conclui-se que a área requerida esta inserida no bioma Mata Atlântica de fitofisionomia de cerrado em estagio sucessional inicial de regeneração natural. O requerimento apresentado consta a área de intervenção ambiental (AIA) para supressão de cobertura vegetal nativa, com destoca, para uso alternativo do solo, em uma área de 7,1017 hectares com área inserida no Bioma Mata Atlântica de fitofisionomia de cerrado em estagio sucessional inicial de regeneração natural.

4.3.1 Características físicas:

- Topografia: ondulado a suave ondulado.

- <u>Solo:</u> Latossolos Vermelho e vermelho amarelo, e algumas partes de solos rasos com a presença de solos
- Hidrografia: área reguerida está inserida na rede hidrográfica Bacia do Rio Pardo MG, próximo ao Ribeirão Maravilha.

4.3.2 Características biológicas:

- Vegetação: Bioma Mata atlântica com fitofisionomia de vegetação do Cerrado em regeneração natural com baixa volumetria.
- Fauna: Mamíferos: Didelphis marsupialis (Gambá de orelha preta), Didelphis albiventris (Gambá de orelha branca), Tamandua tetradactyla (Tamanduá mirim), Dasypus novencinctus (Tatu galinha), , Silvilagus brasiliensis (Tapiti ou lebre), Sciurus aestuans (Serelepe ou Caxinguelê) dentre outros.

Avifauna: Crypturellus obsoletus (Ihnambu-quaçu), Crypturellus variegatus (Inhambu-anhanga), Penelope superciliares (lacupemba), Penelope obscura (jacupixuna), Odontophorus capuuira Capueira), Coragyps atratus (Urubu), Elanoides forficatus (Gavião tesoura), Ictinia plumbea (Gavião sauveiro ou Soví). dentre outros.

5. ANÁLISE TÉCNICA

A analise técnica foi realizada com auxilio de vistoria IN LOCO 06/04/2022 e de forma remota através de consulta do IDE-Sisema (Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos), assim como as informações do ZEE (zoneamento ecológico econômico), e PUP (plano de utilização pretendida) da área requerida para intervenção ambiental. Tratam-se de área inserida em área do Bioma de mata atlântica com fitofisionomia de Cerrado em regeneração natural inicial com baixa volumetria para atividade de mineração considerada pela legislação vigente como atividade de utilidade publica e interesse social. O inventário florestal apresentado quantificou o volume com coletas de dados que foram feitas por amostragem estratificada com parcelas de 10m x 10m (100m²) para o Estrato 1 e 15m x 15m (225m²) para o Estrato 2. De acordo com o inventário florestal em anexo ao processo, foram encontrados em toda a área onde será a frente de lavra e infraestrutura cerca de 30 indivíduos arbóreos nas áreas levantadas cerrado), distribuídos em 6 famílias, sendo 1 indeterminada. O volume apresentado foi de 28,8785 metros de lenha de floresta nativa com destoca para área requerida de 7,1017 hectares. A lenha será usada na própria propriedade segundo relatos do PUP (plano de utilização pretendida). Ao vistoriar a área requerida foi lançado na data 06/04/2022 na área testemunha ao lado da área requerida 5 parcelas para conferencia de volumetria da área de DAIA corretivo e área requerida, os resultados foram:

Parcela 01: media de altura media de 1,0 metros e DAP médio menor que 5 cm de diâmetro figura 1:



Figura 01: fotos da parcela 01

Parcela 02: media de altura media de 1,0 metro e DAP médio de menor que 8 cm de diâmetro figura 2:



Figura 02: fotos da parcela 02

Parcela 03: media de altura media de 1,0 metro e DAP médio de menor que 5 cm de diâmetro figura 3:



Figura 03: fotos da parcela 03

Parcela 04: media de altura média de 0,70 metro e DAP médio de menor que 6 cm de diâmetro figura 5:



Figura 04: fotos da parcela 04

Parcela 05: media de altura média de 0,50 metro e DAP médio de menor que 5 cm de diâmetro :



Figura 05: fotos da parcela 05

A área encontra-se em estagio inicial de regeneração natural de fitofisionomia de cerrado, portanto, e após a medição IN LOCO de 5 parcelas lançadas na área testemunha e requerida com utilização de metodologia empregada (Resolução SMA 64/2009 do estado de São Paulo) trata-se de metodologia para levantamento de estagio sucessional no bioma cerrado em regeneração inicial e no caso analisado verifica-se que a área requerida encontra-se inserida no bioma mata atlântica em estagio sucessional de regeneração inicial da fitofisionomia de cerrado. Foram lançadas 5 parcelas de 4 metros de largura por 50 metros de comprimento com a medição de todos os indivíduos a altura de 30 cm do solo com os seguintes resultados:

Parâmetros característica Estagio Inicial

Densidade de arvore entre 100 a 500 indivíduos cerrado

com diâmetro superiores

a 5 cm na altura de 30 cm

do nível do solo.

Constata-se nas parcelas a porcentagem de cobertura com gramíneas exóticas mais de 80% da área da parcela.

**OBSERVAÇÃO: o processo foi peticionado na data $\underline{19/08/2020}$, portanto, não enquadra-se na legislação da Resolução Conjunta SEMAD/IEF Nº 3102 DE 26/10/2021, enquadra-se na legislação da 1905 (Resolução conjunta SEMAD/IEF nº 1905, de 12 de agosto de 2013).

5.1 Possíveis impactos ambientais e medidas mitigadoras:

Entre os possíveis impactos ambientais causados pela mineração cita-se: retirada da cobertura vegetal, os quais pode-se resultar em danos para o solo (desagregação, erosão), a biodiversidade e recursos hídricos. Escoamento de material particulado para a área do terreno mais baixa. Alteração da paisagem, e desagregação de fragmentos de florestas.

- Medidas físicas e vegetativas gerais de controle erosivo;
- Realizar o desmatamento em faixas, visando propiciar tempo para a fuga de animais silvestres;
- Utilizar meios de afugentamento de fauna;
- o uso do fogo somente com autorização do órgão ambiental competente (IEF) instituto Estadual de Florestas;
- -Manutenção de porções intactas de florestas (Reserva legal), as quais servirão de refugio para algumas espécies moveis durante a exploração e como fonte para a recolonização de espécies que foram afugentadas da área requerida;
- Dar o uso ao solo e o manejo adequado às suas características químicas, físicas e biológicas, visando à manutenção do equilíbrio ou sua recuperação.

6. CONTROLE PROCESSUAL

Trata-se de requerimento de intervenção ambiental (DAIA) corretivo para Mineração requerida com supressão da vegetação nativa com destoca para uso alternativo do solo para a área de 3,9492 ha, sendo **1,93** hectares de área solicitada como DAIA CORRETIVO (DAIA corretivo de Auto de infração 030989 Ministério do Meio Ambiente (MMA) executado pelo ICMBIO Instituto Chico Mendes datado de 15/05/2018), e mais a área de 2,0192 hectares de supressão da vegetação com destoca em área comum de fitofisionomia de cerrado, com objetivo de desenvolver a atividade de Mineração de Lavra a céu aberto - Minerais não metálicos,

exceto rochas ornamentais e de revestimento, Lavra a céu aberto - Rochas ornamentais e de revestimento, Unidade de Tratamento de Minerais, localizada no Município de Vargem Grande do Rio Pardo/MG, solicitado pela empresa EVANGELISTA ALVES RIBEIRO inscrita sob CNPJ Nº:21.314.653/0003-87.

O presente pedido se justifica tendo em vista a competência do IEF - Instituto Estadual de Florestas, nos termos do artigo 44, II do decreto 47.892/2020, que dispõe:

Art. 44 – O Núcleo de Controle Processual tem como competência coordenar a tramitação de processos administrativos de competência da unidade regional do IEF, bem como prestar assessoramento às demais unidades administrativas em sua área de abrangência, respeitadas as competências da Procuradoria do IEF, com atribuições de:

(...)

II – realizar, quando solicitado pelo Supervisor regional, o controle processual dos processos administrativos de intervenção ambiental de empreendimentos e atividades passíveis de licenciamento ambiental simplificado ou não passíveis de licenciamento ambiental, de forma integrada e interdisciplinar, bem como dos demais processos administrativos de interesse do IEF;

Trata-se de imóvel rural, denominada Fazenda Furnas 3, localizada na zona rural do Município de Vargem Grande do Rio Pardo/MG com área total de 20,9157 há registrados sob Declaração de Posse (doc nº: 18217222) contendo a assinatura do Prefeito Municipal de Vargem Grande do Rio Pardo/MG e dos confrontantes declarando posse de ANA Maria Ribeiro Sobrinha inscrita sob CPF Nº: 972.739.705-06, que por sua vez realizou Contrato de Arrendamento de Imóvel Rural (docº: 18217230) com a empresa EVANGELISTA ALVES RIBEIRO inscrita sob CNPJ Nº:21.314.653/0003-87, através de Procuração (18217230) em nome de Daiane Pereira dos Santos.

Apresentou, também, Cadastro Ambiental Rural – CAR da propriedade, nos termos do art. 63 da Lei 20.922/13, o qual foi devidamente aprovado pelo analista ambiental. O parecer técnico sugeriu o deferimento parcial da intervenção ambiental na área requerida.

Registra-se que em razão da supressão de vegetação ocorrerá rendimento de material lenhoso, ao qual deve ser dada destinação devida, observando o determinado no parecer técnico.

De resto, o objeto do pedido e a documentação acostada aos autos encontram-se em conformidade com a Lei Estadual nº 20.922/13, Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº: 3.102, de 2021 e legislação aplicável à espécie, não encontrando, *a priori*, impedimento jurídico que inviabilize a sua concessão.

Por fim, fica determinado o pagamento dos emolumentos referentes ao presente processo, bem como da taxa florestal, requisitos para expedição da AIA.

Devem ser observados os limites nele propostos pela AIA, lembrando ao empreendedor que o descumprimento das medidas mitigadoras e compensatórias é um ato passível de autuação.

Ressalta-se que a emissão da AIA em apreço não dispensa nem substitui a obtenção pelo requerente de outras licenças legalmente exigíveis nos termos do Decreto nº 47.383/18.

7. CONCLUSÃO

Após análise técnica e controle processual das informações apresentadas e considerando a legislação vigente, opina-se pelo **DEFERIMENTO INTEGRAL** do requerimento de intervenção ambiental na área de **7,1017 hectares em área inserida no bioma mata atlântica de fitofisionomia de Cerrado em estagio sucessional inicial de regeneração**, sendo 2,6017 na forma de DAIA CORRETIVO, e mais a área de 4,50 hectares de supressão de vegetação nativa bioma mata Atlântica de fitofisionomia de cerrado em regeneração inicial de baixa volumetria com destoca, para atividade de mineração. O empreendimento esta localizado na "FAZ FURNAS" e situa-se no Município de Vargem Grande do Rio Pardo/MG". O volume apresentado foi de 28,8785 metros de lenha de floresta nativa com destoca para área requerida.

O prazo recomendado para o vencimento da AIA é condicionado a licença ambiental LAS/RAS.

A validade desta autorização fica condicionada ainda ao desembargo da área junto ao ICMBio, responsável pela lavratura do Auto de Infração e embargo/suspensão.

**OBSERVAÇÃO: o processo foi peticionado na data $\underline{19/08/2020}$, portanto, não enquadra-se na legislação da Resolução Conjunta SEMAD/IEF Nº 3102 DE 26/10/2021, enquadra-se na legislação da 1905 (Resolução conjunta SEMAD/IEF nº 1905, de 12 de agosto de 2013).

8. MEDIDAS COMPENSATÓRIAS

Apresentar a proposta da compensação Minerária devida via SEI referente a área requerida de (7,1017 ha).

9. REPOSIÇÃO FLORESTAL

A volumetria da supressão da vegetação da área requerida resulta em 28,8785 metros cúbicos de lenha incluindo o acréscimo do volume da área de DAIA corretivo resulta na taxa reposição florestal de R\$ 826,5546 reais (a ser recolhida).

Forma de cumprimento da Reposição Florestal, conforme art. 78, da Lei nº 20.922/2013:

(X) Recolhimento a conta de arrecadação de reposição florestal

- () Formação de florestas, próprias ou fomentadas
- () Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas.

10. CONDICIONANTES

Por se tratar de processo para atividade mineraria terá que apresentar proposta de compensação mineraria no prazo de 60 dias após a emissão do ato autorizativo pela compensação Mineraria.

Condicionante Sistema SINAFLOR: O empreendedor fica responsável pela inserção das informações complementares no projeto cadastrado no SINAFLOR, inclusive com saneamento das pendências apontadas no projeto, quando for o caso, sob pena de suspensão desta AIA.

No quadro abaixo, os números representam: 1- Compensação Minerária.

Condicionantes da Autorização para Intervenção Ambiental

| Item | Condicionante | Descrição da | Prazo | | |
|------|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| 1 | Apresentar a proposta da compensação M | Mineraria devida via | Prazo de 60 dias após a | | |
| | SEI referente a área passível de autorização de 7 | ,1017 ha. | emissão do ato autorizativo | | |

INSTÂNCIA DECISÓRIA

) COPAM / URC (X) SUPERVISÃO REGIONAL

RESPONSÁVEL PELO PARECER TÉCNICO

Nome: Márcio Alves Maciel

MASP: 1183055-1

RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO

Nome: Luys Guilherme Prates de Sá

MASP: 1489579-1



Documento assinado eletronicamente por Luys Guilherme Prates de Sá, **Servidor**, em 25/11/2022, às 19:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017.



Documento assinado eletronicamente por Márcio Alves Maciel, Gerente, em 06/12/2022, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222</u>, de 26 de julho de 2017.



A autenticidade deste documento pode ser conferente http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo.php?
verificador 42558327 e o código CRC 58FAE8A1. A autenticidade deste documento pode ser conferida no site acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código

Referência: Processo nº 2100.01.0031361/2020-78 SFI nº 42558327