

Tapira, 19 de outubro de 2021

À
Superintendência Regional de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
SUPRAM – Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba
Praça Tubal Vilela, nº 03 - Uberlândia – MG - CEP: 38.400-170
Att. **Ilma Soares da Silva**

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2021.01.01.003.0002033 (Processo SLA 2863/2021)

PROCESSO SEI: 1370.01.0042171/2021-45

Referência: Cumprimento DN COPAM 225/2018 (Realização de Audiência Pública no âmbito do processo de licenciamento ambiental estadual).

Vimos através deste apresentar a documentação para cumprimento do Artigo 16 (Parágrafo 2º) da Deliberação Normativa COPAM 225/2018 referente à Audiência Pública realizada no último dia 07 de outubro no Município de Araxá referente ao processo de Alçamento da Barragem B6 (PA supracitado), conforme segue:

Anexo 1 – Relatório-síntese da estrutura;

Anexo 2 – Lista de presença;

Anexo 3 – Transcrição da reunião.

Além disso, devido ao tamanho do arquivo, o vídeo com a gravação da Audiência Pública está disponível no link: <https://www.youtube.com/watch?v=Jdeyf0isChY>

Permanecemos à disposição.

Atenciosamente,

DocuSigned by:

Mosaic Fertilizantes P&K Ltda.

Anexo 1 – Relatório Síntese

Relatório síntese

Audiência Pública
Barragem B6 – Complexo Minerquímico de Araxá

October 2021



Audiência Pública – Barragem B6

- 15 work days

Audience Day

- Protocolo EIA/RIMA Prefeitura de Araxá
- Jornais
- Convites
- Banners, Flyers, Rádio, carro de som etc.
- 7 de Outubro (19 as 23 h)
- Apresentação power point
- Vídeo B6

Auditório

Supram
Equipe de transmissão, organização e suporte.
Mosaic Fertilizantes

- **Decreto Municipal de Araxá:** (julho/2021) permite eventos com no máximo 30% da capacidade, limitado a um máximo de 200 pessoas e até as 23 horas para eventos que ocorram entre domingo e quinta-feira.
- Mantido o **distanciamento de 3 metros**, e seguidas as exigências de uso de máscara, álcool gel, higienização do local e medição de temperatura.



Formato



Híbrido
Presencial/Remoto



Realizou-se em local central do município de Araxá (Auditório do Colégio Dom Bosco), com todas as medidas preventivas de combate ao COVID-19. Atendendo a demanda do órgão ambiental, o local estava disponível apenas para as equipes da Supram e Mosaic Fertilizantes. Foram transmitidos ao vivo no site da Mosaic Fertilizantes e 2 pontos de acesso para a comunidade.

Youtube

545 visualizações

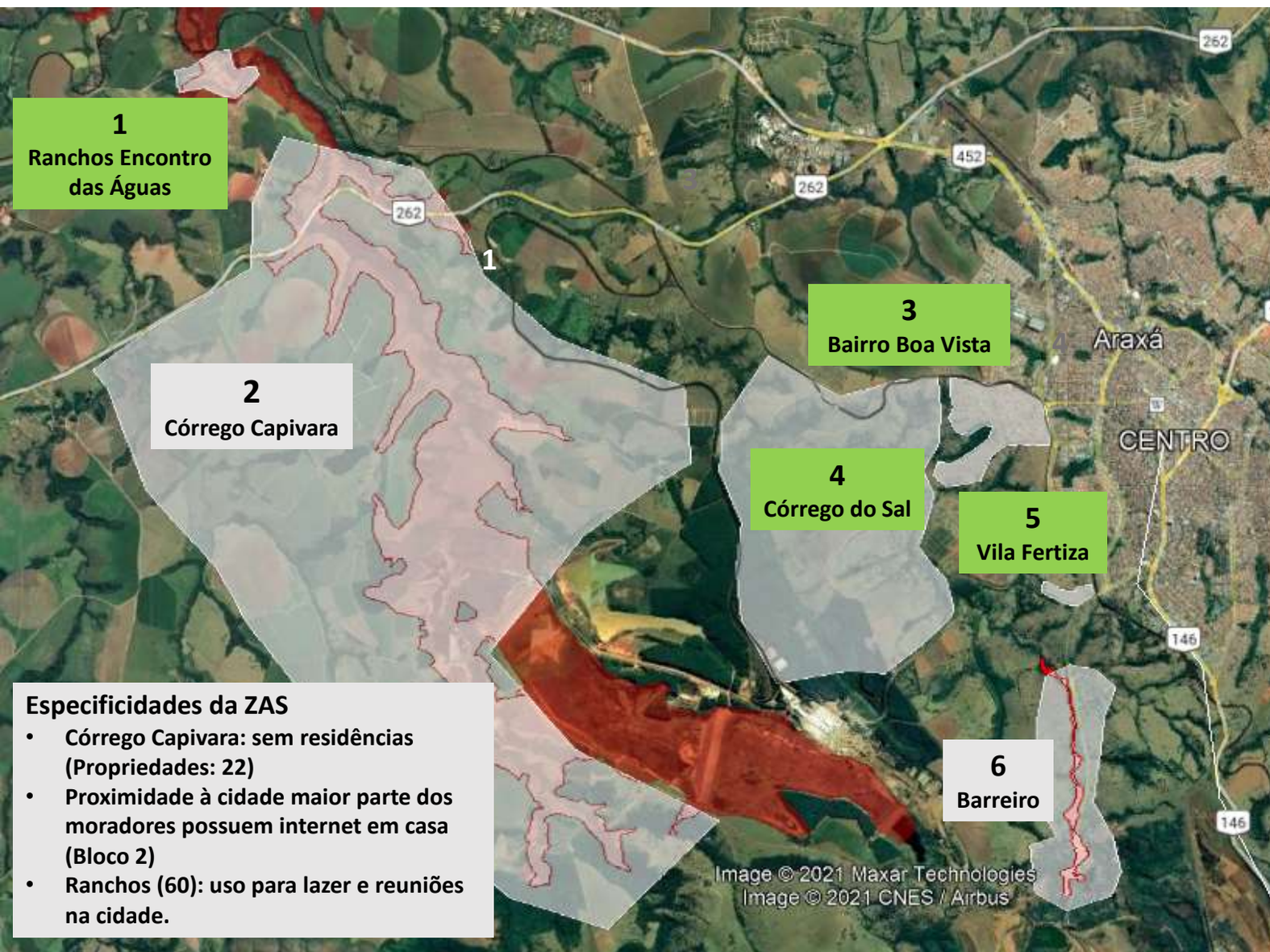
Trafic Source

WhatsApp	hba.com.br	YouTube	Mosaic Website	Google Search
25,2%	24,8%	6,4%	6,0%	1,4%

+ 2 pontos de transmissão com no máximo 50 pessoas cada no município:



1: Ginásio Poliesportivo do Colégio Dom Bosco
2: Escola Municipal Auxiliadora Paiva – Boa Vista



1
Ranchos Encontro das Águas

2
Córrego Capivara

3
Bairro Boa Vista

4
Córrego do Sal

5
Vila Fertiza

6
Barreiro

- Especificidades da ZAS**
- Córrego Capivara: sem residências (Propriedades: 22)
 - Proximidade à cidade maior parte dos moradores possuem internet em casa (Bloco 2)
 - Ranchos (60): uso para lazer e reuniões na cidade.

ÁREA CENTRAL
Ponto de Transmissão
Ginásio Colégio Dom Bosco

BLOCOS 1, 3,4 E 5
Ponto de Transmissão 2
Escola Auxiliadora Paiva

- Transporte até o ponto de transmissão.

Image © 2021 Maxar Technologies
Image © 2021 CNES / Airbus

Clipping

TV Integração

Industria participa de audiência para discussão de projeto da barragem



Clarim Online

Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de Araxá

08/10/2021, às 07:37:23



Diário de Araxá

Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de Araxá

Data: 11/10/2021 Deixe um comentário

Compartilhe



Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de



Mosaic Fertilizantes apres

Blog do Armindo Maia

SEXTA-FEIRA, 8 DE OUTUBRO DE 2021

Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de Araxá

Em Audiência Pública, empresa esclareceu dúvidas da comunidade sobre projeto de aterramento da Barragem de Rejeitos

Correio de Araxá

Postado em 08/10/2021



Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de Araxá

Em Audiência Pública, empresa esclareceu dúvidas da comunidade sobre projeto de aterramento da Barragem de Rejeitos

Jornal Interação

Mosaic Fertilizantes apresenta projeto para comunidade de Araxá

Em Audiência Pública, empresa esclareceu dúvidas da comunidade sobre projeto de aterramento da Barragem de Rejeitos

A voz de Araxá

MOSAIC FERTILIZANTES APRESENTA PROJETO PARA COMUNIDADE DE ARAXÁ

08/10/2021

Fotos – Auditório de transmissão



Fotos – Pontos de transmissão público geral

.....

Ponto 1
Ginásio - Colégio
Dom Bosco



Ponto 2
Ginásio - Escola
Municipal
Auxiliadora Paiva

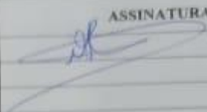


Mosaic[®]
 *Fertilizantes*



Anexo 2 – Lista de Presença

Ginásio do Colégio Dom Bosco – 1/5

LISTA PRESENÇA			
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes			
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033			
Empresa: Mosaic Fertilizantes			
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00			
Local: Ginásio do Colégio Dom Bosco - Araxá/MG			
N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Olimpio A dos Santos	11933553	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Ginásio do Colégio Dom Bosco – 2/5

LISTA PRESENÇA

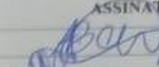
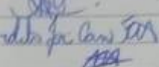
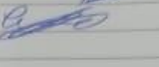
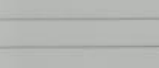
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes

Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033

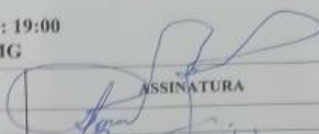
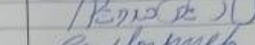
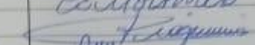
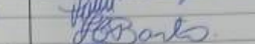
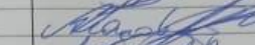
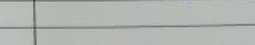
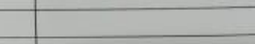
Empresa: Mosaic Fertilizantes

Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00

Local: Ginásio do Colégio Dom Bosco - Araxá/MG

N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Alex P. Batista	MG-12.209958	
2	Sidmarão Douglas	507.788.5216-04	
3	RODELINO S.C. FILHO	MG-14570769	forada para larã EM.
4	Anderson Menezes Sem	MG-11.009.844	
5	Alm. in Luiz de Souza	15244144	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Ginásio do Colégio Dom Bosco – 3/5

LISTA PRESENÇA			
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes			
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033			
Empresa: Mosaic Fertilizantes			
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00			
Local: Ginásio do Colégio Dom Bosco - Araxá/MG			
N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Homemigo Sampaio de Sousa	M 2665073-5SP MG	
2	Renato de Souza Lages SILVA	415 262 473-27	
3	Carlos Alexandre de Melo	M 7-272 861	
4	Jose Antonio de Albuquerque	MG 595804	
5	Paulo Roberto Silva	1V4286/OAB MG	
6	Pelcio Berto	M 3545896	
7	Dona Aluécia R. Corneio	928 236726-44	
8	Gilda Cristina S/O	787467606 87	
9	Ma de Acimto	M 389 94 31	
10	Wagner Rogério Paço	417 163 536 53	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

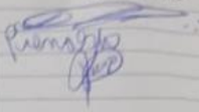
Ginásio do Colégio Dom Bosco – 4/5

LISTA PRESENCIA			
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes			
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033			
Empresa: Mosaic Fertilizantes			
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00			
Local: Ginásio do Colégio Dom Bosco - Araxá/MG			
Nº	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Amélio Ricardo Augusto	MG 015899	Amélio Ricardo Augusto
2	Paulo Sérgio	MG 173421	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Ginásio do Colégio Dom Bosco – 5/5

LISTA PRESENÇA			
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes			
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033			
Empresa: Mosaic Fertilizantes			
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00			
Local: Escola Municipal Auxiliadora Paiva - Araxá/MG			
N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Stela Aparecida Miranda	MG. 16600870	[Assinatura]
2	Silviana Clara B. Amor		[Assinatura]
3	Luciene Matista Rodrigues da S.	953.835.906-87	[Assinatura]
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Escola Municipal Auxiliadora Paiva 1/3

LISTA PRESENÇA			
Audiência Pública Mosaic Fertilizantes			
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033			
Empresa: Mosaic Fertilizantes			
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00			
Local: Escola Municipal Auxiliadora Paiva - Araxá/MG			
N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Artalho Rodrigues	RG M7661095	
2	Flamínio Jere	252.2050.77631	
3	Wagner Bordin	40.705.817-5	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Escola Municipal Auxiliadora Paiva 2/3

LISTA PRESENÇA

Audiência Pública Mosaic Fertilizantes
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033
Empresa: Mosaic Fertilizantes
Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00
Local: Escola Municipal Auxiliadora Paiva - Araxá/MG

N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Paulina Montes Sales	CPF 134.371.826-00	Paulina Montes Sales
2	Ana Flávia de Amorim da Silva	CPF: 032.163.126-46	Ana Flávia
3	Esmeralda da Silva Pereira Vassão	094.092.956-05	Esmeralda
4	Galvânia Helena Alves		Galvânia Helena Alves
5	Leuredes Ferrera da Cruz		Leuredes Ferrera da Cruz
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

Escola Municipal Auxiliadora Paiva 3/3

LISTA PRESENÇA

Audiência Pública Mosaic Fertilizantes
Processo administrativo 2021.01.01.003.0002033

Empresa: Mosaic Fertilizantes

Data: 07 de outubro de 2021 (Quinta-feira) Horário: 19:00

Local: Ginásio do Colégio Dom Bosco - Araxá/MG

N.º	NOME	DOCUMENTO	ASSINATURA
1	Alfredo Muelens V da	054 354 296 64	
2	Valdeci Donato Zan	056 814 118 - 00	
3	Mrs. Gaura S. Berço Ferrusa	056 879 976 - 36	
4	M ^a Lucia Eustáquio Cunha Lourey	058 558 216 - 71	
5	Lucas Goulart Floriano	074 869 876 - 40	
6	Paulo Henrique	406.099.446.49	
7	Carlos Frederico Guimaraes	046 199 710 93	
8	Catandina Rosângela Baste	718 844 760 04	
9	Paula por José Carlos Ferrusa	581 795 426 - 53	
10	Paulo Henrique T. Gonçalves	113 415 946 - 37	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			



Anexo 3 – Transcrição da reunião

**Audiência Pública da Barragem B6 – MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA –
PROCESSO SLA 2863/2021 - De 00:00:00 até 02:28:22]**

[00:00:00]

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) -Boa noite a todos, vamos dar início a nossa Audiência Pública da barragem B6- MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA- PROCESSO SLA 2863/2021, solicitação nº 2021010100300002033.

Convidamos a todos para a execução do Hino Nacional Brasileiro.

[Hino Nacional Brasileiro 00:36:44 a 00:40:13]

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP)- Dando continuidade. Eu sou Rita de Cássia Braga e Braga, respondo pela Superintendência Regional de Meio Ambiente do Alto Paranaíba, a mais nova Superintendência Regional de Meio Ambiente criada pela Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado de Minas Gerais. Araxá é um município que faz parte da jurisdição da SUPRAM do Alto Paranaíba. Por conta disso, a superintendente da Superintendência Regional do Triângulo Mineiro, Kamila Borges Alves, me designou para presidir essa reunião por meio de um ofício. Eu vou ler pra vocês. Ofício SEMAD- SUPRAM / Triângulo Mineiro- 97/2021. A sua senhora, a sua senhoria, a Sra. Nayana Grasielle Marques Silva, representante da MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA, o assunto do ofício: Indicação para Presidência de Audiência Pública, no âmbito do processo administrativo do SLA 2863/2021. Prezada Senhora, em virtude da impossibilidade de comparecimento para presidir a audiência pública do projeto de alteamento da barragem de concentração de rejeitos, resíduos, categoria classe 3, barragem B6, tendo como empreendedor MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA- CNPJ: 33931486/001960, pessoa jurídica de direito privado, no bojo do processo administrativo SLA nº 2863/2021, cuja a fase do pedido de regularização ambiental, trata-se de licença prévia, localizada nas coordenadas geográficas 19 graus 37, e, desculpem, no município de Araxá/Minas Gerais para atividade listada, né, na listagem A05037, barragem de concentração de resíduos ou rejeitos de mineração, com registro na Agência Nacional de Mineração 035101/1946, conforme estabelecido pela lei estadual 23291/2019, que é a nossa lei estadual que institui a política estadual de segurança de barragem no município de Araxá, com copia na deliberação normativa de 225/2018, assim como a resolução SEMAD 3018 de novembro/2020. Indico a senhora Superintendente Regional de Meio Ambiente do Alto Paranaíba, Rita de Cássia Silva Braga e Braga, Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, para presidir a supracitada audiência pública a ser realizada de forma híbrida, ou seja, em espaço presencial e de forma virtual, no município de Araxá, hoje, 07 de outubro de 2021, a partir das 19 horas. Então com isso, a gente dá sequência. Estou muito honrada em estar aqui, na comunidade, no município de Araxá, cumprindo um papel extremamente importante, garantido por lei, que é o instrumento da audiência pública, processo que garante transparência, garante a participação da população, com relação a empreendimentos potencialmente poluidores. Encontram-se presentes também aqui a mesa,

os diretores de controle processual da Diretoria Regional de Controle Processual da SUPRAM Triângulo Mineiro, Sr. Paulo Rogério da Silva e também o nosso diretor, da Diretoria Regional de Regularização Ambiental da SUPRAM Triângulo Mineiro, Sr. Rodrigo Angelis Alvarez. Além disso, a gente conta também com o apoio técnico e jurídico das duas superintendências, tanto a do Alto Paranaíba, quanto a equipe técnica da Superintendência do Triângulo Mineiro, estão aqui nesse espaço acompanhando esta audiência pública.

Continuando. Considerando um momento desafiador o que estamos vivendo, gerado pela pandemia mundial do Novo Corona Vírus, a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável a SEMAD, publicou no dia 11 de novembro de 2020 a resolução SEMAD nº 3018, que estabelece em caráter excepcional e temporário a possibilidade da realização de audiências públicas de forma remota como essa que esta acontecendo aqui agora, por meio de internet, durante o período da pandemia do Novo Corona Vírus, no âmbito dos processos de licenciamento ambiental.

Como eu falei no início, esta audiência pública, ela trata-se, né? De um processo de licenciamento ambiental do empreendimento da barragem B6, localizada aqui no município de Araxá/Minas Gerais, da empresa MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA, já li, mas vou ler novamente, por meio do processo SLA 2863/2021, que é o projeto de alteamento da barragem de rejeitos a B6. A audiência pública de forma geral é um instrumento que ele tem previsão legal e procedimental na legislação ambiental, assim ocorrem as audiências públicas, não impede também dos empreendedores protagonizarem essas ações, mas a gente deixa claro que isso é garantido por lei. No nosso estado aqui de Minas Gerais, por meio da deliberação normativa 225/2018, especificamente essa audiência pública para alteamento da barragem B6 e audiências públicas referentes a empreendimentos desse porte, dessa categoria e tipologia, tem previsão legal obrigatória, tanto na lei estadual 23291/2019, como eu falei, quem institui a política estadual de segurança de barragens, das barragens situadas no estado de Minas Gerais. Essa audiência pública tem por objetivo expor a comunidade às informações sobre o projeto de alteamento da barragem de rejeitos, barragem B6- MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA, como forma de esclarecer as dúvidas e recolher tanto críticas e sugestões de representantes da sociedade civil organizada, da população de uma forma geral, para subsidiar as decisões quanto ao seu licenciamento ambiental.

E aproveitando esse momento, né? De abertura, por conta de ser uma audiência, como eu falei anteriormente, em caráter presencial e virtual, ou seja, híbrido, vou ler agora algumas orientações gerais quanto ao formato dessa audiência, formato que é excepcional, que é temporário, as formas de acesso, os encaminhamentos, né? Então foram disponibilizados pontos de acesso físico para até 50 pessoas cada, nas seguintes localidades aqui no município de Araxá, lembrando que seguindo todas as normas de segurança preconizada pelos órgãos ambientais e de vigilância e de saúde, Ginásio Poliesportivo do Colégio Dom Bosco, aqui neste colégio, e também no Ginásio da Escola Municipal Auxiliadora Paiva no bairro Boa Vista. Lembrando que o público que não estiver presente nos pontos de acesso físico, eles podem também participar da audiência de forma virtual, acessando o site da empresa. Essas informações já foram disponibilizadas anteriormente em vídeos educativos, vídeos explicativos, mas nos cabe também novamente repetir, o site é mosaicco.com.br. Lá no site bastante auto explicativo, quem tiver interesse em participar de forma virtual, vai clicar no

link em que aparece escrito **ACESSE A AUDIÊNCIA VIRTUAL CLICANDO AQUI**, ou também lendo o QR CODE que aparece na tela do site, de que forma, abre seu aplicativo da câmera como se fosse tirar uma fotografia, aponta a câmera para o QR CODE, automaticamente ele vai ler o código e vai direcionar para que você possa já entrar, por assim dizer, no ambiente virtual para que possa ter acesso a essa audiência de forma visual, virtual. O público que optar por assistir a audiência pública no formato virtual, tem duas formas de se manifestarem, ou se manifestarem, desculpem, o público que optar por assistir a audiência pública em ambiente virtual, poderá se manifestar das seguintes formas, como eu falei, entrando no site da MOSAIC e lá vai estar escrito **ASSISTA SEM MANIFESTAÇÃO**, ou seja, aquele cidadão, aquela cidadã que apenas quiser assistir a audiência pública e não quiser se manifestar, vai estar bem explicado **ASSISTA SEM MANIFESTAÇÃO** e você será direcionado para um página do YouTube, vai assistir como ouvinte e acompanhar toda audiência. Mas também tem aquele cidadão, aquela cidadã que quer assistir com manifestação, se tiver alguma sugestão, alguma crítica, e vai ter a opção **ASSISTA COM MANIFESTAÇÃO** e caso deseje se manifestar, no momento indicado vai ser direcionado. Na escolha dessa opção.

[Interrupção da audiência por problemas técnicos- 00: 51:16 até 00:55:25]

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP)- Voltando, a gente pede desculpas, mas a tecnologia é assim, a gente teve uma queda de energia e vamos retomar. Vou voltar só um pouco para que vocês possam lembrar o que eu estava falando. Voltando. O público que optar por assistir a audiência em ambiente virtual, ele poderá se manifestar de duas formas, e assistir também de duas formas. Entre no site da mosaicco.com.br, escolha a opção **ASSISTA SEM MANIFESTAÇÃO** e automaticamente será direcionado para uma página do YouTube onde você vai acompanhar a audiência o tempo inteiro, em tempo real, mas não vai se manifestar. Tem também a opção de assistir com manifestação, caso deseje se manifestar, no momento indicado isso vai acontecer. Na escolha dessa opção, você deve preencher seu nome e documento, isso é muito importante e será direcionado ou direcionada automaticamente para a página de transmissão ao vivo da audiência. Durante a audiência, na primeira hora, o público vai ter acesso a pontos de acesso físico, localizados tanto no Ginásio do Poliesportivo do Colégio Dom Bosco, quanto no Ginásio da Escola Municipal Auxiliadora Paiva. Nesses dois locais tem espaços para 50 pessoas, tem uma cabine reservada para aquele cidadão, aquela cidadã que queira se manifestar de forma oral e tem uma equipe que vai direcionar para que isso aconteça, ou para quem estiver assistindo pela internet também vai ter uma indicação. Ainda tem outra forma de se manifestar que é via whatsapp. A empresa disponibilizou um telefone para que isso aconteça, o telefone é (34)99829-6225. Lembrando, em toda manifestação é importante falar o nome e se pertence alguma instituição, algum comitê, algum colegiado, alguma ONG ou associação, importante falar o seguimento que representa também. E sempre importante falar o nome. Para se manifestar na plataforma também tem duas opções disponíveis, sendo envie a sua resposta ou participe ao vivo, né? Ou melhor envie a sua pergunta ou participe ao vivo. Na opção envie a sua pergunta o participante deverá dirigir a pergunta, digitar a pergunta na caixa de texto e essa pergunta ela vai ser direcionada e a gente vai receber aqui nesta mesa a

pergunta e vamos ler para que todos possam entender e a empresa possa dar a resposta. Já na opção, participe ao vivo, já falei né? Vai ser solicitado o preenchimento do nome completo, o e-mail e o número do celular, né? Para o recebimento do link para participar, isso é importante, quando você clicar que quer participar ao vivo se você não está no ambiente físico, você vai receber esse link e é por meio desse link que você vai ter acesso às nossas plataformas, né? As plataformas que a empresa disponibilizou. Para fazer a sua inscrição em cada uma das três formas de manifestação, né? Via whatsapp, envie sua pergunta ao vivo ou participação, você pode escolher, e isso é garantido por lei, também tem o bloco geral e tem também a opção para participar no Bloco das mulheres. Caso você esteja entre as primeiras 12 pessoas do Bloco das mulheres ou entre as 36 pessoas do Bloco geral dos manifestantes, sua manifestação será anunciada aqui pela presidência da mesa. Importante destacar essa quantidade, vocês entendem que a gente tem um limite até o final, então são muitas pessoas, a gente entende também que querem participar, mas lembrando que as pessoas que não conseguirem participar nesse quantitativo indicado, pode também enviar sua solicitação, à sua pergunta, o seu questionamento. Eu vou ler ao final, as formas que vocês têm para se manifestar após término da audiência. Caso você tenha escolhido a opção participe ao vivo, já falei vou repetir, você entrará em uma sala virtual da plataforma, onde será instruído e aguardará a sua vez de manifestar. Então quando for chamado pela presidente dessa mesa, no caso eu, Rita de Cássia, lembre-se de ligar o microfone e a câmera, estar sempre atento e atenta, e lembrando que os manifestantes tanto do Bloco das mulheres, quanto do Bloco Geral de manifestantes, tem três minutos para questionar, tirar suas dúvidas e o que for necessário, considerando o que foi apresentado pela empresa. E também vocês podem se manifestar presencialmente nesses locais de acesso físico que eu falei, Ginásio Poliesportivo deste Colégio Dom Bosco e no Ginásio da Escola Municipal Auxiliadora Paiva também aqui no bairro da Boa Vista. Lembrando que essas informações que eu estou lendo, elas também foram previamente divulgadas na no site da empresa mosaicco.com.br no canal do YouTube com o vídeo explicativo, mas é importante que a gente também leia os ritos para que todos possam ter acesso às informações e garanta a universalidade da participação. Lembrem também que quem for se manifestar deve ter em mãos o documento de identificação. As perguntas e manifestações excedentes, vou repetir, que não forem respondidas durante a audiência, serão respondidas posteriormente e depois disponibilizadas as respostas, vocês terão 5 dias úteis para se manifestarem, enviando perguntas, questionamentos, sugestões, críticas para empresa, entrando site do MOSAIC ou também pode enviar um e-mail para SUPRAM, né? Que é supram, supram.tm@meioambiente.mg.gov.br, que também terá resposta e a resposta será encaminhada para empresa e em 5 dias úteis vocês terão esse retorno amplamente divulgado pela empresa. O público também pode se manifestar o indicado, desde que o estado instituiu o SEI, que é o Sistema Estadual de Informações, todos os processos informatizados, podem entrar pelo SEI, mas a gente entende também a questão da acessibilidade, por esse motivo a gente disponibiliza o e-mail que aqui eu falei. Agora a gente vai dar início as inscrições para esta audiência pública. Indico aqui que podem encontrar o cronômetro, né? Se for o caso e podem já ir se inscrevendo nessa audiência pública. E agora, apesar de ter lido para vocês todas instruções de como participar desta audiência, a gente não quer nem a Superintendência Regional de Meio Ambiente Triângulo Mineiro, nem tão pouco a Superintendência Regional de Meio Ambiente do Alto Paranaíba e

a empresa MOSAIC FERTILIZANTES, que fique nenhuma dúvida e que nenhum cidadão ou cidadã, deixe de entender as formas de se manifestarem, por esse motivo a gente vai passar um vídeo curtinho, explicando novamente as formas de acesso de manifestação, por gentileza, vocês podem passar o vídeo.

VÍDEO [01:04:44 a 01:06: 22] - Durante audiência, na primeira hora será oferecido ao público a oportunidade de se manifestar, podendo ser feito de forma oral ou por escrito, via chat da plataforma privada ou também pelo WhatsApp, no número (34)99829-6225. Para se manifestar na plataforma, entre no chat e você terá duas opções disponíveis, sendo envia sua pergunta ou participe ao vivo. Na opção, envie sua pergunta, o participante deverá digitar a pergunta na caixa de texto, já na opção, participe ao vivo, será solicitado o preenchimento do e-mail e número de celular para recebimento do link de participação, no caso da sua inscrição estar dentro das primeiras 36 pessoas do Bloco dos manifestantes e 12 pessoas do Bloco das mulheres inscritas para se manifestar. Neste caso você entrará em uma sala virtual da plataforma, onde será instruído e aguardará a sua vez de se manifestar. Fique atento, então quando for chamado pelo presidente da mesa da audiência pública, lembre-se de ligar o microfone e a câmera, você terá até 3 minutos para se manifestar. As perguntas e manifestações excedentes que não forem respondidas durante audiência, serão respondidas posteriormente e disponibilizadas em até 5 dias úteis no site da MOSAIC FERTILIZANTES. O público também poderá enviar suas manifestações por escrito para a SUPRAM, em até 5 dias úteis após a realização da audiência e será respondido pela empresa em também 5 dias úteis. Você também poderá manifestar-se presencialmente, nos locais de acesso físico, apresentando seu documento de identificação para cadastro prévio.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP)- Muito obrigada, gostaria também de reforçar essa questão do tempo de 3 minutos, às vezes algumas pessoas têm algo mais a falar, mas a gente quer ressaltar bastante isso porque, para garantir que todas as 36 pessoas do Bloco geral de manifestantes possam ter direito a voz e também as 12 mulheres do Bloco das mulheres têm direito a voz, se vocês contarem esse tempo, né, multiplicar esse quantidade por 3 minutos e se cada um passar, a gente não consegue finalizar a contento a audiência pública então, que vocês fiquem bastante atentos a esse tempo, o cronômetro ele vai contar e a gente vai estar atento, tem uma equipe aqui que está atenta a isso, tá? Então agradecer a paciência de vocês, por terem ouvido esses ritos formais necessários para essa audiência pública acontecer e agora em nome da Superintendência Regional de Meio Ambiente do Triângulo Mineiro e da Superintendência do Alto Paranaíba, a gente convida agora, o empreendedor, representantes da MOSAIC FERTILIZANTES, para que possam falar, lembrando que a empresa têm até 60 minutos para esplanar questões sobre o projeto de alteamento e o que for necessário, em seguida as manifestações tanto Bloco geral, tanto Blocos de manifestantes são três minutos e a empresa tem seis minutos de resposta, tá? Muito obrigada, convidamos agora os representantes da empresa para que pronunciem com relação ao empreendimento, boa noite.

Henrique Oliveira [Gerente Industrial das operações do Complexo de Patrocínio e Araxá]- Boa noite a todos. É um prazer estar aqui presente para falar aí, sobre o nosso processo de alteamento da barragem B6 e também um pouco sobre a MOSAIC desse processo. Queria aqui cumprimentar né? Os presentes, a SUPRAM, senhora Rita, Paulo, Rodrigo e também os demais membros da SUPRAM aqui presentes. Gostaria também de agradecer a presença de todos no auditório aqui presente, no Colégio Dom Bosco, na escola Auxiliadora Paiva e também a todos presentes pela internet. Falando um pouquinho da MOSAIC, MOSAIC é uma empresa hoje da mina ao campo, né, ajuda o mundo a produzir os alimentos de que precisa, com muita transparência e o diálogo aberto, buscamos transformar a realidade das localidades onde nós operamos com muita respeito e ética e comprometimento ambiental. Falando um pouquinho sobre o projeto da B6, esse projeto de alteamento da B6, ele vai ocorrer dentro do nosso Complexo Mineralógico de Araxá, muito carinhosamente conhecido como CMA. E tem um histórico muito grande, né com o município de Araxá. É um histórico que vem desde a Arafertil, da Bunge e depois tivemos aí a Vale e agora recentemente a partir de 2018 a MOSAIC. Então com esse histórico muito grande com o município, com certeza todo um trabalho e importância, né dessa operação ao município de Araxá, né? E numa solenidade que eu estive a pouco tempo, eu vi um brasão da bandeira de Araxá com uma frase escrita em latim que falava para que seja sempre lembrada. E com essa mensagem, né? Eu acho que traduz muito a importância que tem a esta operação aqui em Araxá para agricultura e agronegócio Nacional. Nós sabemos que grande parte dos fertilizantes hoje utilizado no Brasil é importado e a relevância nacional é fundamental cada vez mais, para que garanta, né? A nossa produção agrícola no país tão rico, né? Com certeza com potencial agrícola muito reconhecido e forte e Araxá fazendo parte desse papel relevante, né no agronegócio nacional, com certeza será sempre lembrada, não somente pela sua beleza, né pela sua população muito calorosa, mas com certeza também pela relevância nacional que tem hoje na produção de fertilizantes. O Complexo Mineralógico de Araxá, tem aí a vocação de produção, né de fertilizantes, dentre eles principal é o super simples granulado também muito utilizado na agricultura brasileira, principalmente nas regiões de cerrado e traz realmente uma nutrição ao solo fundamental para garantia, né de produção de alimentos para atender a população mundial cada vez mais crescente. Dentro do histórico que nós temos aqui com a cidade, também cabe relevar a importância do Centro de Educação Ambiental, também um dos primeiros a desenvolvidos também aqui e muito importante também na desenvolvimento do nosso público em geral e também a importância do complexo na geração de postos de trabalho diretos e indiretos para toda a comunidade. A MOSAIC tem como sua prioridade e valores, à saúde, segurança e meio ambiente, é atuar com responsabilidade na sua operação, né? Sempre respeitando né? Em todos os nossos etapas dos nossos processos, né? A questão da saúde, segurança e meio ambiente e atua né desde a mineração, produção, importação, distribuição e comercialização, né? De fertilizantes. É uma relevância muito grande também no Brasil. Empresa tem hoje mais de 100 anos de história, uma relevância aí grande histórica, com presença no Brasil em mais de dez estados e no Paraguai. Mais de 12 mil colaboradores ativos na nossa operação, sendo 6000 no Brasil, também mostrando a relevância do Brasil, né dentro da estrutura da empresa e entregamos mais de 27 milhões de toneladas de fertilizantes para mais de 40 países, também mostrando a importância no mercado de fertilizantes. Aqui nós vamos passar um

vídeo, falando um pouquinho sobre o projeto de alteamento da B6 com mais detalhes aqui para vocês.

VÍDEO [01:13:20 a 01:16: 56] - Para fabricar fertilizantes e produtos de nutrição animal transformamos as riquezas do solo por meio da mineração e as barragens de rejeitos são fundamentais neste processo. Nelas são depositados os materiais que sobram quando separamos o minério centrado das rochas. E respeitando as mais exigentes normas de segurança, vamos realizar um projeto que prevê o alteamento, ou seja, estamos elevando para cota de 980 metros a estrutura da Barragem de Rejeitos B6, da nossa mina situada em Araxá, Minas Gerais, que opera mais de 40 anos, visando á atualização da vida útil da estrutura. Essa alternativa considera diversas medidas mitigadoras e compensatórias, com o objetivo de minimizar os impactos. A barragem de Araxá é construída no método a jusante, no qual os degraus são erguidos sobre o terreno natural e ela é apoiada na estrutura existente, subindo em direção ao topo da barragem, em direção oposta ao reservatório, que garante mais segurança e estabilidade para estrutura. Com a implantação do alteamento, a estrutura receberá um grande reforço, elevando a vida útil sem alterar os fatores de segurança, que já estão muito acima dos previstos na legislação. A MOSAIC FERTILIZANTES entende que a geração de rejeitos é necessária no processo de tratamento de minério. Mas estamos atentos e realizando estudos tecnológicos para adoção de outras metodologias além das barragens, como por exemplo as pilhas de rejeitos desaguados e o adensamento de rejeitos. A MOSAIC FERTILIZANTES valoriza acima de tudo, atuar com transparência não só com as comunidades do entorno das nossas operações, mas com todos os públicos. A empresa mantém um alinhamento constante sobre as ações que realiza com as mais de cem comunidades do entorno de suas operações. Também possui grupos de trabalho multidisciplinares em cada local operacional para discussão de temas ligados as nossas operações e comunidades, bem como equipe dedicada a manutenção do diálogo com a vizinhança. Todas as sugestões e dúvidas das comunidades, são recebidas pela equipe de relacionamento com comunidades e tratadas internamente nos grupos de trabalho. A MOSAIC FERTILIZANTES reforça que suas estruturas são confiáveis e está sempre atenta às novas tecnologias para assegurar a máxima estabilidade e segurança das barragens. Garantimos um rigoroso monitoramento por meio do Sistema Integrado de Gestão de Barragens, o SIGBAR, com medição por instrumentos, interpretação continua dos dados e inspeções rotineiras. Além disso temos um Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração, no qual qualquer desvio identificado, é imediatamente avaliado para que as medidas apropriadas sejam tomadas. Temos também uma sala de monitoramento com sistema automatizado de instrumentos de todas as barragens da MOSAIC FERTILIZANTES. Inaugurado em 2020, a sala possui acompanhamento em tempo real e período integral, 24 horas por dia. Fique à vontade para falar com a gente e tirar todas as suas dúvidas.

Henrique Oliveira [Gerente Industrial das operações do Complexo de Patrocínio e Araxá]-
Eu acabei não me apresentando, meu nome é Henrique Oliveira, eu sou Gerente Industrial das operações do Complexo de Patrocínio e Araxá e eu vou convidar aqui o senhor Luis

Almeida para falar um pouquinho sobre mais detalhes, sobre o projeto da barragem. Obrigado.

[silêncio - 01:17:19 até 01:17:35]

Luis Antonio Almeida [Gerente de Geotécnica e Hidrogeologia da MOSAIC FERTILIZANTES] - Boa noite, boa noite a banca, boa noite a todos que nos acompanham pelos auditórios, boa noite a todos que nos acompanham de forma virtual. Meu nome é Luis Antonio, estou trabalho nessa empresa há mais de 18 anos, atualmente atuo como Gerente de Geotécnica e Hidrogeologia e vou falar um pouco sobre o projeto da barragem B6 de alteamento. Hoje o nosso objetivo é em cumprimento, cumprimento a legislação que é a audiência pública para apresentação desse alteamento, a lei estadual 23291/2019. Falando um pouco sobre a vida, sobre a vida dessa barragem, um pouco sobre o histórico da barragem. Essa barragem é uma barragem nova, construída em 2018 , iniciada a sua construção pelo seu dique inicial e finalizado esse dique inicial nesse ano. Em 2019 ela já passou pelo seu primeiro alteamento de 5 m e em 2019 mesmo iniciou sua operação, ainda com reservatório pequeno e por esse reservatório pequeno ela passa por alteamentos constantes. Então em 2019, novamente inicial o alteamento, em 2020/21 também a cada 5m. E o alteamento que nós hoje estamos realizando é o da cota 960, quando a gente fala cota é a altura em relação ao mar. Essa cota 960 é a última cota licenciada para esse projeto, é a cota que dá aí mais três anos de vida útil para barragem, mais três anos de continuidade operacional do complexo. Falando um pouco sobre o projeto, o projeto para uma elevação, como se diz o alteamento, né na forma técnica, mas é uma simplesmente uma elevação, uma elevação de mais 20 metros que dá forma anterior irá acontecer de 5 em 5 m, claro que ele não vai acontecer agora de ano em ano, porque na medida que vai ser alteando esse reservatório vai aumentando. Foi um projeto desde sua concepção, desde sua criação, feito por uma empresa de consultoria especializada, com profissionais reconhecidos mundialmente, que a empresa Gel Consultoria, que também é a mesma empresa hoje que a gente tem o sistema de gestão, sistema de gestão SIGBAR. E também temos a empresa Multigel que participou do projeto elaborando o plano ambiental, os estudos ambientais, estudos denominados de EIA/RIMA, estudo de impacto ambiental, estudo muito detalhado e muito bem elaborado. Aqui é um pouco, falando sobre a localização dessa barragem B6 , a parte delimitada em azul é a parte de propriedade da MOSAIC. A gente está situado no município de Araxá, a parte achurada em azul claro é a parte do reservatório da barragem B6 o atual e a parte circulado em vermelho é a parte de alteamento da cota 980. Então é bom visualizar que todo o empreendimento, toda a construção da barragem já está situada dentro de propriedade da MOSAIC. Falando um pouco sobre a metodologia, essa barragem ela foi concebida desde o início, desde os primeiros estudos como uma barragem a jusante, hoje considerado o método mais seguro em relação à construção de barragens para mineração. Esse método nada mais é do que iniciar a construção do seu alteamento a partir do terreno natural. O vídeo ele deu um exemplo desse método de construção, ele inicia do terreno natural em sentido ao maciço. A gente não tem nenhuma parte da estrutura que fica sobre o rejeito e à medida que ele vai alteando por camadas, ele vai dando mais segurança e mais

resistência á estrutura. Hoje a gente já trabalha com fatores de seguranças muito acima dos exigidos pela legislação. O objetivo é manter e até buscar fatores mais elevados para que dá mais segurança e mais transparência ao processo, mais tranquilidade, que a gente consiga obter todo o licenciamento e executar as obras da mais, da forma mais correta e mais sustentável. Aqui é um pouco sobre o projeto, o desenho que apareceu no vídeo, aqui à direita é os materiais que são empregados para construção dessa barragem, então a gente tem argila, temos os rejeitos gerados da própria usina, temos a magnetita, temos areia que é utilizada para drenagem, temos as rochas que chamamos de enrocamentos que são colocados na base desse projeto. Inicialmente a gente começa a trabalhar pela base, aqui é um zoom da base, a barragem iniciou lá pelo seu dique inicial, né? Chamamos de Dique de partida, a partir de então ela já teve seus alteamentos até a cota 960 que está hoje, sendo alteada e todo alteamento, como eu disse, feito a jusante e dando um, incorporando sobre o alteamento anterior e esse alteamento da parte no sentido do reservatório é feito em argila para um melhor controle das infiltrações de água e na parte a jusante feito com o próprio rejeito, um pouco mais para frente vou falar sobre esse rejeito e por que utilizamos ele. Esse alteamento, ele dá mais 22 anos de vida útil para essa estrutura e que também da continuidade operacional do complexo Mineroquímico de Araxá. Aqui alguns dados técnicos, às vezes um pouco muito técnico, mas vou passar por alguns importantes, alguns já falei várias vezes, mas não custa repetir né? O método de construção dessa barragem então, atualmente ela já é a jusante, ela o projeto permanecerá a jusante e um outro dado técnico que eu considero um dado importante é a largura da Crista, a parte superior dessa barragem, hoje ela tem uma largura de Crista de 8 metros, de 8 metros e vai passar ter uma largura de Crista de 10 metros, então ali um aumento mais ou menos de, um aumento de 2 metros a mais de reforço para barragem, dando assim para ela mais segurança e fatores de seguranças mais altas. Aqui falando um pouco sobre nosso sistema de gestão, a MOSAIC tem um sistema de gestão integrado, sistema de gestão amplo para toda a barragem, nesse sistema de gestão a gente está sempre em evolução, sempre em melhoria contínua e é nesse sistema de gestão que a gente tem um plano diretor de barragens, um plano muito importante, porque é esse plano que vai falar aonde a gente vai aplicar os rejeitos, o quanto de rejeito que será gerado, o quanto de vida útil que essas barragens irão ter para poder dar continuidade ao Complexo e o plano de rejeitos também, ele ajuda na parte de desenvolvimento de tecnologias e mostrar onde que a gente, o que nós podemos fazer de diferente, e nesse plano diretor a gente tem o rejeito de magnetita, temos o rejeito grosso da flotação e temos as lamas que são depositadas nas barragens. Esses rejeitos de magnetitas hoje, já são rejeitos drenados e empilhados, empilhados de forma controlada e os rejeitos de flotação da mesma forma e esse rejeito de magnetita e rejeito de flotação como visto naquele slide onde que eu mostrei os materiais que são de construção da barragem, eles irão ser utilizados para a construção da barragem. Então são rejeitos que não estão sendo depositados em barragem, são rejeitos que estão sendo reaproveitados na construção da barragem e assim não ocupando novas áreas e não ocupando mais espaços na barragem. Isso é muito importante, isso dá mais vida útil para o empreendimento, dá mais vida útil pra barragem e mais segurança para toda a estrutura. Um pouco sobre inovação, todo o nosso projeto ele foi desenvolvido por profissionais capacitados, é feito o estudo desde o terreno natural, desde a sua sondagem geotécnica, o estudo do solo, onde que ele vai ser implantado, são coletadas amostras, essas amostras são enviadas para laboratórios

credenciais, a partir dessas amostras é feito uma análise do solo e a partir dessas análises chega-se no estudo de engenharia necessário e na estrutura que tem que ser construída, para se construir e para que seja projetado e construída uma estrutura segura. São utilizadas todas as melhores técnicas e após elaborar o projeto passa-se o monitoramento, a construção e o monitoramento dessa construção. Então temos profissionais capacitados, profissionais Engenheiros de Geotecnia formados nessa área, técnicos em Geotecnia que acompanha de forma integral essa construção, de forma integral o que está já construído. E também temos da própria empresa que elaborou o projeto, um fiscal da obra, para que ele garanta que aquilo que foi projetado por ele, projetado pela empresa dele seja executado, de uma forma transparente, uma forma correta de seguir um projeto. Também aplicamos as mais novas inovações. Hoje a MOSAIC, ela tem aí praticamente 685 instrumentos automatizados, que nós fazemos leituras de forma integral, acompanhamos isso traz mais segurança para a construção da obra, para operação da barragem, além de outros estudos de novas tecnologias, estudos em desenvolvimentos com universidades, com outras empresas internacionais, que só vem agregar na construção e na elaboração do projeto. Em 2020 a gente inaugurou a sala de monitoramento integrado, é uma sala que acompanha as barragens 24 horas, sete dias por semana, então é uma sala que está ligada o tempo todo, tem técnicos especializados em Geotecnia que estão passando por contínuos treinamentos, recebendo cada dia mais conhecimento, esses técnicos são exclusivos para essa sala, essa sala a gente recebe informações dos instrumentos que são instalados na barragem, informações de vídeo, informações das sirenes que são instaladas próximas as comunidades para uma questão de alerta, temos software especializados para poder gerar os alertas necessários, para poder mostrar para gente qualquer tipo de alteração que ocorra, seja ela positiva ou seja ela negativa, eles irão monitorar, eles irão avaliar e irão tomar as ações necessárias. Aqui falando um pouco sobre o que a área de Geotecnia junto com as outras áreas, áreas de processo, área de engenharia, a área de operação vem trabalhando, nosso objetivo é eliminar as barragens no futuro, o ponto importante para falar que hoje os rejeitos eles são inevitáveis, temos uma usina de beneficiamento de fosfato, é nesse beneficiamento, nesse processo de enriquecimento que gera esses rejeitos, e como eu falei desses rejeitos hoje, alguns desses rejeitos já são depositados em pilhas e até reutilizados que é um ponto muito positivo, é o caso da magnetita, é o caso do rejeito de flotação, esse rejeito hoje corresponde aí praticamente a 45 a 65% dos rejeitos da unidade, então hoje ainda enviamos próximo de 35% de rejeitos pra barragem, são os rejeitos de lamas, rejeitos que ainda estamos desenvolvendo tecnologias e estamos estudando, desde quando iniciamos os estudos dos rejeitos grossos, mas é rejeitos que precisam de maiores estudos, mais tecnologia, trabalhos de ensaios, laboratório, mas esse é o futuro que a MOSAIC busca também e aqui é um exemplo do que a gente já desenvolveu, a gente desenvolveu um projeto, essa primeira figura do lado esquerdo para o direito mostra um desenho 3D de um projeto desenvolvido em conjunto com uma empresa. E conjunto com essa mesma empresa, fornecimento dessa planta para gerar o rejeito filtrado, esse rejeito filtrado depois vai ser aplicado. A gente aplicou para construção de duas pilhas e a partir dessa aplicação em pilhas a gente faz todos os controles tecnológicos necessários, compactação, retiramos amostras para fazer para laboratório e deixamos ela passar um ciclo, ciclo de chuva, o ciclo de sol para a gente garantiu que vai ser construído, no futuro está sendo construído, seja bem construído e agora a gente está também no

desenvolvimento de uma planta maior, então está na elaboração agora do projeto dessa planta e ela vai seguir o processo normal, né? Elaboração de projeto, o licenciamento, a sua implantação e depois a sua operação e o monitoramento que é contínuo, monitoramento tanto da planta, monitoramento tanto do material, não é porque será depositado em pilha que a gente não tem os mesmos controles pra barragem. E um ponto importante, quando a gente às vezes fala em barragem a gente pensa, mas a barragem só para rejeitos, não para MOSAIC não, é um bem ativo, é um bem que ela cuida, mas é um bem importante, porque ela que faz a regularização de toda a água. Hoje mais de 90% da água do Complexo é recirculada, a gente consegue reutilizar essa água, isso é possível por causa da utilização dessas barragens. Vou chamar agora o Leonardo, ele vai falar um pouco sobre a parte de impactos e obrigado.

[Silêncio- 01:31:36 até 01:31:46]

Leonardo Muritiba[Gerente de saúde, segurança e meio ambiente]- Boa noite a todos, agradecer mais uma vez a oportunidade aqui de compartilhar com vocês esse conteúdo né? Um momento aí de esclarecimento sobre todos os aspectos associados ao nosso projeto. Bom, para que a gente possa entrar nos assuntos ambientais vale sempre a pena a gente ressaltar que além de todos os aspectos que foram comentados aqui pelo Luis, a gente tem também o plano de segurança de barragens de rejeito, o plano de atendimento a emergências de barragem de rejeito. Então esse plano ele é pautado desde no início das operações, no início das elaborações dos projetos, onde todos os cenários possíveis, eles são ali mapeados e trazidos para que a gente possa ter atendimentos planejados a qualquer um desses cenários. O nosso plano de atendimento a emergências hoje, ele é pautado em todas as boas práticas trazidas aí pelo mercado e regulado também pelas orientações da Agência Nacional de Mineração, com as melhores práticas trazidas para nós. Esse plano de atendimento hoje, ele traz na sua composição três fases, sendo a primeira o planejamento e preparação e prevenção a resposta, onde são mapeados todos os cenários e em seguida, nós temos a segunda etapa, onde efetivamente, nós vamos fazer a preparação a resposta emergência. Por último nós temos então a condição de reconstrução.

[Interrupção da audiência por problemas técnicos- 01:32:04 até 01:33:40]

Leonardo Muritiba[Gerente de saúde, segurança e meio ambiente]- Apenas um esclarecimento a você, a gente está com grave problema técnico já retornamos. Bom pessoal primeiro gostaria de pedir desculpas, tivemos aqui um breve problema técnico com a conexão de internet. Espero que vocês consigam aí continuar junto com a gente. Bom então voltando né? Me chama o Leonardo Muritiba, atuo na unidade de Araxá, como Gerente de saúde, segurança e meio ambiente, estávamos aí então trazendo para vocês o nosso plano de atendimento a emergências. Para que a gente possa fechar esse slide e seguir adiante com os estudos de impacto ambiental, vale a pena ainda ressaltar que todo esse plano de atendimento a emergência ele passa por cenários contínuos e simulações, onde parte desses exercícios são realizados internamente, mas também trazidos aí a própria comunidade para que todos ali que estejam presentes na zona de autossalvamento possam ali está devidamente treinados em casos reais de emergência. Tivemos a oportunidade recentemente de estar com o ilustre

Tendente Nogueira, o Capitão Augusto da Defesa Civil e corpo de bombeiros apresentando pessoalmente a nossa sala de vídeo monitoramento que foi implantado em Tapira, que tem aí o controle online de todas as nossas estruturas e nessa oportunidade inclusive realizando um simulado exercício de mesa, um simulado onde a gente testa aí até os fluxos de comunicação. Certamente passada a condição do Covid mediante orientação da própria Defesa Civil, nós voltaremos em breve a realizar os exercícios então com a comunidade.

Trazendo um pouco sobre a atualização e os resultados do estudo da, do nosso e oi a rima. Talvez nós estejamos com algum problema técnico nos slides, me parece que não estão sendo replicados.

Ok, então nós tivemos aí dentro do estudo de impacto ambiental, que é um estudo conduzido, como foi dito por empresas especializadas onde nós mapeamos todos os impactos que possam estar associados a esse projeto. E aí Vale ressaltar que quando a gente fala e traz para vocês, impactos não necessariamente são os negativos dentro dessa, desse contexto em que é feita avaliação, nós dividimos esses grupos em três meios, que são os meios físicos, os meios bióticos e os meios sócio-econômico, onde dentre eles para que seja feita ali a avaliação, conforme veremos aí nos próximos slides, é considerada sempre uma medida de mitigação uma medida de controle ou até uma compensação para que seja definida então o nível de relevância desse impacto. Quando nós trazemos o meio físico basicamente nós falamos de solo, de ar, de água, de ruído e sempre nas tabelas em que nós apresentamos e reitero que estão disponíveis no site da MOSAIC, no endereço que foi citado, é são trazidos para nós ali, todos os programas de controle que estão associados a esse risco a esse controle a esse Impacto. Então quando a gente fala ali da condição de alteração da qualidade do ar. A Empresa dispõe de um programa de monitoramento continuado onde durante toda obra os equipamentos de monitoramento estarão em atividade, e a equipe de Meio Ambiente em coleta e análise desses dados, com as respectivas compilações e encaminhamento dos resultados pro órgão ambiental. O mesmo se aplica ao ruído e todos os demais impactos que foram Associados. Nós tivemos 9 impactos que foram elencados para o grupo do meio físico já pro meio biótico, basicamente nós resumimos aí, em fauna e flora onde foram elencados cinco impactos e é para esses impactos nós também durante todo o processo de execução das obras uma equipe que acompanha durante todo o período de execução, qualquer atividade de supressão vegetal de resgate, de movimentação de um animal que eventualmente seja identificado nessa obra e encaminhada e para as áreas protegidas indicadas e homologados pelo próprio órgão ambiental. Então pra isso nós temos também Um Plano de Compensação que é estabelecido para os indivíduos, para as árvores que nós fazemos a supressão e temos também o próprio plano de recuperação de áreas degradadas que Visa ali a recuperar e corrigir qualquer um impacto adicional que tenhamos aí a própria flora. Já o meio sócio-econômico, como a gente falou no começo, a gente traz sempre também aspectos e impactos positivos ao negócio, para essa esse projeto de alteamento por exemplo, nós vamos ter aproximadamente 200 pessoas que vão tá trabalhando ali durante todo esse período e naturalmente, né aquecendo aí a economia local, são movimentações que vão contribuir para os aluguéis, pros Supermercados, para as farmácias, e todo contexto da economia que gira em torno dessa movimentação, além dos impostos da locação de equipamentos e demais aspectos Associados. Então temos também o próprio a própria condição dos bens de consumo, né? Que são adquiridos durante essas execuções. Então são aspectos positivos associados ao meio

sócio-econômico que nós gostaríamos de trazer e destacar para vocês. Quando a gente fala de meio sócio-econômico, a empresa associa também aos programas ambientais ou sociais que nós temos e eu convido novamente o Henrique Oliveira que é o nosso gerente industrial para poder explicar um pouco mais para vocês sobre esses programas.

Henrique Oliveira (Gerente Industrial Complexo Araxá e Patrocínio) - Boa Noite! Falando um pouquinho dos programas sociais, nós temos alguns programas que foram desenvolvidos aqui com o município e podemos citar alguns, né? Principalmente o edital da água que foi um trabalho muito bacana desenvolvido para a preservação desse bem tão importante, e esse edital a gente procura, né? Busca trabalhos e projetos que estejam em buscando de Fato, né? A preservação dessa, desse bem. E aqui nós tivemos aí participação, né? da do projeto Colmeia que é Um Projeto de Recuperação das Nascentes do Córrego feio que é o córrego que abastece, né/ um dos mananciais que abastecem, né com água potável a Cidade de Araxá. Então temos patrocinado esse projeto, projeto muito bacana que vem aí desenvolvendo e melhorando aí essas condições dos nossos Mananciais. E também te um projeto do Instituto conscientização também focado em jardins filtrantes, né Sistema de jardins filtrantes de tratamento de esgoto também um trabalho muito bacana, que vai ser a instalação desses sistemas para também aí melhorar o tratamento também desse fluente. Dentro do programa de educação ambiental também temos um trabalho muito grande junto com o nosso centro de educação ambiental desenvolvendo realmente né? O conhecimento cada vez maior da nossa comunidade respeitando aí o meio ambiente. Tivemos aí nos últimos dois anos, infelizmente com a pandemia né? diversas ações também buscando aí minimizar os impactos da pandemia, principalmente com relação ao acesso alimentação, então tivemos a doação de cestas de alimentos, né? para as comunidades mais carentes e o interessante nesse processo foi que a cesta de alimentos foram adquiridas no comércio local também favorecendo e fortalecendo né? Um dos setores que foram bastante impactados né? pela pandemia, que foi o comércio e área de serviço, então esse trabalho também junto ao combate ao covid foi muito focado nesses trabalhos de busca de alimentos em Comércio local e o atendimento a essas comunidades além dos kits de higiene, né? pra distribuição para dar acesso, né? às populações e também tivemos aqui junto à Santa. Casa um período mais crítico, né de atendimento doação de medicamentos também para Santa Casa nesse período mais crítico que passamos da pandemia. O programa de voluntários é um programa muito bacana também desenvolvido por diversos profissionais na empresa que voluntariamente se dedicam, né? A ajudar e diversos projetos aí tem se desenvolvido por esse grupo e eu destaco aqui, a arrecadação de alimentos que foi aí uma arrecadação que nós tivemos agora aí no último mês. Onde conseguimos arrecadar quase 10 toneladas, na verdade passamos de 10 toneladas de alimentos e para cada Tonelada arrecadada pela pelos voluntários a empresa ela dobra esse valor então com certeza serão doados, estão sendo doados aqui em Araxá né? 20 toneladas de alimentos também para as comunidades carentes, o programa adote um amigo é um programa também que já hoje recuperou mais de 40 animais, é, que foram recuperados cachorros, né que infelizmente a situação mais vulnerável, onde é feito, né? Todo tratamento Clínico atendimento Clínico a esses animais né? Como castração e também todo o tratamento para que eles tenham condições de serem adotados, né e consigam e ter uma boa saúde para continuar. Então esse trabalho também trabalho muito bacana, esse desenvolvido e com

certeza trazendo também adoção aí como uma ação importante nesse processo. E também tivemos a diversos estudos arqueológicos também desenvolvidos, né? Nesse processo também faz parte aí do processo social da empresa, então buscamos aí estar próximo à comunidade com diálogo aberto buscando aí parcerias, estamos sempre abertos também ao município para escutar outras oportunidades que esteja em aí também alinhadas com os objetivos da empresa muito focado na em projetos relacionado a água, alimentação, também projetos sociais ligados também, né ao Desenvolvimento Social. Então com certeza são fundamentos importantes que buscamos junto com esse diálogo com a comunidade. Para finalizar eu queria deixar aqui uma mensagem que a MOSAIC atua sempre com segurança transparência, responsabilidade em tudo que fazemos. Então com certeza as nossas operações objetivo, é que a gente tenha sempre o desenvolvimento das Comunidades, desenvolvimento da sociedade, e o desenvolvimento com certeza das cidades onde nós atuamos. Então esse é um papel importante, né? E com certeza é um compromisso, né que assumimos aqui com os nossos funcionários com as nossas comunidades vizinhas e com todos os nossos fornecedores. Muito obrigado a todos, uma boa noite!

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Boa noite. Boa noite retomando aqui, agradecer a manifestação da empresa, lembrando no início das orientações, eu citei que a empresa tinha até 60 minutos para explicar, é questões referentes ao empreendimento a própria empresa a empresa ainda tem mais alguns minutos, ainda faltam 17 minutos e 28 segundos, 27. A empresa tem mais algo a falar? Que usar o tempo para falar mais alguma coisa ou encerra por aqui? Encerra? Então dando continuidade embora a gente ainda tem esse tempo para empresa falar, a gente vai iniciar agora as manifestações. Lembrando que, as inscrições permanecem ainda até um pouco mais de tempo, mas as manifestações já vão começar. Antes das manifestações começarem, vou novamente ler algumas instruções, lembrando que, é o bloco das mulheres, é, essa participação das mulheres que Visa discutir os impactos específicos do empreendimento na vida das mulheres, é um direito garantido por lei pela nossa lei estadual de que institui a política estadual de segurança de barragens lei 23291 2019, é, lembrando que que esse bloco são 12 mulheres que serão divididos em quatro blocos, de três perguntas. Cada mulher tem direito a se manifestar por 3 minutos e a empresa vai responder por bloco tendo seis minutos em cada bloco para se manifestar. A gente vale ressaltar também que a inserção desse bloco específico das mulheres, nada interfere no bloco e no tempo da manifestação, é, geral dos manifestantes né? Que é uma manifestação também garantida e prevista no artigo 13 da deliberação normativa do copam 225 de 2018. Esse bloco dos manifestantes que são os Gerais eles têm dividido em 12 blocos, é empresa também vai ter seis minutos para se manifestar em cada bloco. E Cada manifestante, ele tem o direito de três minutos para se manifestar. A gente gostaria de destacar também que nos termos do artigo 15, né? Incisos 1 e 2 da ADENE copam 225 de 2018, aquele cidadão, aquela cidadã representante ou não de alguma instituição que não falar ou se manifestar durante os três minutos, ele não pode ceder esse tempo para que outra instituição outro cidadão se manifeste e cada cidadão tem o direito de se manifestar uma única vez. Lembrando, isso é de forma que a gente possa garantir o princípio da isonomia e da participação de todos e todas de forma igual nesta audiência. Agora a gente vai começar pelo bloco das mulheres lembrando novamente, cada bloco é são

três perguntas sejam ela manifestação oral, manifestação escrita né? Tanto quem está nos ambientes presenciais, quanto aquele cidadão, aquela cidadã que esteja nos ambientes virtuais, em suas próprias residências, e a empresa vai ter 3 minutos para responder esse bloco.

[01:49:27 até 01:49:42] - Silêncio

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - A gente quer destacar também, é, essa audiência previamente preparada, é garantida por lei, documentada, de formato híbrido ou seja virtual e presencial, mas a gente considera também que a tecnologia às vezes ela oscila ela falha, e gostaríamos de contar com a compreensão de vocês que estão nas suas residências assistindo virtualmente ou e também as pessoas que estão nesses dois locais disponibilizados pela empresa, aqui no auditório do poliesportivo do Colégio. Dom Bosco e também. é no espaço que eu falei onde está acontecendo a manifestação ao vivo também.

[01:50:30 até 01:50:52] - Silêncio

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Vamos dar início ao primeiro bloco de manifestações do Bloco das mulheres. A nossa primeira manifestante é a senhora Ana Flávia de Amorim da Silva. É muito boa noite Ana Flávia, lembrando para você ligar o microfone, checar se tá tudo é OK, tudo nos conformes. Ana Flávia, a senhora tem três minutos para fazer a sua manifestação.

Ana Flávia (Manifestante) - Boa noite a todos! Assim como foi dito, meu nome é Ana Flávia, eu tenho 33 anos, sou natural da Cidade de Araxá. E o que eu gostaria de dizer né? A minha manifestação é, quero começar falando a respeito da MOSAIC, que é uma empresa que eu atuo há quase 10 anos. Bom, a maioria da nossa população da cidade de Araxá, ela sabe que a nossa economia ela gira em torno das operações da MOSAIC, então nós temos noção de como essa empresa é importante, né para nossa cidade aí na geração de emprego nas questões sociais, assim como foi dito. Quem de Nós aí não conhece uma pessoa que trabalha na MOSAIC, seja uma pessoa próxima, um vizinho, um parente, um amigo, nem então todo mundo sabe que se por acaso não tiverem outro emprego que a gente tem lá, todo mundo ser afetados de alguma forma. Falando com relação ao projeto de alteamento da barragem eu acredito que é um projeto de extrema importância para nós, tantos para os funcionários aí, tanto também para toda a comunidade. Porque é uma coisa que vai garantir as operações da empresa, como foi dito aí também por mais 22 anos, então teremos aí mais 22 anos de empregos, né? Que já estão de quem já tem hoje em aberto aqui também dos novos empregos que serão gerados aí com este empreendimento. Também foi divulgada recentemente pela MOSAIC, nos canais internos de comunicação da empresa, que ela conseguiu recentemente a declaração de estabilidade de barragens. Então isso para mim é um critério muito importante que nos mostra o quanto a empresa tá determinada e e ela valoriza os itens de segurança não somente os itens de segurança, mas também as questões ambientais as questões sociais, isso nos mostra que ela não mediu esforços para poder investir milhões

de reais para conseguir essa declaração de estabilidade que é para atender a nova legislação, né? Não eram itens que estavam irregulares antes, mas para atender o que foi imposto. Então mostra nos mostra que é uma empresa séria e assim como dentro da empresa ela prioriza os valores de segurança, esse exemplo das barragens também é um exemplo é, do valor da empresa. Falando também do grupo das mulheres, eu sou muito grata por falar que eu sou um exemplo das mulheres..

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Ana Flávia.
Desculpa seu tempo acabou. Você pode concluir mais um segundinhos, pode fechar a gente...

Ana Flávia (Manifestante) - só Falar com relação as mulheres, né? Sou um exemplo aí das mulheres que atuam na empresa, quando eu entrei na empresa a gente tinha um número menor de mulheres.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Muito obrigada, Ana Flávia. Aquilo que eu falei no início da audiência, a gente garante a participação de todos e todas, e a gente agradece a sua participação muito boa noite e a gente gostaria agora de convidar né? Na verdade vão ser duas manifestações por escrito. A segunda manifestação da Mariana de Paiva, senhora Mariana de Paiva, ela tem uma um questionamento. Vou ler o questionamento, pra empresa ficar atenta na resposta. Tendo em vista o histórico dos impactos ambientais causados pela emissão de flúor, porque a comunidade Rural do Entorno não foi ouvida sobre o interesse nesse alteamento? Se a própria empresa a empresa, já possui barragem com baixa segurança ou seja, alta probabilidade de rompimento, qual interesse desse alteamento para a comunidade do Entorno? Principalmente Rural. Vou ler agora a terceira manifestação. Novamente da senhora Mariana de Paiva. Duas perguntas por escrito, é como eu falei no início, então assim é um rito da audiência cada cidadão ou cidadã, ela só pode se manifestar uma única vez procede?

[01:56:16 até 01:57:07] - Silêncio

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Então senhora Mariana, a gente até deu uma pausa aqui justamente para que não seja uma decisão única da presidência dessa mesa. Mas a gente não é, considera também que não há decisão subjetiva, isso é garantido é por meio legal, então cada manifestante só tem direito a uma pergunta né? Então é, a empresa gostaria já de responder? A manifestação oral da senhora Ana Flávia e a pergunta da senhora Mariana de Paiva?

Henrique Oliveira (Gerente Industrial Complexo Araxá e Patrocínio): Boa noite! Meu nome é Henrique Oliveira gerente Industrial complexo de Araxá e Patrocínio. Bom Ana, eu vou responder à pergunta da da Ana Flávia né? E eu acho que é muito relacionado ao que a gente busca a questão da segurança nossas estruturas a segurança nas nossas operações e o respeito né ao meio ambiente que é o que a gente tem buscado muito, agradeço a sua contribuição reforçando esses aspectos né? que são fundamentais aí na nosso operação, e é como a gente disse aqui uma das nossas prioridades. Então agradeço aí essa complementação que vc fez

Ana, e também trazer cada vez mais a importância da diversidade que a gente tem buscado nas nossas operações a presença feminina cada vez maior né? E realmente é um algo que a gente busca muito forte também tentando as operações cada vez mais a participação feminina nas nossas operações. Então acho que você é um excelente exemplo, Parabéns e Obrigado aí pelo seu depoimento.

[01:58:50 até 01:59:02] - Silêncio

Leonardo Muritiba (Gerente de saúde e segurança e meio ambiente de Araxá): Bom agradecendo a participação das duas pessoas, né? E aí respondendo a nossa moradora do córrego do sal, agradeço sua participação. Acho que é de fundamental importância que como um momento de também escuta da comunidade neste momento e uma oportunidade de esclarecer todas essas dúvidas. Bom, primeiro sobre a condição que foi citada de barragens com baixa segurança, é importante destacar que todas as nossas bagagens hoje, possui a declaração de estabilidade homologadas na ANM que Agência Nacional de mineração e seguem, né? Todos os monitoramentos que foram aí colocados durante as apresentações. Esses monitoramentos são continuados, né? São hoje disponíveis online na sala de vídeo monitoramento em Tapira, onde tem uma equipe técnica que fica 24 horas, né durante 7 dias da semana em acompanhamento desses números e alertando aí o site a qualquer inconsistência que possa aparecer. Então hoje nós temos plena tranquilidade que todas as nossas estruturas, elas estão em plena condição de segurança. Também temos em resposta a aos impactos ambientais que foram colocados um robusto plano de monitoramento que atende né a todas as condicionantes que foram descritas nas nossas licença de operação e que também aí tem os seus resultados periodicamente homologado junto ao órgão ambiental. Então também asseguramos aí a integridade e a condição da qualidade Ambiental do nosso entorno. Obrigado.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Muito obrigada! Dando a sequência agora a manifestação é do bloco dos manifestantes. Lembrando que as inscrições para o bloco de manifestação tanto das mulher quanto geral, foram encerradas. Encerram-se as inscrições. É, Retomando, agora vamos ter a participação por manifestação oral do Senhor Marcelo Martins das Chagas, seu Marcelo boa noite lembrando de ligar seu microfone e lembrando que o Senhor tem três minutos para se manifestar.

Marcelo Martins das Chagas (Manifestante): Boa noite a todos. O meu nome é Marcelo, com muito prazer né? que eu Manifesto aqui hoje nessa audiência do Alçamento da barragem B6 da MOSAIC de Araxá. É, começando a me apresentar. Eu sou mineiro, sou do interior de Minas Gerais, da cidade de Timóteo né? também no interior de Minas Gerais e a família do meu pai é de Patos de Minas, então, ter vindo para Araxá para trabalhar aqui, é para mim ter um pouco, uma oportunidade de voltar um pouco, né para para casa, né? E para as raízes da minha família. Trabalho há quase 6 anos na MOSAIC Araxá e Tenho muito orgulho de trabalhar na MOSAIC. Primeiro porque entendo o negócio de fertilizantes como diretamente ligada a cadeia de alimentos ao agronegócio. Acho que é o motor que tem movido o Brasil hoje, onde a gente tem se destacado. Entendo que a gente está em um dos melhores

momentos, e um dos nos melhores lugares do mundo para a gente fazer agronegócio. Ele tá ligado essa cadeia alimentar, né para gente algum motivo de orgulho. Realmente é a missão da empresa, né de ajudar as pessoas a se alimentar. Segundo é que eu entendo a MOSAIC foi um lugar que me proporcionou me desenvolver ao longo desses anos, né? Quase seis anos que eu tô na MOSAIC, e não só profissionalmente, mas também pessoalmente, então um lugar que a gente consegue ser ouvido, onde a gente consegue participar soluções a todo momento, entendo o projeto de alteamento da B6 como necessário, é para continuidade das nossas operações e continuidade da nossa, do desenvolvimento da MOSAIC da produção da MOSAIC, e por consequência e carregando junto aí o desenvolvimento da Cidade de Araxá e da redondeza. Como funcionário da MOSAIC né? Tenho tido oportunidade participar de algumas soluções, principalmente ligadas aos controles ambientais ao desenvolvimento da cadeia produtiva e é sempre levada em consideração, né a seguranças as relações das comunidades, os nossos desenvolvimentos como pessoas é essa essa preocupação, né com o meio ambiente. Então como disse, tenho muito orgulho de estar participando também é desse desse momento da MOSAIC, é, e por isso eu manifesto aqui até meu apoio com o projeto de alteamento da barragem B6. Obrigado.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Muito obrigada, seu Marcelo. A gente agora vai passar para segunda manifestante nesse meio aqui tem uma manifestação feminina uma manifestação por escrito é a Senhora Ivanice Aparecida Ribeiro, a Ivanice pergunta qual o motivo do alteamento da barragem, sendo que já foram constatados problemas e abaixo da barragem corre um rio e vegetação nativa?

Agora finalizando esse bloco temos o senhor Paulo Henrique Tadeu Gonçalves, manifestação também via oral.

[02:05:01 até 02:05:32] - Silêncio

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Pronto questão de tecnologia, o seu Paulo Henrique, pronto já se conectou. Boa noite Paulo Henrique lembrando de ligar o microfone lembrando também que o Senhor tem três minutos para fazer a manifestação, encerrados os 3 minutos a gente já começa a fechar. Pode começar contando cronômetro seu Paulo Henrique?

Paulo Henrique Tadeu Gonçalves (Manifestante): ok, Boa noite a todos, meu nome é Paulo Henrique eu tenho 28 anos, eu sou colaborador da MOSAIC fertilizantes já a 10 anos, e venho me manifestar é positivamente em relação ao projeto de Alteamento da barragem B6. Um dos motivos principais, é não Sou natural de Araxá, mas já resido há 12 anos na cidade, então é uma comunidade que me acolheu, né? Me adotou a comunidade de Araxá, onde no local onde eu morava devido à Baixa quantidade de indústrias que nós temos na cidade de Campos Altos, muitas pessoas, né? Acabam migrando da cidade de Campos Altos para a Cidade como Araxá, que tem um nível maior de industrialização e automaticamente oferece também o maior nível de desenvolvimento econômico e também pessoal da sua comunidade. Sabemos que as indústrias elas são responsáveis, né? Pelo desenvolvimento pela transformação das comunidades, das quais elas estão inseridas. E como colaborador da

MOSAIC, percebo que a preocupação do desenvolvimento da comunidade está como total prioridade e assim como também o respeito ao princípio valor de Transparência onde na ocasião da data de hoje audiência pública reforça e garante esse compromisso. No setor onde eu trabalho que é o setor diretamente correlacionado com a área da barragem, percebo que altos investimentos tecnológicos, monitoramento em prioridade 24 horas, são realizados. Mais uma vez reforço a minha manifestação positiva acreditando em toda essa transformação social que a empresa promove na comunidade araxaense, não somente nos aspectos econômicos, mas também nas questões ambientais como o nosso próprio Centro de Educação Ambiental que já formou vários agentes mirins de transformação da nossa sociedade. Como também as ações filantrópicas. Como já foi citado o nosso programa de voluntariado que auxilia e contribui com diversas instituições filantrópicas dentro do município de Araxá.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Então, desculpa, só fui avisar antes para você concluir para não chegar na situação anterior, então se a gente agradece a sua manifestação, encerramos agora esse outro bloco e a gente convida agora a empresa para fazer sua manifestação em até 6 minutos.

Luiz Antônio (Gerente de Geotecnia e Histologia): Boa noite! Luiz Antônio! Hoje estou com o gerente de geotecnia e histologia, agradecer as manifestações dos nossos colegas Paulo Henrique e Marcelo Martins, e respondendo a senhora Ivanice Aparecida ela pergunta o motivo do alteamento. O motivo do alteamento, é a elevação dessa barragem para que ela possa suportar mais deposição de rejeitos, e que possa dar continuidade a vida útil do empreendimento. Como eu havia dito, se hoje a gente não tiver a elevação, essa barragem tem a vida útil até 3 anos e consequência paralisaria a unidade de produção, e com essa elevação, a gente alcança aí mais 22 anos de vida útil. A senhora também falou sobre problemas na barragem, hoje felizmente não temos problemas nas barragens, essas, todas as barras da MOSAIC independente da unidade de Araxá tem suas declarações de estabilidade essas declarações são feitas por pessoas competentes empresas competentes de forma transparente, a MOSAIC faz essas declarações, todas as duas que são semestrais as duas do ano com uma empresa externa idônea, para poder fazer a avaliação de toda a estrutura da sua capacidade, da sua construção, como ela está atuando, como é feita a sua manutenção em sua operação, analisa seus fatores de segurança e Todas têm fator de segurança muito elevados, o que garante para gente a estabilidade da barragem. Obrigado.

Leonardo Muritiba (Gerente de saúde e segurança e meio ambiente de Araxá): A senhora Evanice, mais uma vez agradecer a sua participação, é muito importante para nós poder aqui trazer esses esclarecimentos. Bom, sobre os problemas ambientais que foram falados, como citamos anteriormente, nós temos uma série de programas ambientais que são acompanhados durante as obras dentre eles o próprio monitoramento da vazão residual que é a água que a gente mantém segura para o próprio Rio durante toda a etapa, né de construção e operação dessa barragem. Então assim como a qualidade, nós também monitoramos esse volume e sem dúvidas asseguramos aí a integridade Ambiental de toda a obra durante um projeto, e durante também a sua própria operação. Obrigado.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Muito obrigada! Encerrando este bloco, a gente vai dar início ao terceiro bloco. A outra manifestação agora do bloco dos manifestantes bloco geral, a gente tem uma participação ao vivo manifestação oral do Senhor Diogo Medeiros Vida, lembrando seu Diogo, o senhor tem três minutos para se manifestar e ligar o microfone e pode iniciar pode contar o cronômetro, por favor.

Diogo Medeiros Vida (Manifestante): Boa noite a todos, meu nome é Diogo Medeiros Vida, Sou natural de Araxá, nasci na Casa de Misericórdia em 1982, ou seja, tenho 39 anos. Desses 39 anos, os últimos 19 trabalhando na MOSAIC, trabalhando na unidade mineral química de Araxá. Tenho muito orgulho de fazer parte desse time e hoje eu posso afirmar como araxaense, como funcionário da MOSAIC, que realmente a nossa prioridade hoje, é a saúde segurança e meio ambiente. Eu particularmente por muitas vezes já participei de processos de análises, verificações, hoje, nós temos sim um ótimo controle, hoje tudo isso que foi apresentado hoje aqui para comunidade, é verdade, é real, eu posso afirmar. Eu participo realmente de todas essas etapas, e posso afirmar que a gente realmente tem esse outro, esse controle, e realmente para MOSAIC, segurança e meio ambiente é em primeiro lugar. Eu quero manifestar a favor do alteamento da barragem B6, a favor do Progresso. Obrigado, boa noite.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Obrigada, senhor Diogo pela sua participação, temos mais uma manifestação oral do Senhor Astolfo Rodrigues de Paiva Netto. Enquanto seu Diogo se se desloca. Boa noite seu Astolfo. Lembrando que o Senhor tem três minutos para se manifestar lembrando de ligar o microfone pode iniciar o cronômetro, por favor. Pode começar.

Astolfo Rodrigues de Paiva Netto (Manifestante): Boa noite meu nome é Astolfo Rodrigues, sou natural de Araxá, trabalho na empresa há 18 anos e esse projeto de alteamento da barragem B6 é de suma importância para MOSAIC manter a continuidade operacional no complexo mineroquímico de Araxá. Durante esse tempo na empresa eu tive a oportunidade de fazer parte e avaliar como que a empresa preocupa com a integridade dos seus empregados e parceiros em produzir causando o menor Impacto atendendo nossas necessidades sem comprometer as necessidades das futuras gerações. E mantendo a produção de fertilizantes, a MOSAIC contribui significativamente com a produção de alimentos que precisamos. E essa minha manifestação positiva quanto esse projeto da barragem B6, eu tive a oportunidade de acompanhar esse projeto desde a fundação até o, o estágio que ela se encontra hoje, obrigado.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Muito obrigada senhor Astolfo pela sua manifestação, se eu não usou o tempo inteiro, nós teremos mais um questionamento, na verdade uma manifestação oral da senhora Nádia Carla Ribeiro, mas até chegar a sua vez, ela desistiu de se manifestar. Então até o momento nessa mesa, não chegou mais nenhuma manifestação nem por escrito, nem manifestação oral. Assim como presidente dessa audiência pública, dou por encerrado esse momento de manifestação, mas a

gente também abri para que a empresa se manifeste com relação as manifestações aqui, em seguida também a empresa ainda tem mais alguns minutos caso queira fazer alguma consideração. E quanto a empresa se desloca até o púlpito gostaria de destacar que aquelas pessoas que não se manifestaram no momento da audiência, tem até 5 dias úteis para se manifestarem em dois pontos fixos disponibilizados pela MOSAIC, manifestação pelo site da MOSAIC, mosaico.com.br, é, manifestação pelo SEI, é o sistema SEI, é o sistema Estadual de informações, né informatizado. E também enviar e-mail para supram.tm@meioambiente.mg.gov.br, a empresa. vai ter até cinco dias também para responder manifestações. Quem não teve oportunidade de assistir, quem quiser fazer depois fique à vontade nesses canais de comunicação citados aqui. Gostaria agora de convidar representante da empresa para falar sobre as manifestações anteriores e mais alguma consideração caso acharem pertinente, muito obrigada.

Henrique Oliveira (Gerente Industrial do complexo de Araxá): Bom, Boa noite meu nome é Henrique Oliveira, sou gerente Industrial do complexo de Araxá e Patrocínio, eu queria que agradecer né? A manifestação do Diogo e do Astolfo, acho que são profissionais dedicados nas suas competências e com certeza trouxeram informações aí importantes no sentido do que a gente busca e preserva, né que a questão ambiental questão da segurança e saúde de nossos funcionários né? E para mensagem final de encerramento, né deixar claro para MOSAIC está sempre aberta ao diálogo, a transparência, estamos sempre abertos a tarde dialogando e trazendo, né? Todos os nossos processos para que a comunidade tenha essas informações, buscando sempre a transparência naquilo que nós fazemos e sabemos da importância né? Do nosso negócio, sabemos a importância e relevância da Cidade de Araxá e com certeza de toda relevância que tem hoje para o mercado nacional de fertilizantes, né? Essa operação e produção. Então agradecer a todos, né? que se manifestaram e deixar aqui essa mensagem da MOSAIC para todos. Muito Obrigado.

Rita de Cássia Silva Braga e Braga (Superintendente da SUPRAM- AP) - Boa noite!
Retomando, é, voltando novamente a empresa ainda tem, se algum representante da empresa achar necessário, pode se manifestar da, encerrar, algumas considerações finais, caso queiram fiquem à vontade, está no tempo previsto, caso não a gente dá por encerrado. Vou fazer os ritos finais de encerramento, mas a mesa deixa aberta para empresa se manifestar ainda. Não ouvindo aqui do lado da empresa se sente contemplada com a finalização agora do representante e somente para finalizar, é, para quem chegou depois tanto no espaço físico, quanto no ambiente virtual, é, a audiência pública é um instrumento garantido por lei, importante destacar a gente tem aqui a equipe das duas superintendências a diretoria Regional de controle processual, a diretoria de regularização ambiental, os técnicos das superintendências tanto do Triângulo Mineiro quanto do alto Paranaíba, uma equipe tá preparada para estar aqui para responder o questionamento, caso fosse necessário, é, essa audiência pública tem como processo no SLA de nº 2863 2021 solicitação nº 202101010030 0002033, lembrando também que o RIMA, ou seja o relatório de impacto ambiental que é um formato reduzido do estudo de impactos ambientais que são estudos garantidos por lei, todo empreendimento potencialmente impactante poluidor do meio ambiente, deve disponibilizar amplamente esse RIMA, o relatório de impactos ambientais, né? Ele está disponível no site

da empresa e em pontos fixos, também em órgãos públicos para que a população tenha acesso a parte escrita desse estudo que foi realizado, e o relatório de impactos ambientais. Então assim, podem acessar, podem ler, caso se sintam confortáveis para se manifestarem conforme eu falei no início, em até 5 dias úteis nos canais de comunicação que eu citei anteriormente. Então, gostaríamos de agradecer em nome da superintendente Regional de Meio Ambiente da supram Triângulo Mineiro a senhora Camila Borges Alves, em meu nome como superintendente da Regional do alto Paranaíba, do diretor de controle processual e diretor de regularização Ambiental de toda a nossa equipe. Muito obrigada a cada manifestação via oral ou manifestação escrita, a gente agradece esse momento importante de Transparência com relação às questões ambientais. Dou por encerrada esta audiência pública de alteamento da barragem B6 da MOSAIC fertilizantes p&k limitada, muito obrigada, uma boa noite a todos e a todas.