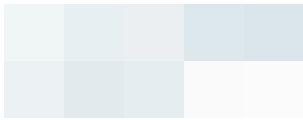




Índice

| | |
|---|-----------|
| 1. APRESENTAÇÃO | 4 |
| 2. ABRANGÊNCIA | 5 |
| 3. PÚBLICO DE INTERESSE..... | 5 |
| 4. INFRAESTRUTURA | 5 |
| 5. METODOLOGIA DE ATUAÇÃO | 6 |
| 6. COMUNICAÇÃO..... | 7 |
| 6.1. DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO | 7 |
| 6.2. PUBLICAÇÕES JORNAIS..... | 7 |
| 6.3. CARTAZES E FOLDERS | 7 |
| 6.4. FAIXAS | 7 |
| 6.5. CONVITES..... | 8 |
| 6.6. CARRO DE SOM | 8 |
| 6.7. RÁDIOS | 8 |
| 6.8. HOTSITE E REDE SOCIAL..... | 9 |
| 6.9. OFÍCIOS..... | 9 |
| 6.10. ESTUDO AMBIENTAL..... | 9 |
| 7. REALIZAÇÃO DA AUDIÊNCIA PÚBLICA | 9 |
| 7.1. RITO DA AUDIÊNCIA PÚBLICA | 10 |
| 7.2. TRANSPORTE..... | 10 |
| 7.3. PRESENCAS | 11 |
| 7.4. QUESTIONAMENTOS | 11 |
| 7.5. APRESENTAÇÕES | 12 |
| 7.6. REGISTRO FOTOGRÁFICO..... | 12 |
| 7.7. TRANSCRIÇÃO | 12 |
| 7.8. REGISTRO AUDIOVISUAL | 12 |
| 8. EQUIPE TÉCNICA LORD AUDIÊNCIAS | 12 |
| 9. ANEXOS | 13 |



Lista de anexos

ANEXO 1 – DIÁRIO OFICIAL

ANEXO 2 – PUBLICAÇÕES JORNAIS

ANEXO 3 – CARTAZES E FOLDERS

ANEXO 4 - FAIXAS

ANEXO 5 - CONVITES

ANEXO 6 – CARRO DE SOM

ANEXO 7 – RÁDIO

ANEXO 8 – HOTSITE E REDE SOCIAL DO EMPREENDEDOR

ANEXO 9 – OFÍCIOS

ANEXO 10 – ESTUDO AMBIENTAL

ANEXO 11 – TRANSPORTE

ANEXO 12 – PRESENÇAS

ANEXO 13 – QUESTIONAMENTOS

ANEXO 14 – APRESENTAÇÕES

ANEXO 15 – REGISTRO FOTOGRÁFICO

ANEXO 16 – TRANSCRIÇÃO

ANEXO 17 – REGISTRO AUDIOVISUAL

1. Apresentação

O presente documento apresenta o Relatório Síntese da Audiência Pública (AP) do Projeto Grafite Jordânia, com processo SLA nº 56882/2025, empreendimento previsto para ser instalado na cidade de Jordânia no estado de Minas Gerais. O projeto prevê a extração da grafita da rocha e seu processamento até obter um concentrado de alta pureza, com capacidade de produção de 53 mil toneladas por ano, usado principalmente em baterias de íon-lítio para carros elétricos, eletrônicos e armazenamento de energia.



Figura 1 – Localização da área de estudo

O licenciamento ambiental está sendo conduzido pela Fundação Estadual de Meio Ambiente do Estado de Minas Gerais, através da Unidade Regional de Regularização Ambiental do Jequitinhonha. Todo processo de divulgação e produção desta AP seguiu conforme a Deliberação Normativa COPAM nº 225 de 25 de julho de 2018.

O plano de comunicação foi executado pela Lord Audiências Públicas (Lord Publicidade), empresa especializada neste tipo de serviço, contratada diretamente pela Columbia Exploração Mineral Ltda., empresa detentora dos direitos deste empreendimento. O detalhamento das ações é apresentado a seguir.

Em observância ao rito do licenciamento ambiental vinculado ao Processo nº 56882/2025, a realização da presente Audiência Pública foi requerida formalmente junto ao órgão ambiental por duas frentes. A solicitação inicial foi protocolada em 12 de janeiro de 2026 pelo próprio empreendedor, Columbia Exploração Mineral Ltda. (Graphcoa), representado por seu Diretor, Sr. Ricardo Gonçalves Alves. Na sequência, em 13 de fevereiro de 2026, o pleito também foi formalizado pelo Poder Executivo Municipal, por meio da Prefeitura de Jordânia, representada pelo Exmo. Prefeito, Sr. Maxuel Bomfim Torres.

2. **Abrangência**

Este relatório considerou como área de abrangência para comunicação o município da All – Área de Influência Indireta do empreendimento, a saber:

- Jordânia- MG
- Distrito de Estrela de Jordânia (Jordânia-MG)
- Distrito de Ribeira do Capim Assú (Jordânia-MG)
- Distrito de Pouso Alegre (Maiquinique-BA)

3. **Público de Interesse**

Constituiu-se como público de interesse, especificamente para as ações de divulgação, os seguintes grupos:

- Comunidades do entorno (AID), população em geral dos municípios da All
- Poder Público Municipal: Prefeitos, vereadores, representantes de Conselhos de Meio Ambiente e do Patrimônio Cultural dos municípios e demais Órgãos públicos e autoridades interessados;
- Representantes do Poder legislativo Estadual e Federal
- Membros titulares e suplentes do COPAM, da câmara técnica especializada do Copam e da unidade regional colegiada que tenha jurisdição sob a área de abrangência do empreendimento ou atividade com aderência ao tema em discussão
- Membros titulares e suplentes do Comitê da Bacia Hidrográfica (e sub-bacias em que o empreendimento está inserido);
- Ministério Público Estadual e Federal
- Associações e representatividades de mulheres Defesa Civil; e outros órgãos do Poder Público que estejam participando da análise dos estudos ambientais que integram o requerimento de licença da atividade ou empreendimento
- Instituições de ensino e pesquisa,
- Associações e Sindicatos de classe (patronal, trabalhadores) e Associações comunitárias e Lideranças comunitárias, ONGs ambientais e outras
- Imprensa local, regional e estadual
- Demais interessados

4. **Infraestrutura**

O evento foi realizado na Escola Estadual Dom José, localizada à Rua Almerindo Pires de Souza, nº 331, Centro, no município de Jordânia/MG. CEP: 39.920-000, a partir das 19h do dia 29 de abril de 2026.

O local selecionado para a realização da Audiência Pública apresentou condições adequadas de segurança, acessibilidade e infraestrutura para a realização do evento. O espaço dispôs de equipamentos de segurança contra incêndio, sinalização de emergência e rotas de fuga. Também contou com itens de acessibilidade, como rampas de acesso, corrimãos e sanitários adaptados.

O local foi preparado com as seguintes estruturas:

- Púlpito
- 370 cadeiras
- 40 Mesas plásticas quadradas com forros:
 - Mesa diretiva com 3 lugares ponto de energia
 - Mesa de apoio técnico com 3 lugares e ponto de energia
 - Mesa de apoio empreendedor e consultoria com lugares e ponto de energia
 - Mesa de recepção com lista de presença
 - Mesa de inscrições para manifestação
 - Mesa de som
 - Mesa para lanches etc.
 - Mesa para consulta do estudo ambiental
- Alimentos e bebidas
 - Para a AP foi servido lanche, no modelo de kit lanche, na entrada do evento sendo:
 - 400 kits embalados contendo 8 salgadinhos, 01 suco em caixa de 200 ml, 01 guardanapo
 - 5 litros de café
 - 2 águas em galões de 20l ou similar conforme definição da equipe de produção
 - 48 águas em garrafinhas de 500ml para mesa diretiva.

A equipe técnica de coordenação e produção do evento foi composta por:

- 03 Coordenadores de produção
- 01 Técnico de audiovisual
- 01 Técnico de transmissão
- 02 Intérpretes de libra (remoto)

Foi selecionada e treinada uma equipe de suporte local que esteve disponível para a audiência, composta por:

- 02 Apoios
- 03 Recepcionistas
- 01 Serviços gerais

A audiência pública contou com estrutura de áudio, vídeo e foto, assim como computadores de alto desempenho para transmissão com software específico, placa de captura, câmeras, sistema de som, cronômetro, telão entre outros, além de duas internets para transmissão do sinal.

Para manutenção da ordem e segurança dos participantes da audiência no local contou com seguranças e a presença da Polícia Militar e Ambulância. As fotos gerais do evento são apresentadas mais adiantes em seu anexo específico.

5. Metodologia de Atuação

Para atender aos objetivos do Plano de Comunicação para a realização da Audiência Pública do Projeto Grafite Jordânia foram definidas estratégias de divulgação e estruturação do evento que privilegiaram a transparência da informação e a participação da população diretamente afetada e demais interessados no debate sobre o processo de licenciamento do empreendimento.

A Audiência Pública foi realizada no formato presencial e transmitida via site/YouTube. Aconteceu no município de Jordânia-MG considerando o descrito na Deliberação Normativa supracitada Art. 5º: “A Audiência Pública será realizada no município sede da atividade ou empreendimento ou em outro município, desde que abrangido por sua área de influência direta, tendo prioridade para escolha o município onde os potenciais impactos ambientais forem mais significativos, conforme demonstrado pelos estudos ambientais apresentados”

6. Comunicação

Foram utilizados diversos meios para garantir a ampla publicidade do evento, conforme as diretrizes da DN 225. Além da forte divulgação concentrada na sede municipal de Jordânia (por meio de rádio, anúncio estadual e veículos regionais), a comunicação dedicou uma atenção especial e direcionada aos distritos e áreas rurais.

Para garantir que a informação chegasse às populações potencialmente afetadas, onde os meios convencionais de mídia possuem pouco ou nenhum alcance, foi executada uma campanha de mobilização presencial nas três comunidades inseridas na Área de Influência.

6.1. Diário Oficial do Estado

Foi publicado pela FEAM Edital de Convocação da Audiência Pública do Projeto Grafite Jordania, Sábado, 21 de março de 2026, página 09. A comprovação pode ser acessada **no Anexo 1 – Diário Oficial**

6.2. Publicações Jornais

A divulgação referente à realização da Audiência Pública do Projeto Grafite Jordânia foi publicado no jornal estadual Hoje em Dia em 01 de abril de 2026, na página 2, no jornal regional Destaques do Vale, na edição de abril de 2026, na página 14 e no perfil oficial do referido veículo no Instagram, em 01 de abril de 2026 e no Jornal de Notícias na edição de abril de 2026, na página 24.

As respectivas publicações encontram-se disponíveis para consulta no **Anexo 2 – Publicações Jornais**.

6.3. Cartazes e Folders

Foram fixados e distribuídos no município de Jordânia-MG, Distrito de Estrela de Jordânia, Distrito de Ribeira do Capim Assum em Jordânia-MG, e no Distrito de Pouso Alegre pertencente ao município de Maiquinique- BA. Esta ação foi executada no período de 31 de março a 02 de abril de 2026. O modelo de cartaz e do folder, assim como os registros fotográficos, estão disponíveis no **Anexo 3 – Cartazes e Folders**. Foram confeccionados 30 cartazes formato A3 e 500 folders formato fechado 30x21cm com 02 dobras.

6.4. Faixas

Foram fixadas faixas de rua, nos pontos conforme ofício de autorização das prefeituras de Jordânia-

MG e Maiquinique- BA, informando sobre a Audiência Pública. As faixas foram colocadas durante o período de 31 de março a 02 de abril de 2026. Foram confeccionadas 8 faixas formato 3,2mx0,7m. O modelo de faixa, as autorizações, assim como os registros fotográficos estão no **Anexo 4 - Faixas**.

6.5. Convites

Os convites sobre a Audiência Pública foram enviados via Correio (AR) no dia 30 de março de 2026; foi realizado reforço do convite por disparo de e-mail entre os dias 31 de março e 01 de abril de 2026. Foram realizadas entregas em mãos a alguns órgãos municipais, no período entre 31 de março a 02 de abril de 2026. Como complementação, o empreendedor encaminhou o convite diretamente aos superficiários (proprietários das áreas) e a alguns *stakeholders* do município, bem como em grupos de WhatsApp da região. As comprovações são apresentadas no **Anexo 5 - Convites**.

6.6. Carro de Som

Foram veiculadas 7 horas de carro de som na sede do município de Jordânia-MG. A divulgação aconteceu no período de 20 a 29 de abril de 2026. As comprovações estão no **Anexo 6 – Carro de Som**.

Spot de carro de som 45 segundos

- **Carro de Som:**

“A Columbia Exploração Mineral (Graphcoa) convidam a população para participar da Audiência Pública de apresentação do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto Grafite Jordânia.

Dia 29 de abril, às 19 horas, na Escola Estadual Dom José, localizada à Rua Almerindo Pires de Souza, nº 331, Centro, Jordânia.

Haverá transporte gratuito para os interessados dos Distritos de Estrela de Jordânia, Ribeira do Capim Assu e Pouso Alegre.

Para conferir rotas, cobertura, data limite, realizar o cadastro para o transporte e acessar o Estudo de Impacto Ambiental, acesse: www.projetoграфitejordania.com.br”

6.7. Rádios

A rádio contratada para a divulgação da Audiência Pública é a Rádio Alternativa FM de Jordânia-MG. Os anúncios foram veiculados com total de 45 inserções de 30 segundos, distribuídas entre os dias 02 a 29 de abril de 2026. A comprovação consta no **Anexo 7 – Rádio**.

- **Rádio – 30 segundos:**

“A Columbia Exploração Mineral (Graphcoa), convidam a população para participar da Audiência Pública de apresentação do Estudo de Impacto Ambiental sobre o Projeto Grafite Jordânia. Dia 29 de abril às 19h na Escola Estadual Dom José, localizada à Rua Almerindo Pires de Souza, nº 331, Centro, Jordânia-MG. Para maiores informações sobre o estudo ambiental, cadastro para transporte e formas de participação acesse www.projetoграфitejordania.com.br.”

6.8. Hotsite e Rede Social

O Hotsite do empreendimento www.projetografitejordania.com.br, foi disponibilizado para acesso em 30 de março de 2026 sendo que até a data de 04 de maio de 2026 houve 582 acessos de usuários ativos.

No dia 30 de março de 2026 foi publicado no site e rede social do empreendedor postagem com convite para a audiência pública respectivamente em <https://graphcoa.com/area-c-grafite-jordania> e em 23 de abril de 2026 foi postado um lembrete com o convite na rede social. Os layouts, conteúdo assim como o relatório do Google Analytics são apresentados no **Anexo 8 – Hotsite e Rede Social do Empreendedor**.

6.9. Ofícios

Foram protocolados ofícios para a Polícia Militar e Secretaria de Saúde em Jordânia-MG, no dia 31/03/26. Todos os ofícios podem ser visualizados no **Anexo 9 – Ofícios**.

6.10. Estudo Ambiental

Foram protocolados em 04 de março de 2026 o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) impresso na Prefeitura Municipal de Jordânia- MG, na Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente de Jordânia- MG e na Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Maiquinique- BA.

O Relatório de Impacto Ambiental – RIMA, foi disponibilizado para consulta no site do órgão ambiental pela própria FEAM quando da publicação no DOE conforme descrito no item 5.1 deste relatório.

Foi disponibilizado para download em 30 de março de 2026 no site do projeto em www.projetografitejordania.com.br, sendo que até a data de 03 de maio de 2026 houve 369 (trezentos e sessenta e nove) downloads. Comprovações no **Anexo 10 – Estudo Ambiental**.

Em todas as peças de comunicação tais como anúncios em jornal, faixas, convites, cartazes entre outras foi divulgado o site do empreendimento e informação para acesso ao estudo ambiental.

O estudo do RIMA foi disponibilizado impresso para consulta no dia e local do evento presencialmente.

7. Realização da Audiência Pública

A audiência pública foi conduzida em conformidade com o rito procedimental previsto da DN COPAM nº 225, de 25 de julho de 2018 e foi realizada de forma presencial, sendo transmitida via site do projeto em www.projetografitejordania.com.br e pelo YouTube.

- Dia 29 de abril de 2026 às 19h, com duração de 04h29min45seg, na Escola Estadual Dom José, Rua Almerindo Pires de Souza, nº 331, Centro, Jordânia-MG.

7.1. Rito da Audiência Pública

1ª Parte – Abertura e organização da audiência

A Audiência Pública iniciou conforme a DN COPAM nº 225/2018, com a formação da Mesa Diretora, composta pela presidente da mesa, Carla Fernanda de Araújo, e pelo assessor regimental, Wesley Alexandre de Paula, seguida da execução do Hino Nacional. Em seguida, a presidente apresentou as regras do rito da audiência, declarou aberto o período de inscrições para manifestações e informou o local destinado aos registros, respeitando o prazo regimental de 60 minutos.

2ª Parte – Apresentação do empreendimento

Nesta etapa, a Graphcoa e sua equipe técnica realizaram a apresentação do empreendimento, abordando as características do projeto, impactos ambientais, justificativas técnicas e estratégias previstas, dentro do prazo estabelecido pela norma. Na sequência, foi concedida a palavra aos solicitantes da audiência pública para manifestação sobre o empreendimento.

3ª Parte – Manifestações dos inscritos e respostas

A terceira etapa consistiu nas manifestações dos participantes inscritos, obedecendo à ordem de inscrição, totalizando 27 participantes. Os debates foram organizados em 9 blocos com três inscritos cada, sendo assegurados três minutos de fala por participante. Ao final de cada bloco, a empresa teve seis minutos para responder conjuntamente às manifestações e questionamentos apresentados. Durante esta fase, a presidente da mesa realizou sínteses dos questionamentos apresentados, concedeu tempo adicional quando necessário para conclusão das falas ou respostas e solicitou complementações à empresa quando identificada necessidade de maior esclarecimento. Essas medidas tiveram como objetivo garantir clareza, ampla participação popular, transparência e efetividade dos debates, sem comprometer a regularidade do procedimento.

4ª Parte – Considerações finais

Na quarta etapa, foram realizadas as considerações finais do empreendedor e dos solicitantes da audiência pública, sendo concedido prazo de 10 minutos para cada manifestação final.

5ª Parte – Encerramento da audiência

A última etapa consistiu no encerramento oficial da Audiência Pública pela presidente da Mesa Diretora. Na ocasião, os participantes foram informados sobre o prazo de cinco dias úteis para envio de manifestações e questionamentos adicionais por meio do e-mail disponibilizado para este fim. Também foi registrado que a audiência foi transmitida em tempo real pela internet, garantindo publicidade e transparência ao ato, permanecendo a gravação disponível para acesso posterior. Foi ainda esclarecido que a desativação do chat da plataforma de transmissão não comprometeu a validade da audiência, uma vez que a norma exige apenas a transmissão de áudio e vídeo em tempo real, sem obrigatoriedade de interação virtual.

7.2. Transporte

Foi disponibilizado transporte gratuito de ida e volta para moradores do Distrito de Estela de Jordânia e Distrito de Ribeira do Capim Assu no município de Jordânia e para o Distrito de Pouso Alegre no município de Maiquinique por meio de 02 (duas) vans, para atender gratuitamente os interessados no deslocamento até o local da Audiência Pública. Essa informação foi divulgada em todas as peças de comunicação do evento.

O período de cadastro para utilização do transporte gratuito estava inicialmente programado para encerrar no dia 29 de abril de 2026. Contudo, mediante o monitoramento de baixa adesão inicial e com o objetivo de garantir a máxima participação popular, a coordenação logística manteve o canal de cadastramento aberto até a manhã do dia da Audiência Pública. As inscrições puderam ser realizadas via WhatsApp (divulgado no site do projeto e nas peças de comunicação) e presencialmente, com apoio nas escolas de cada distrito.

Ao final do período estendido, foram contabilizados 09 inscritos, quantitativo que demandaria operacionalmente apenas 01 (uma) van. Ainda assim, em estrito cumprimento ao princípio da máxima abrangência e conforto estabelecido no plano de comunicação, a organização do evento optou por não reduzir a estrutura. Foi mantida a disponibilização de frota extra, mobilizando 02 (duas) vans para percorrerem integralmente o trajeto planejado e absorver eventuais demandas espontâneas. Durante o embarque, registrou-se a ausência de 04 inscritos; contudo, 10 moradores adicionais compareceram aos pontos de encontro e embarcaram de última hora.

Dessa forma, a operação atendeu a todos, totalizando 15 passageiros conduzidos com total segurança até o local do rito e regressando logo após o término. A tabela com a rota, local e horário de embarque, bem como as fotos nos pontos de embarque e lista de passageiros, encontram-se no **Anexo 11 – Transporte**.

7.3. Presenças

Foram registrados, presencialmente, 229 (duzentos e vinte e nove) participantes. No YouTube, foram registradas 746 (setecentos e quarenta e seis) visualizações.

O registro dos participantes pode ser conferido no **Anexo 12 – Presenças**.

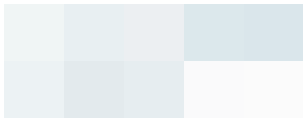
7.4. Questionamentos

Durante a realização da Audiência Pública, foram efetuados 27 (vinte e sete) cadastros de questionamentos orais, os quais foram devidamente formulados pelos participantes e respondidos pela mesa técnica no decorrer do evento.

Cabe ressaltar que, logo após o encerramento oficial do rito, foi apresentada 1 (uma) manifestação por escrito. Em estrito cumprimento ao princípio da transparência e visando assegurar a ampla participação popular, o documento foi formalmente recebido pela organização mediante protocolo. A resposta técnica correspondente a esta demanda escrita encontra-se consolidada na íntegra neste anexo.

Passado o prazo dos 5 dias úteis, não houve qualquer outra manifestação encaminhada ao e-mail disponibilizado pelo órgão para essa finalidade.

Conferir as informações no **Anexo 13 – Questionamentos**.



9. Anexos



Anexo 2 – Publicações Jornais

JORNAL ESTADUAL



**JORNAL REGIONAL
JORNAL DESTAQUES DOS VALES**





**JORNAL REGIONAL
JORNAL DE NOTÍCIAS**

THE
[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

Anexo 3 – Cartazes e Folders

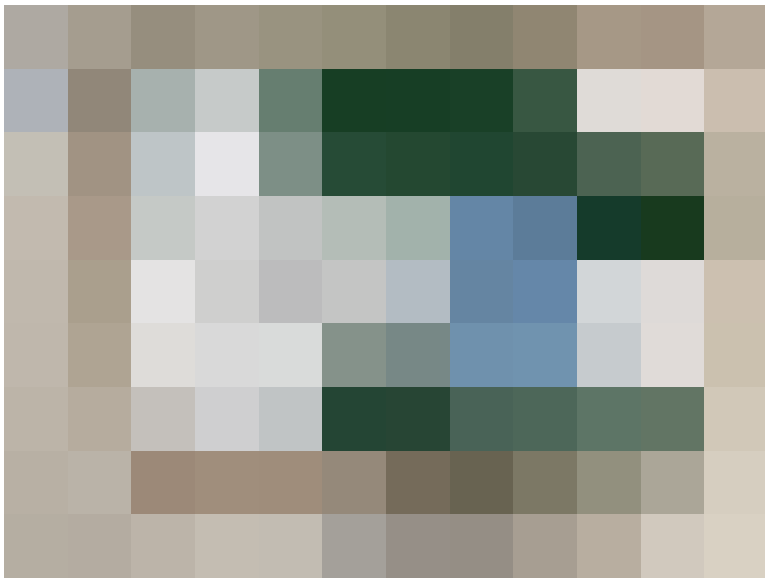
JORDÂNIA-MG



01 - Prefeitura Municipal



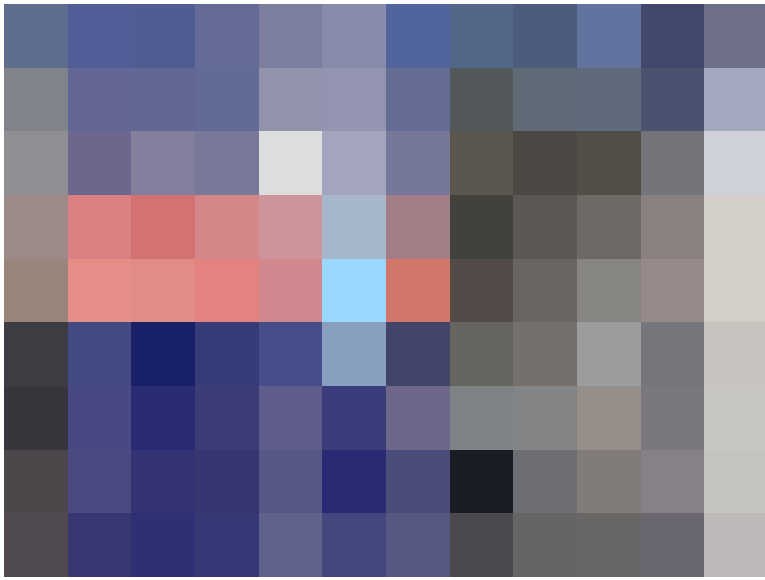
02 - Sec. de Meio Ambiental



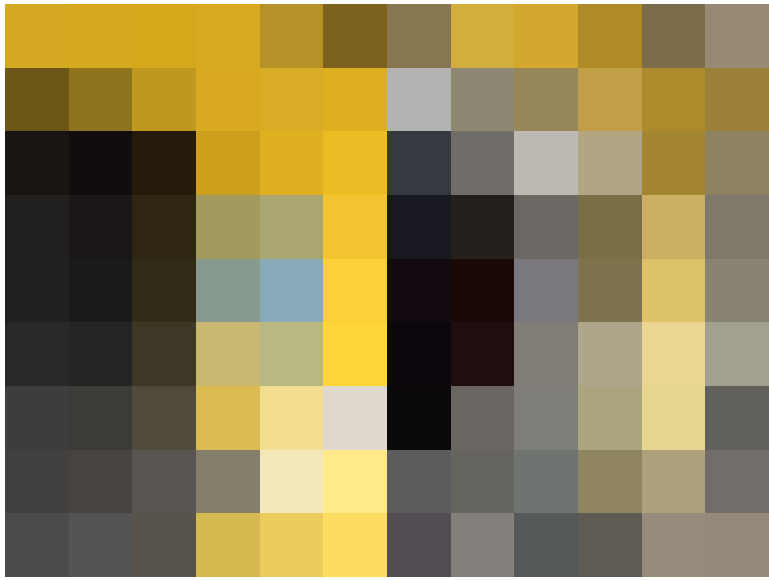
03 - Câmara Municipal



04 - Bar e Açougue do Jai



05 - Silva Materiais de Construção



06 - Padaria Da Vovo



07 - Sousa Supermercado

08 - Supermercado Central



09 - Drogeria Edesio Sarmento

10 - Mercado Oliveira

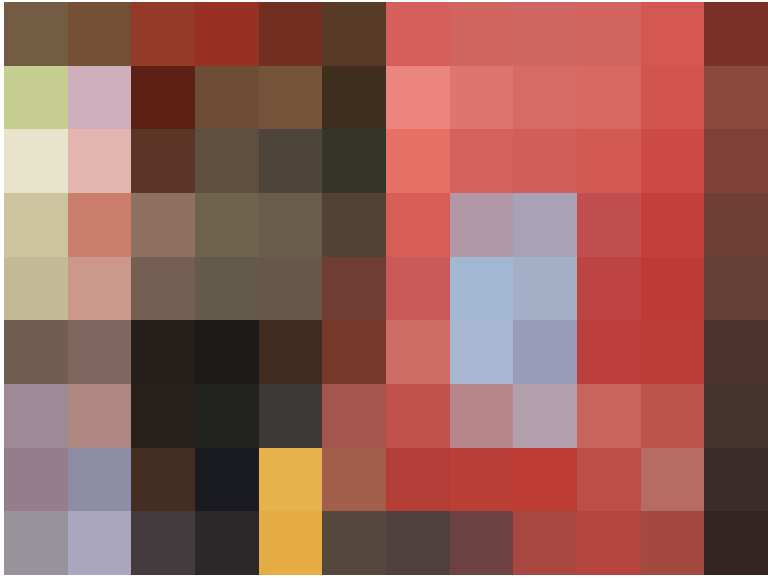


11 - Agro Shop

12 - Mercado Municipal



13 - PA Embalagens

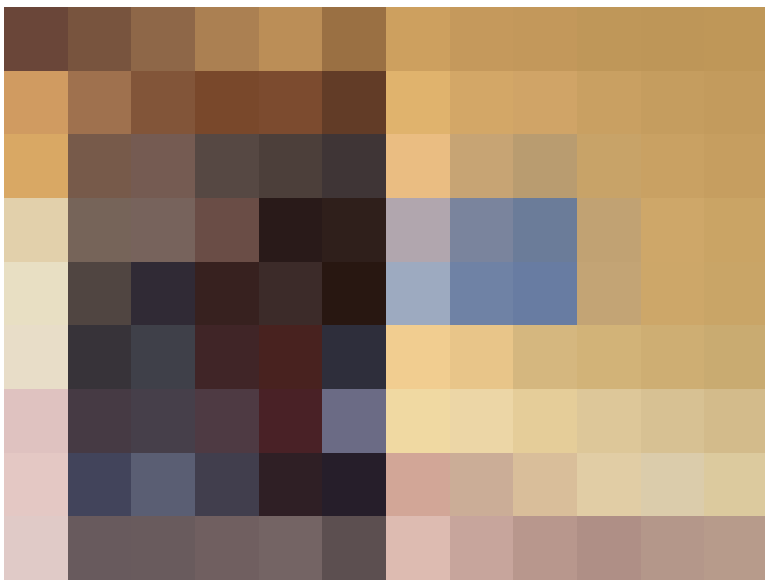


14 - Jarbas Bar



15 - Layza Confeccões

POVOADO ESTRELA



01 - Mercadinho Do Sr. João



02 - Escola do Povoado Estrela



03 - Mercadinho Estrela



04 - Pão e Cia



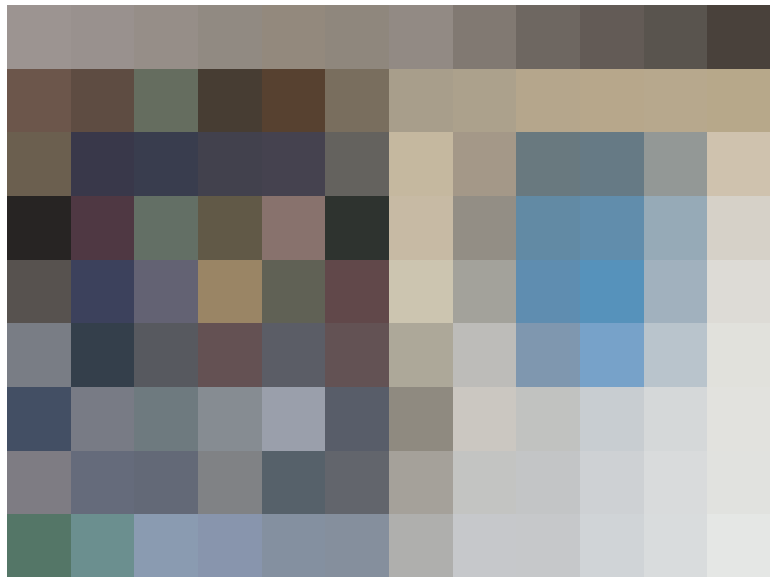
05 - Farmácia Estrela

POVOADO RIBEIRA DO CAPIM ASSU



01 - Posto de Saúde

02 - Bar do Tranco



03 - Mercado Bom Preço

04 - Farmácia



05 - Mercado Marinha

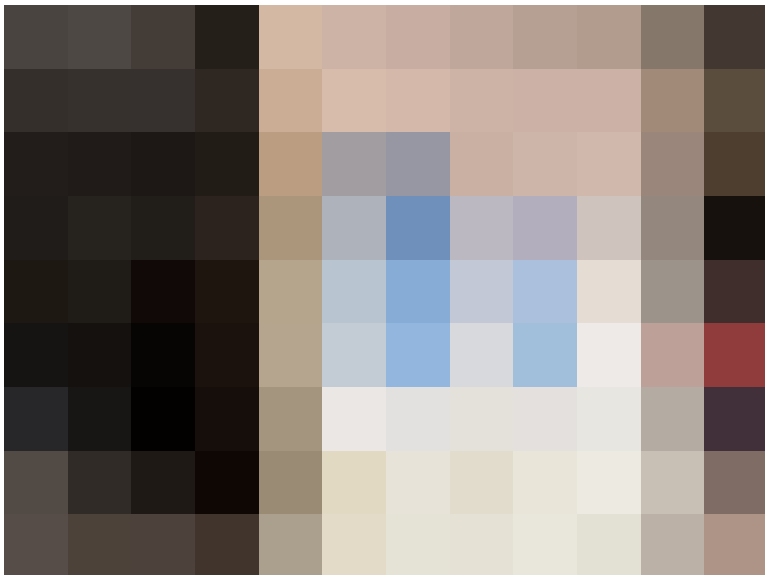
POVOADO POUSO ALEGRE



01 - Restaurante da Simaria



02 - Quadra Poliesportiva



03 - Merceria Oliveira



04 - Posto de Saúde





JORDÂNIA-MG



01 - Prefeitura Municipal



02 - Sec. de Meio Ambiental



03 - Câmara Municipal



04 - Bar e Açougue do Jai



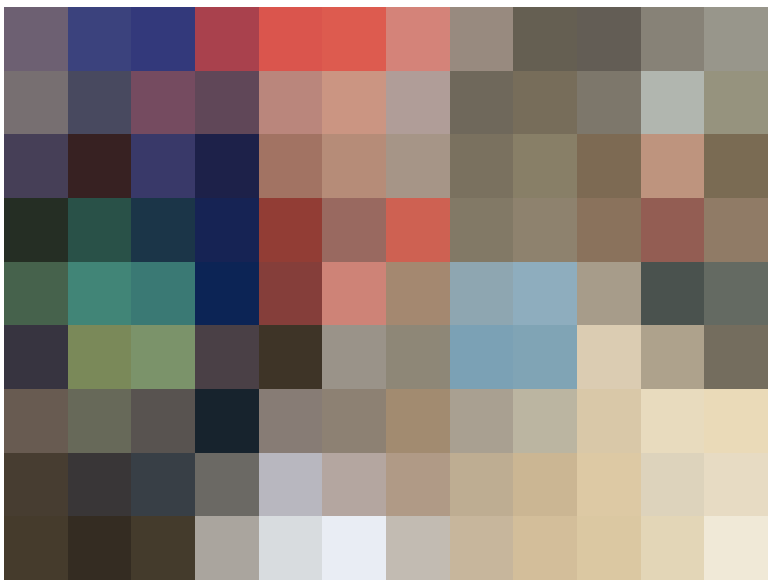
05 - Silva Materiais de Construção



06 - Padaria Da Vovo



07 - Sousa Supermercado



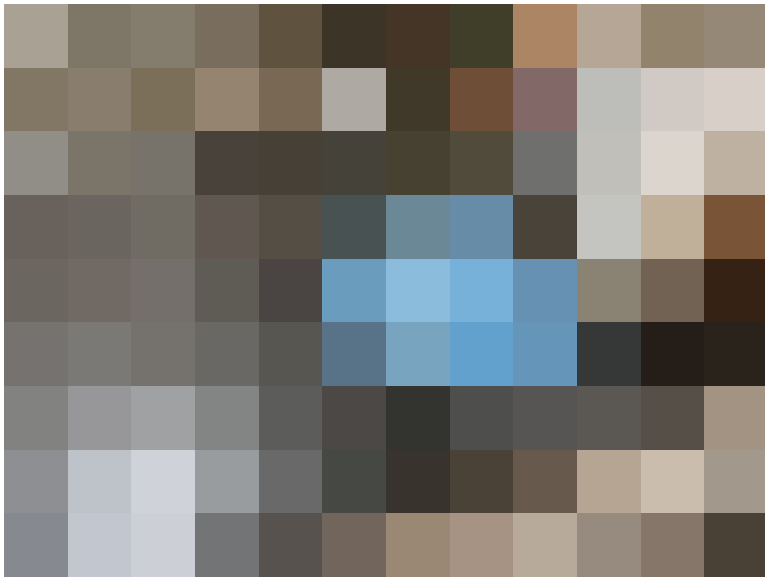
08 - Supermercado Central



09 - Drogaria Edesio Sarmento



10 - Mercado Oliveira



11 - Agro Shop

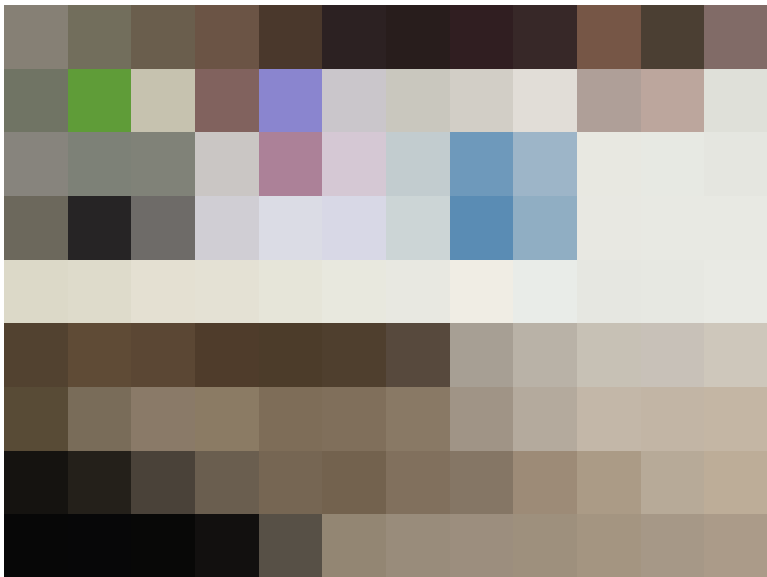


12 - Mercado Municipal



13 - PA Embalagens

14 - Jarbas Bar



15 - Layza Confeções

POVOADO ESTRELA



01 - Mercadinho Do Sr. João



02 - Escola do Povoado Estrela



03 - Mercadinho Estrela

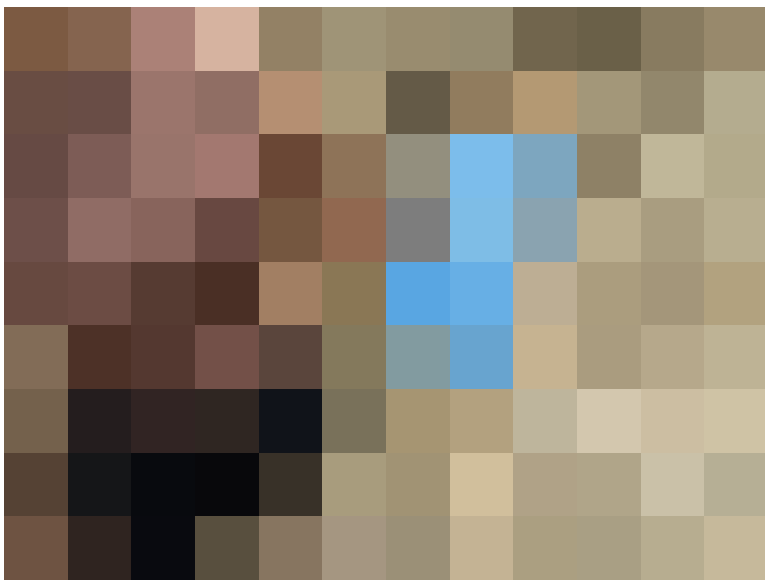


04 - Pão e Cia



05 - Farmácia Estrela

POVOADO RIBEIRA DO CAPIM ASSU



01 - Posto de Saúde



02 - Bar do Tranco



03 - Mercado Bom Preço



04 - Farmácia



05 - Mercado Marinho

POVOADO POUSO ALEGRE



01 - Restaurante da Simaria



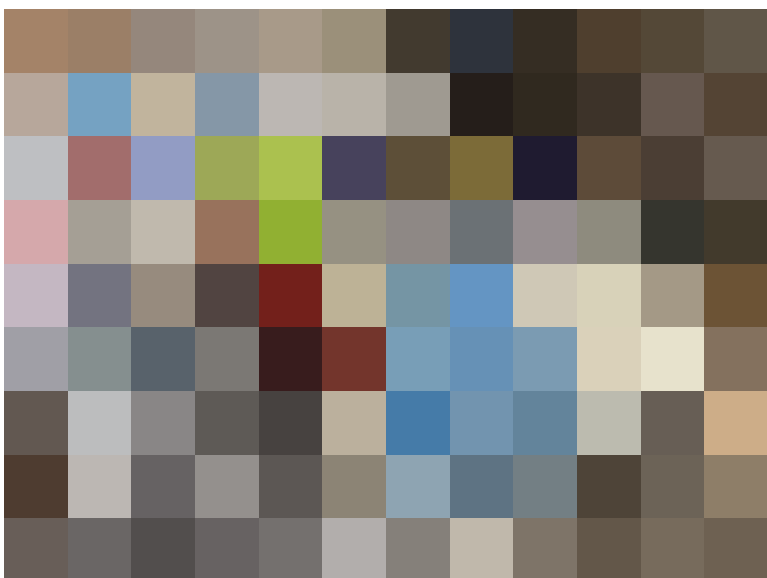
02 - Quadra Poliesportiva



03 - Merceria Oliveira



04 - Posto de Saúde



05 - Moto Peças (1)









01 - Hospital Municipal Paulo VI





03 - Bar do Hélio Saída Para Maiquinique-MG





05 - Centro de Reabilitação e Fisioterapia





07 - Praça da Comunidade (Povoado Ribeira Do Capim Assu)



08 - Centro da Comunidade de Pouso Alegre

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...



The image is very blurry and contains illegible text. It appears to be a scan of a document or a page with a light background and some faint, indistinct markings.

CONTROLE DE ENTREGA DE CONVITES - ENTIDADES PÚBLICAS - PROJETO GRAFITE JORDÂNIA - GRAPHCOA

| Item | COPAM - Câmara de Atividades Minerárias - CMI | Cargo | Nome do responsável | Endereço | CEP | Cidade | Telefone | E-mail | CORREIO/PROTOCOLO | | | E-MAIL | |
|------|---|-------------|---|---|-----------|-------------------|----------|--------|-------------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | AR/Protocolo | Enviado | Status | Enviado | Status |
| 1 | Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Sisema | Titular | Yuri Rafael de Oliveira Trovdo | Rodovia João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD2089178488 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 2 | Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Sisema | 1º Suplente | Renata Jéssica Barthem de Souza | Rodovia João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD2089178488 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 01/04/2026 |
| 3 | Secretaria de Estado de Governo - Segov | Titular | Elisa Borges Moreira | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Predio Gerals, 1º andar, Bairro Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891786186 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 4 | Secretaria de Estado de Governo - Segov | 1º Suplente | Rafaela Cristina Batista Mazoni de Sousa | Rodovia Papa João Paulo II, 4.000, Predio Gerals, 1º andar, Bairro Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891766388 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 01/04/2026 |
| 5 | Secretaria de Estado de Governo - Segov | 2º Suplente | Lamília Inavara | Rodovia Papa João Paulo II, 4.000, Predio Gerals, 1º andar, Bairro Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891753188 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 6 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | Titular | Marta Eugênia Monteiro de Castro e Silva | Rod. Papa João Paulo II, 4.001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891764588 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 06/04/2026 |
| 7 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | 1º Suplente | Cristina Campolina de Medeiros | Rod. Papa João Paulo II, 4.001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891747088 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 8 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | 2º Suplente | Vivian Marjorie Braga Bandeira | Rod. Papa João Paulo II, 4.001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD208917676788 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 9 | Secretaria de Estado de Trabalho e Desenvolvimento Social - Sedesol | Titular | Barbara Queiroz Alvares Torres | Rod. Papa João Paulo II, 4.143, Predio Minis, 14º andar, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891795688 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 01/04/2026 |
| 10 | Secretaria de Estado de Trabalho e Desenvolvimento Social - Sedesol | 1º Suplente | Henrique Oliveira Canhoto | Rod. Papa João Paulo II, 4.143, Predio Minis, 14º andar, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20890805988 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 11 | Secretaria de Estado de Trabalho e Desenvolvimento Social - Sedesol | 2º Suplente | Cintia Mara Batista de Araújo | Rod. Papa João Paulo II, 4.143, Predio Minis, 14º andar, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898822888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 06/04/2026 |
| 12 | Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais - Codemig | Titular | Paulo Eugênio de Oliveira | Rua Manaus, 467, Santa Efigênia | 30150-350 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898360388 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 13 | Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais - Codemig | 1º Suplente | Selma Maria de Oliveira Lopes Cabalero | Rua Manaus, 467, Santa Efigênia | 30150-350 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898443688 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 14 | Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais - Codemig | 2º Suplente | Andréia Vaz de Melo França | Rua Manaus, 467, Santa Efigênia | 30150-350 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898530988 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 15 | Conselho de Saneamento de Minas Gerais - Copasa | Titular | Vendécia Maria Ramos do Nascimento França | Rua Mar De Espanha, 525, Bairro Santo Antônio | 30330-400 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898615988 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 16 | Conselho de Saneamento de Minas Gerais - Copasa | 1º Suplente | Alexsandro de Oliveira Paivaes | Rua Mar De Espanha, 525, Bairro Santo Antônio | 30330-400 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898693688 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 17 | Conselho de Saneamento de Minas Gerais - Copasa | 2º Suplente | Nelson Cunha Guimarães | Rua Mar De Espanha, 525, Bairro Santo Antônio | 30330-400 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898752588 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 18 | Agência Nacional de Mineração - ANM | Titular | Cícero Antônio Miranda Barbosa | Praça Milton Campos, 201 - Serra | 30130-040 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898803088 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 01/04/2026 |
| 19 | Agência Nacional de Mineração - ANM | 1º Suplente | Práxa Milton Campos, 201 - Serra | Praça Milton Campos, 201 - Serra | 30130-040 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898910788 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 20 | Agência Nacional de Mineração - ANM | 2º Suplente | Rubens Gilberto da Silva | Praça Milton Campos, 201 - Serra | 30130-040 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898999888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 21 | Centro Industrial e Empresarial de Minas Gerais - Ciemg | Titular | Fausto Varela Canca | Av. Babita Camargos, 766 - Cidade Industrial | 32210-180 | Contagem-MG | | | AD20898971088 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 22 | Centro Industrial e Empresarial de Minas Gerais - Ciemg | 1º Suplente | Thiago Rodrigues Cavalcanti | Av. Babita Camargos, 766 - Cidade Industrial | 32210-180 | Contagem-MG | | | AD20893111088 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 23 | Centro Industrial e Empresarial de Minas Gerais - Ciemg | 2º Suplente | Nathalia Luiza Fonseca Martins | Av. Babita Camargos, 766 - Cidade Industrial | 32210-180 | Contagem-MG | | | AD20892180188 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 24 | Sindicato da Indústria Mineral do Estado de Minas Gerais - Sindimira | Titular | Francisco de Assis Luffe Couto | Av. do Contorno, 4456 - 6º andar - Funcionários | 30110-028 | Beló Horizonte-MG | | | AD20893125188 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 25 | Sindicato da Indústria Mineral do Estado de Minas Gerais - Sindimira | 1º Suplente | Dennis Bernades Costa | Av. do Contorno, 4456 - 6º andar - Funcionários | 30110-028 | Beló Horizonte-MG | | | AD20898474888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 26 | Sindicato da Indústria Mineral do Estado de Minas Gerais - Sindimira | 2º Suplente | Isabela Monteiro Pereira | Av. do Contorno, 4456 - 6º andar - Funcionários | 30110-028 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899558888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 27 | Associação Ambiental e Cultural Zelandos da Planeta | Titular | Fernando Benício de Oliveira Paula | R. Genesioia, 10 - Cardoso | 30626-490 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899674988 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 28 | Associação Ambiental e Cultural Zelandos da Planeta | 1º Suplente | Neiço Magella Alexandre | R. Genesioia, 10 - Cardoso | 30626-490 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899781088 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 29 | Associação Ambiental e Cultural Zelandos da Planeta | 2º Suplente | Henrique Nazare de Souza | R. Genesioia, 10 - Cardoso | 30626-490 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899930888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 30 | Instituto Helene Maia da Biodiversidade - IHBIO | Titular | Helene Maia Santos Marques do Nascimento | Rua Iateba, Bambui, Povoador de Bambui | 35740-000 | Emeraldas - MG | | | AD20899984888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 31 | Instituto Helene Maia da Biodiversidade - IHBIO | 1º Suplente | Mariane de Oliveira Braga Santos | Rua Iateba, Bambui, Povoador de Bambui | 35740-000 | Emeraldas - MG | | | AD20899165888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 32 | Instituto Helene Maia da Biodiversidade - IHBIO | 2º Suplente | Alvine Alvaranga da Silva Maria Marques | Rua Iateba, Bambui, Povoador de Bambui | 35740-000 | Emeraldas - MG | | | AD20899095888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 33 | Escola Superior Dom Helder Câmara | Titular | Lucas Fonseca Marinho | R. Álvaro Mascali, 628 - Santa Efigênia | 30150-250 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899151888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 01/04/2026 |
| 34 | Escola Superior Dom Helder Câmara | 1º Suplente | Clara Sacramento Alvares | R. Álvaro Mascali, 628 - Santa Efigênia | 30150-250 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899668888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 35 | Escola Superior Dom Helder Câmara | 2º Suplente | Lucas Fonseca Marinho | R. Álvaro Mascali, 628 - Santa Efigênia | 30150-250 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899697888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 36 | Associação dos Engenheiros de Minas do Estado de Minas Gerais - Asemg | Titular | Roberto Gabriel, 1609 - 2ª andar sala 02 | Av. Álvares Cabral, 1600 - 2ª andar sala 02 | 30170-001 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899777888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 37 | Associação dos Engenheiros de Minas do Estado de Minas Gerais - Asemg | 1º Suplente | Gerlânio Magalhães Guimarães | Av. Álvares Cabral, 1600 - 2ª andar sala 02 | 30170-001 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899760888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 02/04/2026 |
| 38 | Associação dos Engenheiros de Minas do Estado de Minas Gerais - Asemg | 2º Suplente | Antônio Claret Antunes Campos | Av. Álvares Cabral, 1600 - 2ª andar sala 02 | 30170-001 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899834888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| Item | COPAM - Composição da Unidade Regional Aquilinhonha - URC - JEQ | Cargo | Nome do responsável | Endereço | CEP | Cidade | Telefone | E-mail | AR/Protocolo | Enviado | Status | Enviado | Status |
| 39 | Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Sisema | Titular | Leonardo Monteiro Rodrigues | Rodovia João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899053888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 40 | Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Sisema | 1º Suplente | Elana Preadade Alves Machado | Rodovia João Paulo II, 4143, Bairro Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20899091888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 41 | Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Seapa | Titular | Wagner Vicente Rodrigues de Almeida | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Serra Verde, Ed. Gerals, 10º andar, Cid. Adm. Pres. Tancredo Neves | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891027888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 42 | Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Seapa | 1º Suplente | Gerlânio Durães Pereira | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Serra Verde, Ed. Gerals, 10º andar, Cid. Adm. Pres. Tancredo Neves | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891347888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 43 | Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Seapa | 2º Suplente | Tálio Gomes Justino | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Serra Verde, Ed. Gerals, 10º andar, Cid. Adm. Pres. Tancredo Neves | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891208388 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 44 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | Titular | João Francisco Louisa Teixeira | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891294888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 45 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | 1º Suplente | Cleócio César Galvão Filho | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891361888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 46 | Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - Sede | 2º Suplente | Vivian Marjorie Braga Bandeira | Rod. Papa João Paulo II, 4001, Predio Gerals, 08º andar, Serra Verde | 31630-901 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891484488 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 47 | Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias - Seinfra/MG | Titular | Emerson dos Santos Cordeiro | Edifício Minas, Rod. Papa João Paulo II, nº 4.143, 7º andar, Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891572888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 48 | Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias - Seinfra/MG | 1º Suplente | Marcelo Jorge | Edifício Minas, Rod. Papa João Paulo II, nº 4.143, 7º andar, Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891660888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 49 | Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias - Seinfra/MG | 2º Suplente | Elva Rayane Cordeiro Sousa | Edifício Minas, Rod. Papa João Paulo II, nº 4.143, 7º andar, Serra Verde | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891727888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 50 | Policia Militar do Estado de Minas Gerais - PMMG | Titular | 1º Ten PM Celso da Conceição Silva Junior | Cidade Administrativa, Rod. Papa João Paulo II, 3777 - Serra Verde, Predio Minis 08º andar | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20891910488 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 51 | Policia Militar do Estado de Minas Gerais - PMMG | 1º Suplente | 1º Sgt PM Washington de Miranda Melo | Cidade Administrativa, Rod. Papa João Paulo II, 3777 - Serra Verde, Predio Minis 08º andar | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892021888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 07/04/2026 |
| 52 | Policia Militar do Estado de Minas Gerais - PMMG | 2º Suplente | 1º Sgt PM Diego Sales de Miranda | Cidade Administrativa, Rod. Papa João Paulo II, 3777 - Serra Verde, Predio Minis 08º andar | 31630-900 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892087888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 53 | Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - Crea-MG | Titular | Messias Barbosa Xavier | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-017 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892165888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 54 | Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - Crea-MG | 1º Suplente | Fernanda Henriques Das Szares | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-017 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892246888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 55 | Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - Crea-MG | 2º Suplente | Mauricia Abreu Figueiredo | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-017 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892330888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 56 | Ministerio Público de Minas Gerais - MPMG | Titular | Luiza Carla Vilça Gonçalves Guimarães | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-008 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892456388 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 57 | Ministerio Público de Minas Gerais - MPMG | 1º Suplente | Luciana Teixeira Guimarães Christofaro | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-008 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892507888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 31/03/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 58 | Ministerio Público de Minas Gerais - MPMG | 2º Suplente | Henrique Moreira de Melo Silva | Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho | 30170-008 | Beló Horizonte-MG | | | AD20892629888 | 30/03/2026 | Objeto postado. | Enviado: 01/04/2026 | Entregue: 31/03/2026 |
| 59 | Prefeitura de Diamantina-MG | Titular | Joacilino Britanilo Roque | Rua Coronel Caetano Mascarenha, Nº16, Rio Grande | | | | | | | | | |

ENTREGA EM MÃOS







E-MAIL

TEXTO PARA ENVIO VIA E-MAIL

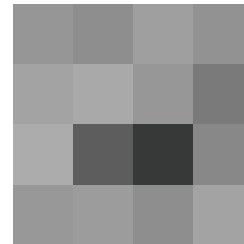
ASSUNTO: Convite para Audiência Pública Projeto Grafite Jordânia - Graphcoa.

Prezado(a),

A Columbia Exploração Mineral LTDA convoca os interessados a comparecer à Audiência Pública sobre o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), no âmbito do processo de licenciamento ambiental da PA nº 56882/2025, Classe 4, Licença Ambiental Concomitante - LAC2 (LP+LI), localizado no município de Jordânia no estado de Minas Gerais.

A realizar-se no dia 29 de abril de 2026, às 19:00hs na Escola Estadual Dom José, localizada à Rua Almerindo Pires de Souza, nº 331, Centro, Jordânia-MG.

O Estudo ambiental está disponível para consulta no site do projeto em www.projetografitejordania.com.br, na Prefeitura Municipal de Jordânia, Secretarias de Agricultura de Jordânia e na Secretaria de Meio Ambiente de Maiquinique. As informações de como participar estão disponíveis para consulta no site e podem ser acessados também apontando a câmera do seu celular para o QRCode:



As instruções atualizadas relativas aos canais de transmissão e respectivos procedimentos para acesso à audiência pública, bem como os estudos e a documentação pertinente já se encontram disponíveis no endereço eletrônico www.projetografitejordania.com.br.

Favor responder o e-mail confirmando o recebimento.

Atenciosamente,

Columbia Exploração Mineral LTDA

MODELO DO CONVITE EM ANEXO







1. Introduction

2. Methodology

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

6. References

7. Appendix

8. Glossary

9. Index

10. Bibliography





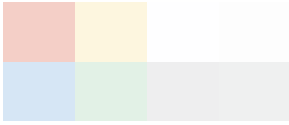
[The text in this section is extremely blurry and illegible.]

[The text in this section is extremely blurry and illegible.]





ENTREGAS PELO E-MAIL



Audiência Pública Projeto Grafite <audienciapublicaprojetografite@gmail.com>

Ofício nº 2175/2026/DIVAP IPHAN-MG/IPHAN-MG-IPHAN

1 mensagem

IPHAN/Divisão de Apoio IPHAN-MG <iphan-mg@iphan.gov.br>
Responder a: IPHAN/Divisão de Apoio IPHAN-MG <iphan-mg@iphan.gov.br>
Para: audienciapublicaprojetografite@gmail.com

10 de abril de 2026 às 09:09

Prezados Senhores, bom dia.
Encaminhamos Ofício IPHAN nº 2175, para conhecimento e demais providências.


Qualquer dúvida ou informação adicional, colocamo-nos à disposição.

* Este é um e-mail do SEI (Sistema Eletrônico de Informações) e não recebe respostas. Qualquer resposta deve ser enviada a gabinete.mg@iphan.gov.br


Att.,

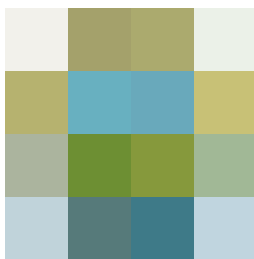
Gabinete IPHAN-MG
(31) 3222-2440 / 8586

3 anexos

 **Oficio_7309850.pdf**
53K

 **Convite_7281849_Convite_Audiencia_Publica_Projeto_Grafite___Jordania.pdf**
2040K

 **Oficio_7309773.pdf**
52K



MINISTÉRIO DA CULTURA
INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL
Serviço Técnico - Licenciamento

Ofício nº 1078/2026/IPHAN-MG/SETEC/COTEC IPHAN-MG/IPHAN-MG-IPHAN

À Senhora

Tainah Victor Silva leite

Superintendente Substituta

Superintendência do Iphan no Estado de Minas Gerais

Assunto: Convite para Audiência Pública Projeto Grafite Jordânia - Graphcoa.

Processo: 01514.000472/2026-82

Prezada,

em atenção ao convite encaminhado (SEI 7281849), informamos que, considerando agenda, compromissos já firmados e o volume de demandas no ambiente SETEC-COTEC/IPHAN-MG, não será possível participar da Audiência Pública do empreendimento em referência.

Sendo o que cabia, cordialmente nos despedimos.

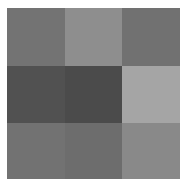
Atenciosamente,

Ana Carolina Rodrigues Cunha

Chefe de Divisão Técnica
Superintendência do Iphan no Estado de Minas Gerais

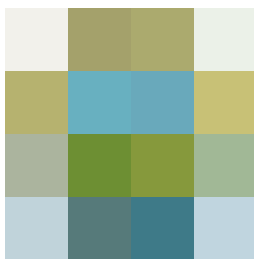


Documento assinado eletronicamente por **Ana Carolina Rodrigues Cunha, Chefe de Divisão Técnica**, em 09/04/2026, às 10:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.iphan.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **7309773** e o código CRC **D33105F4**.

Rua Januária, nº 130 - Bairro Centro, Belo Horizonte. CEP 30110-055
Telefone: (31) 3222-2440 | Website - <https://www.gov.br/iphan/pt-br>



MINISTÉRIO DA CULTURA
INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL
Divisão de Apoio IPHAN-MG

Ofício nº 2175/2026/DIVAP IPHAN-MG/IPHAN-MG-IPHAN

À

Columbia Exploração Mineral LTDA

audienciapublicaprojetografite@gmail.com

Assunto: Convite para Audiência Pública Projeto Grafite Jordânia - Graphcoa.

Processo: 01514.000472/2026-82.

Senhores,

Considerando a emissão do Ofício nº 1078/2026/IPHAN-MG/SETEC/COTEC IPHAN-MG/IPHAN-MG-IPHAN (7309773), cujo teor ratificamos, em atenção ao convite encaminhado (SEI 7281849), informamos que, considerando agenda, compromissos já firmados e o volume de demandas no ambiente SETEC-COTEC/IPHAN-MG, não será possível participar da Audiência Pública do empreendimento em referência.

Desde já agradecendo a atenção, nos colocando a disposição para informações adicionais necessárias, nos despedimos.

Atenciosamente,

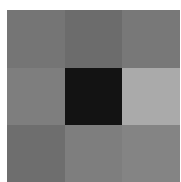
Tainah Victor Silva Leite

Superintendente Substituta do IPHAN em Minas Gerais

Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional



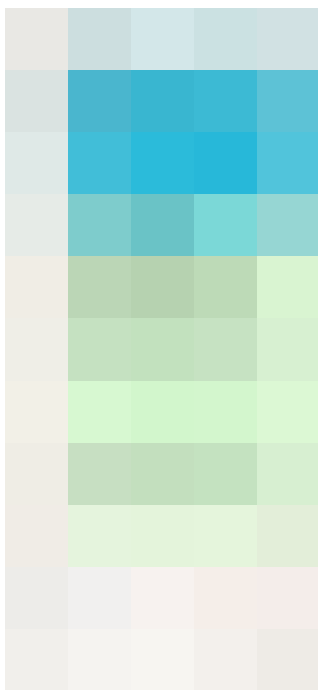
Documento assinado eletronicamente por **Tainah Victor Silva Leite**, **Superintendente substituta do IPHAN-MG**, em 09/04/2026, às 17:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



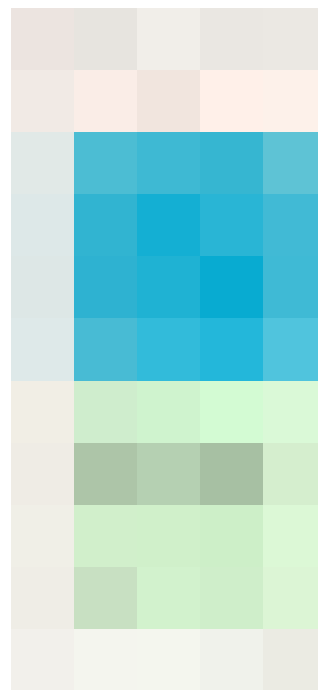
A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.iphan.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **7309850** e o código CRC **F82EFEE5**.

Rua Januária, nº 130 - Bairro Centro, Belo Horizonte. CEP 30110-055
Telefone: (31) 3222-2440 | Website - <https://www.gov.br/iphan/pt-br>

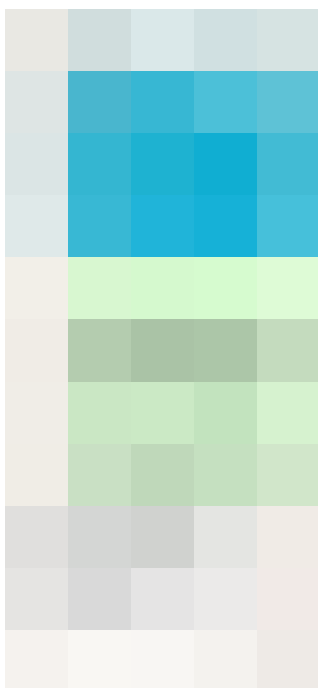
ENTREGAS VIA WHATSAPP



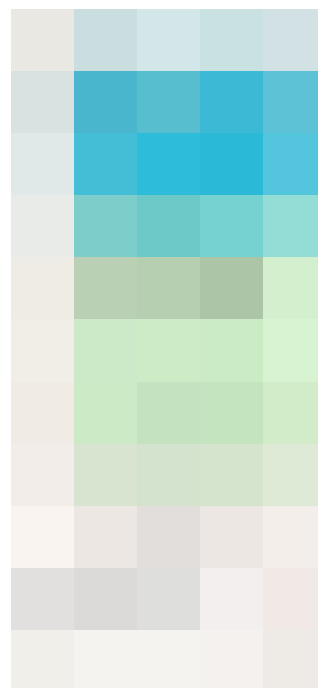
Entregas via WhatsApp (1)



Entregas via WhatsApp (2)



Entregas via WhatsApp (3)



Entregas via WhatsApp (4)

Anexo 6 – Carro de Som

100

100

100

100

100

Link do YouTube Da Divulgação De Carro De Som Para Audiência Pública
<https://youtu.be/uTCWab94di4>

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

OFFICE OF THE DEAN OF STUDENTS
540 EAST 58TH STREET, CHICAGO, IL 60637
TEL: 773-936-3333 FAX: 773-936-3334

ADMISSIONS: 773-936-3333
STUDENT SERVICES: 773-936-3333
FINANCIAL AID: 773-936-3333

REGISTRATION: 773-936-3333
COUNSELING: 773-936-3333
DISABILITY SERVICES: 773-936-3333

CHICAGO, IL



UNIVERSITY OF CHICAGO

1100 EAST 58TH STREET, CHICAGO, IL 60637

MAPA DE VEICULAÇÃO

Emissora: Rádio Alternativa FM – Jordânia/MG

Cliente: Lord Audiências Públicas – LTDA

Campanha: Audiência Pública – Projeto Grafite Jordânia (Graphcoa)

Período: 02/04/2026 a 29/04/2026

Total de Inserções: 45

Critério de Veiculação:

- Dias com 1 inserção: 07h00
- Dias com 2 inserções: 07h00 e 09h00

Execução:

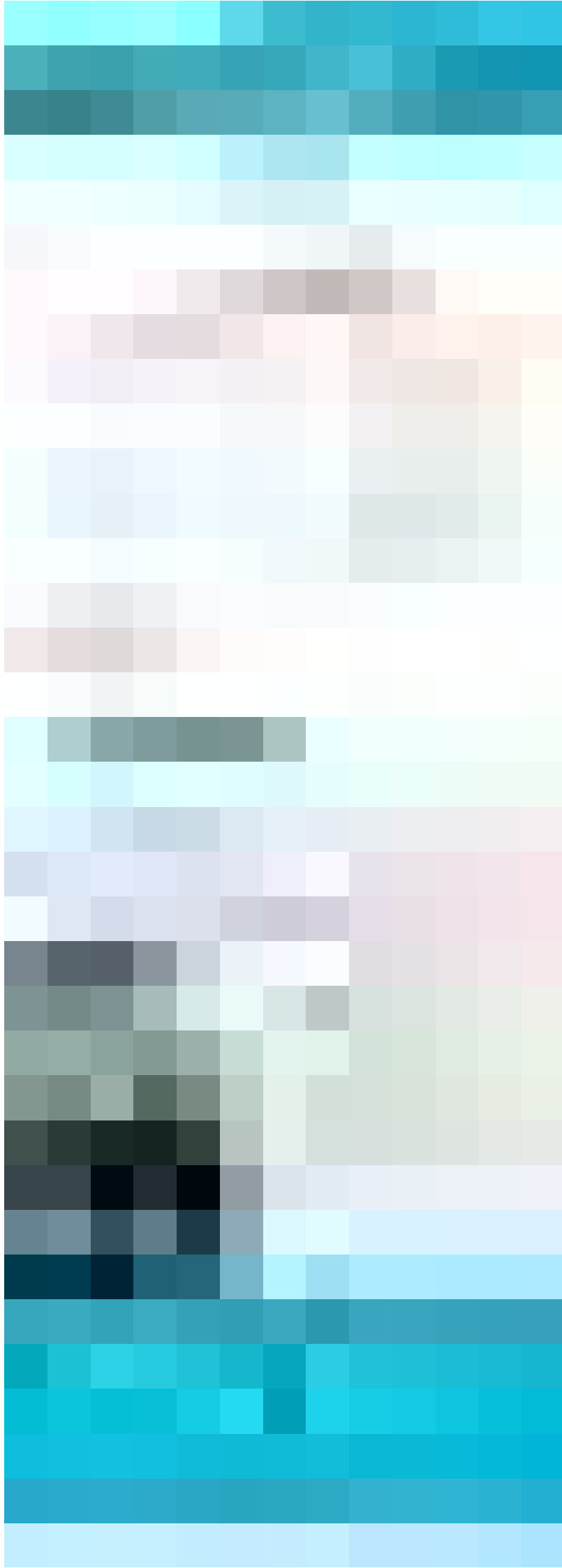
Todas as inserções foram devidamente veiculadas conforme solicitado, respeitando datas, quantidades e horários.

Vilobaldo Lima Rocha de Luna
Responsável pela Rádio Alternativa FM



Anexo 8 – Hotsite e Rede Social do Empreendedor

HOTSITE

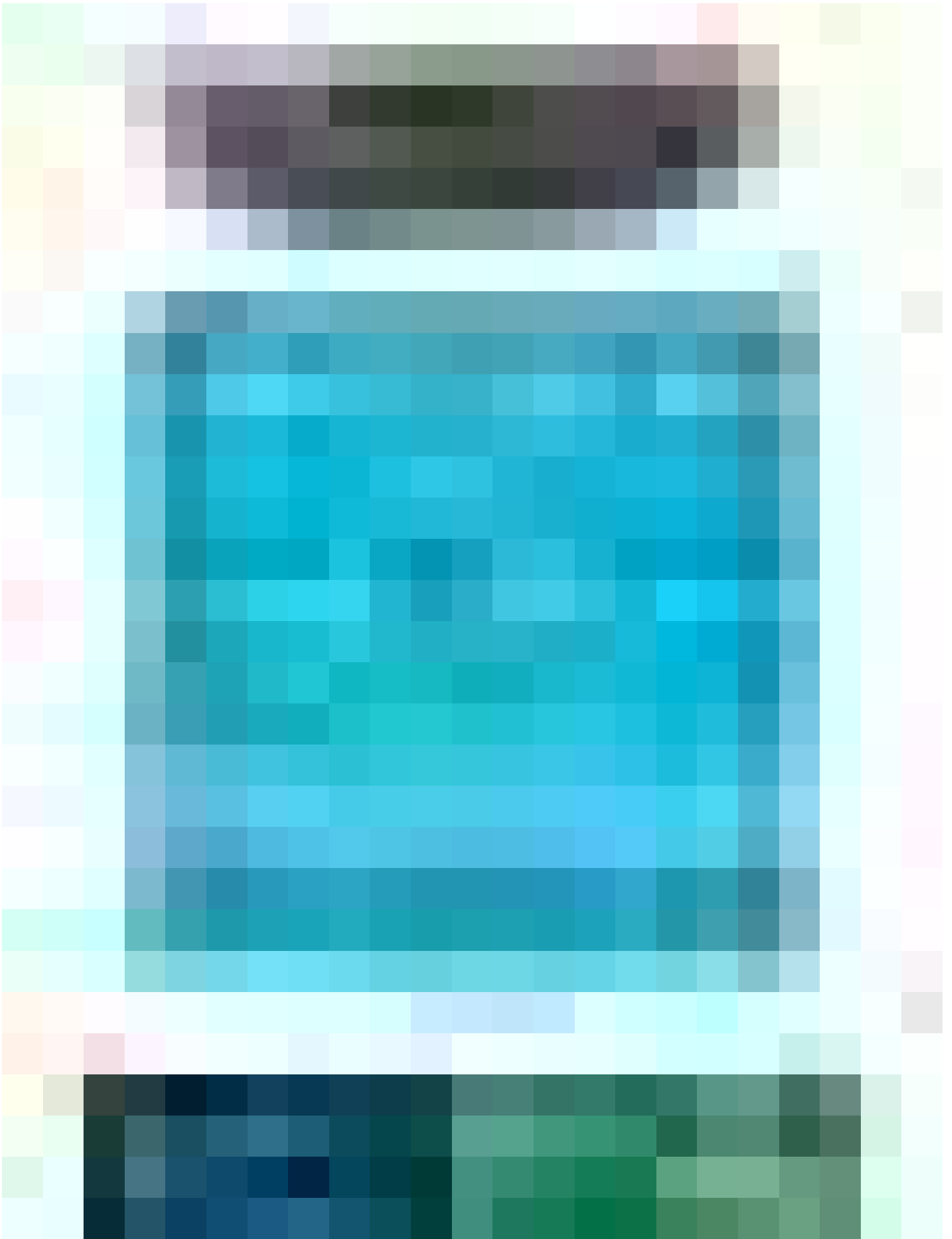


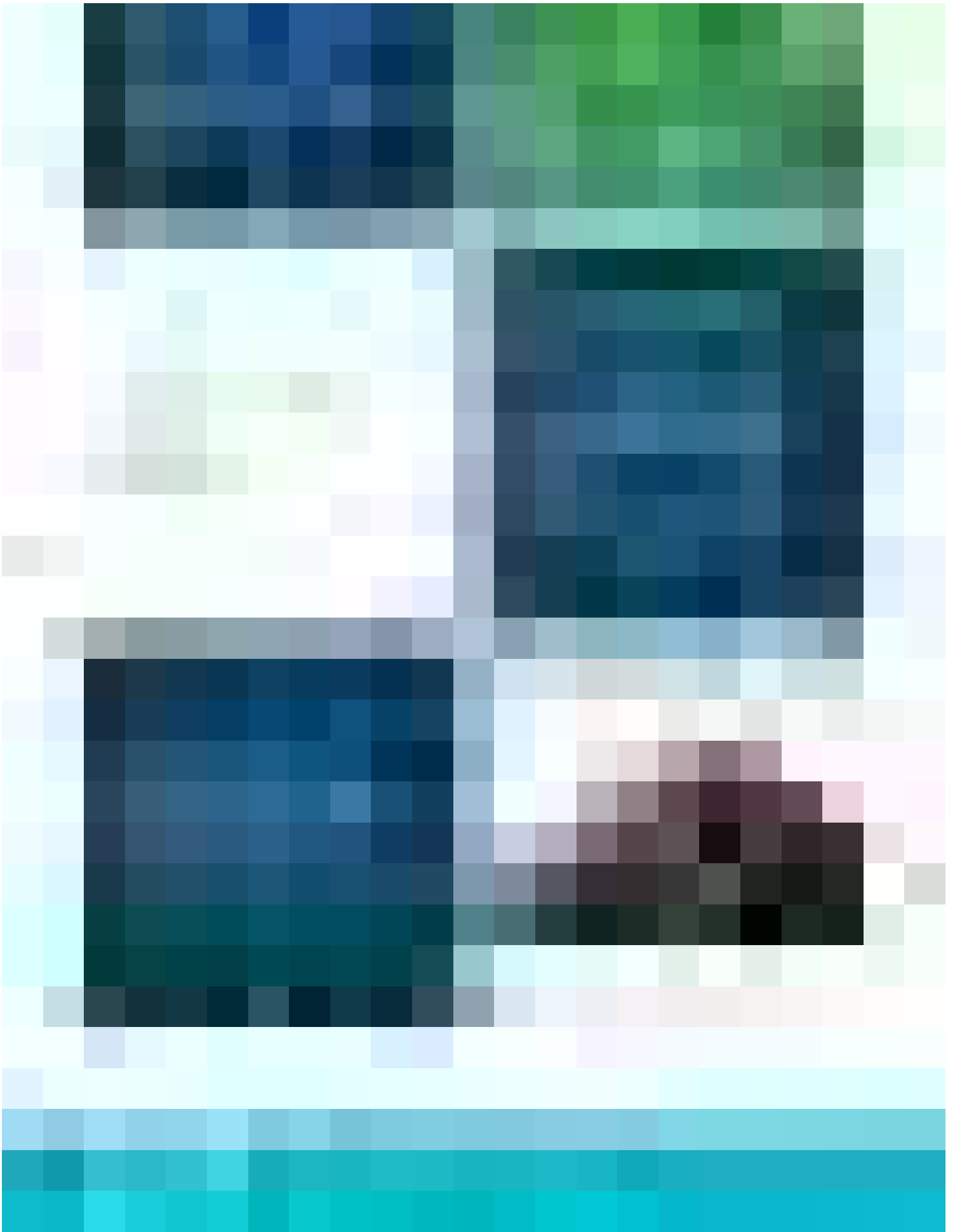
APÓS A AUDIÊNCIA





SITE DO EMPREENDEDOR

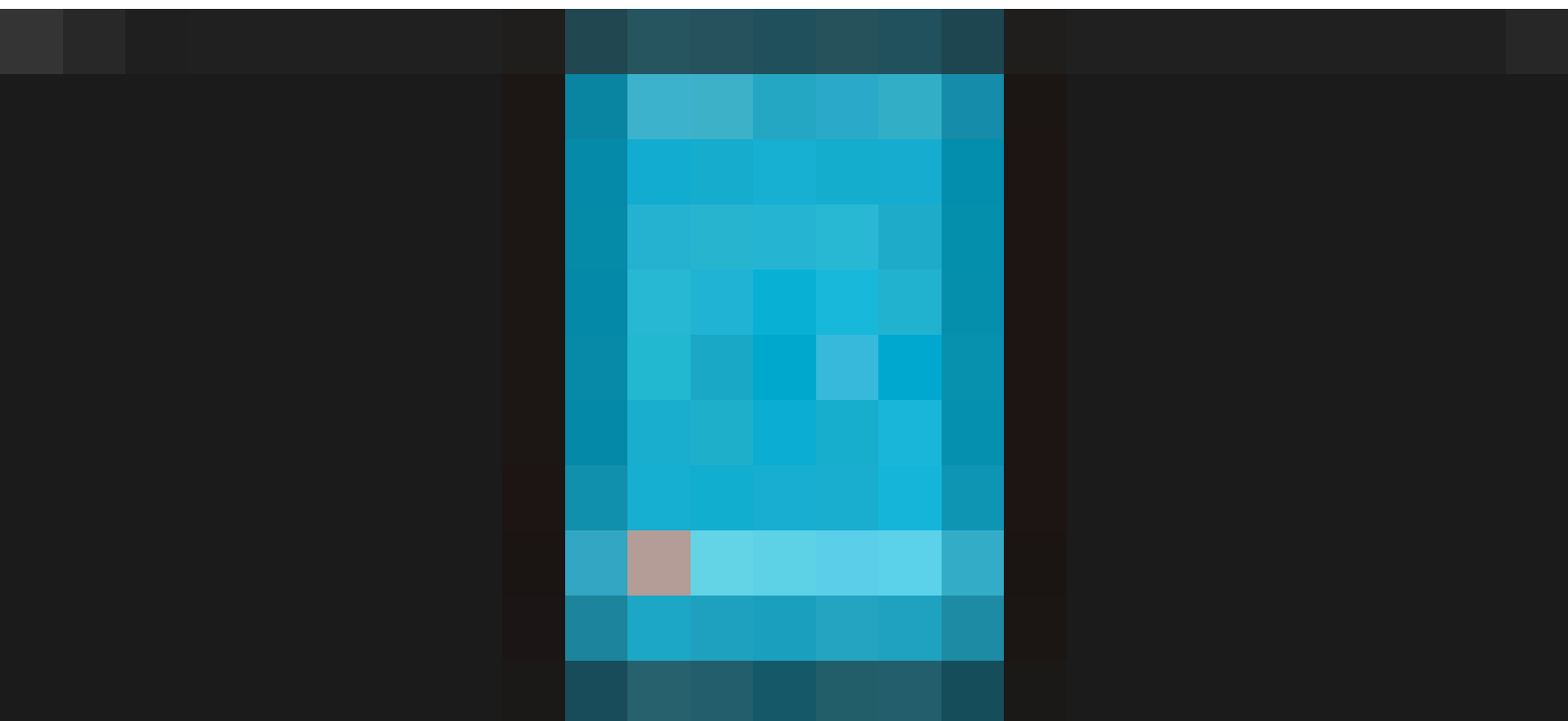




INSTAGRAM



LEMBRETE NO INSTAGRAM DIA 23/04/2026.









Anexo 10 – Estudo Ambiental

LISTA DE DOWNLOADS DOS ESTUDOS NO HOTSITE

LISTA DE DOWNLOADS DOS ESTUDOS - PROJETO GRAFITE JORDÂNIA

| Nº | Nome | Título | Link | IP | Navegador |
|----|---|-------------------------------|---|---------------------|---|
| 1 | Alisson Nogueira Braz | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/07/2025 10:35:36 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Safari/537.36 |
| 2 | Alisson Nogueira Braz | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/07/2025 10:40:41 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Safari/537.36 |
| 3 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:07:03 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 4 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:07:08 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 5 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:07:17 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 6 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:07:27 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 7 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:07:32 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 8 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:08:29 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 9 | Tiago Lage | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:08:34 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 10 | Tiago Lage | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:08:52 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 11 | Tiago Lage | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/07/2025 21:08:56 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 12 | Simone Machado | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 04/07/2025 08:18:06 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Safari/537.36 |
| 13 | lhgc | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 07/07/2025 13:01:15 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 14 | Marcilei Oliveira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 09/07/2025 17:44:48 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 15 | Marcilei Oliveira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 09/07/2025 17:49:22 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 16 | Samuel | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 09/07/2025 19:05:25 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/138.0.7204.119 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 17 | José | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 09/07/2025 20:49:50 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 18 | Leonardo Campos | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 09/07/2025 21:38:44 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/138.0.7204.119 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 19 | Wellington kaiké Martins cirino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 12:02:05 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 20 | Bruna De Fatima Pedrosa Guedes Flausino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 12:12:16 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 21 | Bruna De Fatima Pedrosa Guedes Flausino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 12:12:33 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 22 | Pablo | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 14:38:52 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 23 | Kauane carla | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 15:11:08 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 24 | Lucas Fernandes | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 15:12:51 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Safari/537.36 |
| 25 | ROGERIO LUIZ GOMES | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 15:21:02 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 26 | Wellington kaiké Martins cirino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 19:02:37 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 27 | Kauane carla | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 20:33:38 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 28 | Kauane carla | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 20:33:41 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 29 | Kauane carla | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 20:33:43 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 30 | Kauane carla | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 10/07/2025 20:33:44 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 31 | José higor da silva araujo de aquino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 11/07/2025 00:31:39 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 32 | José higor da silva araujo de aquino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 11/07/2025 00:31:51 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 33 | José higor da silva araujo de aquino | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 11/07/2025 00:49:00 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 34 | José higor da silva araujo de aquino | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 11/07/2025 01:22:04 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 35 | Andréa Oliveira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 11/07/2025 17:00:27 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 36 | Ana Carolina cortez de Freitas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 12/07/2025 10:10:25 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 37 | GUILHERME AMARO DE OLIVEIRA | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 13/07/2025 19:41:57 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 38 | PAULO NEVES | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/07/2025 17:26:28 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 39 | Taynara Batista da Silva | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/07/2025 20:11:46 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 40 | Filipe Caetano | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 15/07/2025 07:28:28 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 41 | Fátima reneto | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 15/07/2025 08:34:45 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 42 | DORIEDSON Lopes Lima | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 15/07/2025 19:38:36 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 43 | DORIEDSON Lopes Lima | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 15/07/2025 19:38:47 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 44 | DORIEDSON Lopes Lima | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 15/07/2025 19:38:58 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 45 | Douglas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 00:01:13 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 46 | Douglas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 00:02:14 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 47 | Douglas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 00:02:16 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 48 | Douglas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 00:02:17 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 49 | Douglas | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 00:02:18 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 50 | Raykar Bandeira Silva | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 09:29:33 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 51 | Amanda | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 10:03:56 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 52 | MARLOS NUNES CHAVES | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 11:55:33 | Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/137.0.0.0 Safari/537.36 |
| 53 | ivana | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 15:31:30 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 Edg/138.0.0.0 |
| 54 | Luiz carlos Gomes Andrade Silva | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 15:57:57 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 55 | Luiz carlos Gomes Andrade Silva | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 15:58:25 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 56 | José higor da silva araujo de aquino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 22:29:01 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 57 | José higor da silva araujo de aquino | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 22:36:16 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 58 | José higor da silva araujo de aquino | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 16/07/2025 22:36:29 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 59 | Fátima reneto | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 00:53:48 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 60 | Camilli | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 08:28:48 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 61 | Camilli | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 08:28:57 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 62 | Camilli | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 08:28:58 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 63 | Camilli | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 08:28:59 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 64 | Miria Peres Paula | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 10:21:26 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Mobile/22E76 Instagram 389.0.0.20.89 |
| 65 | Kathrein Sales anúncioão | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 13:32:36 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 66 | Gabriel Victor Dutra Vieira | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/07/2025 17:28:37 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|
| 142 | Telma Nogueira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 17:29:48 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 143 | Daniela Alves | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 17:32:08 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 144 | Daniela Alves | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 17:32:13 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 145 | Hdhdh | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 17:56:37 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/138.0.7204.156 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 146 | Natália Aleixo | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:28:38 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 147 | Hdhdh | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:36:13 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/138.0.7204.156 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 148 | Luis Fernando Sousa e Silva | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:42:03 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 149 | Karine | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:50:11 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 150 | Alan | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:50:25 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 151 | Alan | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:51:32 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 152 | Alan | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:51:33 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 153 | Alan | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:51:35 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 154 | Alan | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 19:51:36 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 155 | IVAN PEIXOTO DE OLIVEIRA | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 20:27:31 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 156 | IVAN PEIXOTO DE OLIVEIRA | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 20:27:46 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 157 | Carla | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 20:38:20 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 158 | Geraldo Celestino Filho | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 21:10:44 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 159 | Luziene Santos | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 21:20:32 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 160 | Filipe Henrique Chaves | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 31/07/2025 21:30:32 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 161 | José Reinaldo | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 01/08/2025 09:26:24 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 162 | DOUGLAS DUARTE FRANCA | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 01/08/2025 19:10:12 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 163 | DOUGLAS DUARTE FRANCA | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 01/08/2025 19:10:50 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 164 | DOUGLAS DUARTE FRANCA | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 01/08/2025 19:11:10 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 165 | Gabriel Tnol | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 01/08/2025 20:41:20 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 166 | João Paulo | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/08/2025 00:33:23 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 167 | WELLINGTON ANTONIO DE OLIVEIRA MENEZ | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/08/2025 09:49:58 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 168 | WELLINGTON ANTONIO DE OLIVEIRA MENEZ | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/08/2025 09:50:02 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 169 | Nubia Mapa | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/08/2025 11:19:34 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) GSA/379.0.78672118 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 170 | LEANDRO FAGUNDES | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 02/08/2025 22:25:36 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 171 | José Sabino | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/08/2025 09:05:38 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 172 | Leonardo | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 03/08/2025 11:04:11 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 173 | carlos | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 04/08/2025 04:09:24 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 174 | Carlos Gouveã | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 04/08/2025 07:49:44 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 Edg/138.0.0.0 |
| 175 | Gicélio | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 04/08/2025 19:51:19 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) GSA/379.0.78672118 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 176 | Gicélio | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 04/08/2025 19:53:11 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) GSA/379.0.78672118 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 177 | Kamila | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 06/08/2025 15:17:11 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 Edg/138.0.0.0 |
| 178 | Sandoval de Souza Pinto Filho | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 07/08/2025 18:33:52 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:141.0) Gecko/20100101 Firefox/141.0 |
| 179 | Sandoval de Souza Pinto Filho | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 07/08/2025 18:34:16 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:141.0) Gecko/20100101 Firefox/141.0 |
| 180 | GABRIELA GOMES PIRES DE PAULA | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 13/08/2025 11:41:10 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Safari/537.36 |
| 181 | Mara Sandra Mateus Oliveira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 13/08/2025 17:58:00 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 |
| 182 | Janaina Couto Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/08/2025 21:57:36 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 183 | Janaina Couto Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/08/2025 22:09:48 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 184 | Camial | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/08/2025 11:49:15 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 185 | Camial | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 17/08/2025 11:49:42 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 186 | Jose Pisani | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 05/09/2025 11:25:20 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Safari/537.36 Edg/139.0.0.0 |
| 187 | Jose Pisani | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 05/09/2025 11:31:09 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Safari/537.36 Edg/139.0.0.0 |
| 188 | gideon jose ibrahim | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 07/09/2025 15:30:08 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/139.0.0.0 Safari/537.36 |
| 189 | Thyago | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 30/09/2025 16:44:01 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 190 | Thyago Henrique de Melo Vieira | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 30/09/2025 16:44:42 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/140.0.0.0 Safari/537.36 |
| 191 | Thyago Henrique de Melo Vieira | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 08/10/2025 15:54:22 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/140.0.0.0 Safari/537.36 |
| 192 | Thyago Henrique de Melo Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 08/10/2025 17:59:57 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/140.0.0.0 Safari/537.36 |
| 193 | Gabriele | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 08/10/2025 19:55:04 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/122.0.0.0 Safari/537.36 |
| 194 | Natanael José Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/10/2025 15:14:50 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 195 | Natanael José Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/10/2025 15:14:55 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 196 | Natanael José Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/10/2025 15:15:12 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 197 | Natanael José Vieira | Banner | arquivos/rima-projeto-expansao-fase-3.pdf | 14/10/2025 15:15:14 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 198 | Patricia Ferreira Rosa de Oliveira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 24/11/2025 17:59:09 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36 |
| 199 | Protocolo | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 26/11/2025 09:03:00 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36 |
| 200 | Humberto Guimarães | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 26/11/2025 09:11:29 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36 |
| 201 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:31:11 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 202 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:41:08 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 203 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:41:15 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 204 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:41:25 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 205 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:41:26 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 206 | Antonio Vieira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 28/11/2025 08:41:27 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 207 | M10 Gestão e Consultoria | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 01/12/2025 09:33:23 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36 Edg/142.0.0.0 |
| 208 | Ana Zamora | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 02/12/2025 09:00:55 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/127.0.0.0 Safari/537.36 |
| 209 | Marcelo Oliveira | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 03/12/2025 11:16:21 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 |
| 210 | Marcio de Fatima Milagres de Almeida | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 05/12/2025 09:09:26 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/109.0.0.0 Safari/537.36 |
| 211 | Maria Eugênia Monteiro de Castro | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 09/12/2025 17:47:15 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 Edg/143.0.0.0 |
| 212 | Isabela Freitas Cioni | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 11/12/2025 11:36:45 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 |
| 213 | Eliana Fonseca Almeida | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 12/12/2025 09:25:54 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 |
| 214 | projeto Guariba | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 15/12/2025 11:50:27 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 |
| 215 | Maria Eugênia Monteiro de Castro | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 15/12/2025 15:31:36 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 Edg/143.0.0.0 |
| 216 | Sandoval de Souza Pinto Filho | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 15/12/2025 20:11:25 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|
| 217 | Sandoval de Souza Pinto Filho | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 15/12/2025 20:11:32 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 218 | Sandoval de Souza Pinto Filho | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 16/12/2025 22:04:57 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:146.0) Gecko/20100101 Firefox/146.0 |
| 219 | MARLOS NUNES CHAVES | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 17/12/2025 09:09:12 | Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36 |
| 220 | Abner | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 17/12/2025 15:03:37 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 221 | Vlkvcb | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 17/12/2025 20:04:33 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_6_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/143.0.7499.108 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 222 | Anderson Firmino Morais | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 18/12/2025 14:07:03 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 223 | Anderson Firmino Morais | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 18/12/2025 14:07:09 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 224 | Nesio Tomé Queiroz | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 31/12/2025 17:52:12 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 225 | Nesio Tomé Queiroz | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 31/12/2025 17:52:15 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 226 | Nesio Tomé Queiroz | Banner | arquivos/PRIME_RIMA_PROJ_GUARIBA-R001-290920 | 31/12/2025 17:56:29 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 227 | Teste | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:08:30 | Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 228 | Teste | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:09:07 | Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 229 | Teste | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:09:13 | Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 230 | Teste | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:09:25 | Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 231 | Paulo | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:10:00 | Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 232 | Joisiney | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 17:12:03 | Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 233 | Patricia | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 18:01:18 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 234 | Patricia | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/03/2026 18:01:47 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 235 | Ariany Guimaraes Rodrigues Pimenta | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 31/03/2026 14:43:45 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 Edg/146.0.0.0 |
| 236 | Jucimária Alves Pinheiro Damasceno | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 31/03/2026 14:57:37 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 237 | Jose Don Carlos alves Santos | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 31/03/2026 21:38:58 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 238 | Geraldo José dos Santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 01/04/2026 15:16:33 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 239 | Cícero Antônio Miranda Barbosa | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 01/04/2026 19:26:20 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 Edg/146.0.0.0 |
| 240 | RONAN FERRAZ DE BRITO | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 01/04/2026 22:04:14 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 Edg/146.0.0.0 |
| 241 | Otávio Lima Viera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 09:37:47 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 242 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:37:31 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 243 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:40:40 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 244 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:40:42 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 245 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:00 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 246 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:01 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 247 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:02 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 248 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:03 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 249 | Fernando | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:08 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 250 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:15 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 251 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:17 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 252 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:24 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 253 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:25 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 254 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:26 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 255 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:26 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 256 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:26 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 257 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:27 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 258 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:48 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 259 | Fernando | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 16:41:49 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3.1 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 260 | Caique | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 18:02:50 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 261 | Gabriel Avila Araujo Santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 18:43:35 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 26_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) GSA/413.1.887139264 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 262 | Geraldo José dos Santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 02/04/2026 21:31:17 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 263 | Agnelo | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 03/04/2026 20:16:02 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 264 | Geraldo José dos Santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 05/04/2026 09:52:29 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 265 | Valquíria Damasceno | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 17:32:28 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 266 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:23:03 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 267 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:23:18 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 268 | João Cássio Antunes dos Anjos | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:23:46 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 269 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:24:14 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 270 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:24:19 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 271 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:24:34 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 272 | João Cássio Antunes dos Anjos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 07/04/2026 21:25:01 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 273 | João Marcelo | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 08/04/2026 08:46:44 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 |
| 274 | João Marcelo | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 08/04/2026 08:46:44 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 |
| 275 | Murilo Ferreira Lins Peixoto | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 08/04/2026 19:32:53 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 276 | Geraldo José dos Santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 08/04/2026 22:57:49 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 277 | André Marques Lacerda | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 12:22:26 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 278 | André Marques Lacerda | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 12:22:28 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 279 | André Marques Lacerda | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 12:23:21 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 280 | André Marques Lacerda | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 13:04:34 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 281 | Rafael Gusmão Lima Silva | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 14:19:58 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 282 | Rafael Gusmão Lima Silva | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 09/04/2026 14:21:17 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 283 | Ana | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 10/04/2026 10:42:20 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Safari/537.36 |
| 284 | Nilton César Teixeira da Cruz | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 14/04/2026 11:33:29 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 15; moto g05 Build/NV7AS35.51-137-2-1; wv) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 285 | João Marcelo | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 14/04/2026 16:02:58 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 |
| 286 | Simone Garabini Lages | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 13:34:54 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 287 | Simone Garabini Lages | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 13:35:08 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 288 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:34 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 289 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:39 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 290 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:42 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 291 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:42 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|---|
| 292 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:43 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 293 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:50 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 294 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:54 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 295 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:54 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 296 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:54 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 297 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:55 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 298 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:55 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 299 | Fera | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:57:57 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 300 | Fera | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:58:12 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 301 | Fera | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 15:58:14 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.2 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 302 | Maurizia Silva Santos | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 17:04:59 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 303 | Maurizia Silva Santos | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 15/04/2026 17:33:50 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 304 | howard | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 19/04/2026 05:59:03 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0 |
| 305 | Antoniell Assis de Oliveira | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 19/04/2026 18:35:57 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:149.0) Gecko/20100101 Firefox/149.0 |
| 306 | Lara Luiza | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 21/04/2026 09:07:30 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 307 | Hiago | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 21/04/2026 15:41:31 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 308 | Arnubio | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 21/04/2026 21:08:51 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 309 | Windsom Souza Freitas | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 23/04/2026 12:42:41 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 310 | samuel | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 23/04/2026 19:36:04 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0 |
| 311 | Jaqueline Santos Ribeiro | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 23/04/2026 21:38:06 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 312 | Jaqueline Santos Ribeiro | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 23/04/2026 22:18:24 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 313 | Jaqueline Santos Ribeiro | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 23/04/2026 22:21:08 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 314 | Guilherme Pontes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 24/04/2026 15:15:28 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0 |
| 315 | Maria claudia | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 24/04/2026 17:39:37 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_6_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.6 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 316 | Aline Alves de souza | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 26/04/2026 19:20:54 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 317 | Aline Alves de souza | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 26/04/2026 19:20:57 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 318 | Edivaldo Ferreira Lopes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 27/04/2026 10:09:56 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 319 | Edivaldo Ferreira Lopes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 27/04/2026 10:11:14 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 320 | Edivaldo Ferreira Lopes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 27/04/2026 10:12:53 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 321 | Edivaldo Ferreira Lopes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 27/04/2026 10:13:08 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 322 | Kelly Alves santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 27/04/2026 16:44:56 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 323 | Welber Brito | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 07:37:17 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7_8 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/147.0.7727.99 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 324 | victor | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 09:48:39 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 325 | victor | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 09:49:20 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 326 | Sergio Luiz Morato | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 14:14:37 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0 |
| 327 | Cláudio Martins | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 14:27:42 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 Edg/147.0.0.0 |
| 328 | Paloma | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 15:44:44 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 329 | Márcia de Souza Nogueira | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 16:05:06 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:150.0) Gecko/20100101 Firefox/150.0 |
| 330 | Matheus Nazareth Martins | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 18:04:55 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 331 | Paulo vitor | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 18:36:32 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.7.5 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 332 | Maria. | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:03:40 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 333 | Maria. | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:03:44 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 334 | Maria. | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:03:55 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 335 | Maria. | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:03:56 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 336 | Pedro Vieira de Jesus | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:04:11 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 337 | Adélia Barbosa Fernandes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:06:09 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 338 | Adélia Barbosa | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:10:58 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 339 | Maria | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:12:58 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 26_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/148.0.7778.100 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 340 | Katia da Silva Araújo | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:19:26 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 341 | Leandro Ramalho Mendes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:23:01 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 342 | Leandro Ramalho Mendes | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:23:04 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/29.0 Chrome/136.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 343 | Walterson José Vargas | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:28:24 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 344 | Mary Suely santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:49:45 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 345 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:55:55 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 346 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:31 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 347 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:31 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 348 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:32 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 349 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:33 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 350 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:33 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 351 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:37 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 352 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:38 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 353 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:38 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 354 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:38 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 355 | Alexandra | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 19:57:39 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 356 | Sergio da silva santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 20:03:36 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 357 | Sergio da silva santos | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 20:05:07 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 358 | Nilton César Teixeira da Cruz | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 20:11:07 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 359 | MARIA APARECIDA CALDEIRA DE ALMEIDA | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 20:34:35 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 360 | Ricardo | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 21:02:37 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 361 | Vitório Alves Freitas | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 21:38:47 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 362 | MunIQUE Cruz | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 21:51:25 | Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1 |
| 363 | Cris | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 22:38:34 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 364 | SAMUEL FREITAS RODRIGUES | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 22:39:00 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 365 | Cris | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 22:39:06 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 366 | Vitório Alves Freitas | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 29/04/2026 23:01:41 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|---|
| 367 | Joanio Santos Ferreira | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/04/2026 06:48:49 | Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Mobile Safari/537.36 |
| 368 | LEONARDO | Banner | arquivos/RIMA.pdf | 30/04/2026 15:45:00 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |
| 369 | Izabella de Moraes Pereira | Relatório de Imacto Ambiental | arquivos/RIMA.pdf | 03/05/2026 19:46:41 | Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36 |

PROCOLOS







ESTUDO AMBIENTAL PRESENTE NA AUDIÊNCIA PÚBLICA



Anexo 11 – Transporte

ROTA - PONTO DE EMBARQUE - AUDIÊNCIA PÚBLICA PROJETO GRAFITE

| | Ponte de Embarque/Desembarque | Cidade | Ponto de Referência | Horário de Embarque |
|---|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1 | Povoado Ribeira do Assu | Maiquinique-BA | Praça ao lado da escola | 15h50 |
| 2 | Povoado Pouso Alegre | Jordânia-MG | Frente à UBS Dr. Berline Bittencourt | 16h30 |
| 3 | Povoado Estrela de Jordânia | Jordânia-MG | Povoado Estrela de Jordânia | 17h10 |
| 4 | Escola Estadual Dom José | Jordânia-MG | Escola Estadual Dom José | 18h00 |



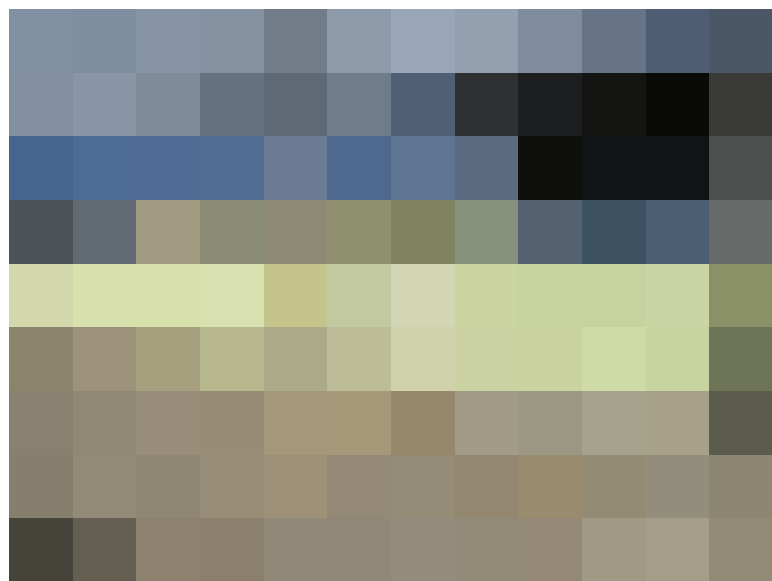
01 - Ponto de Embarque Ribeira do Assu



02 - Ponto de Embarque Pouso Alegre



03 - Ponto de Embarque Estrela de Jordânia

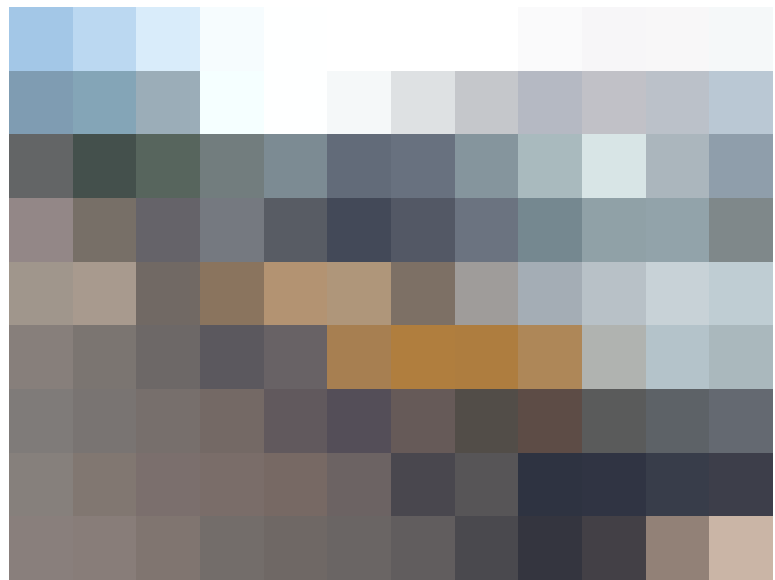


04 - Local do Evento - Escola Estadual Dom José

NO DIA DA AUDIÊNCIA

LISTA DE PASSAGEIROS PARA TRANSPORTE - AUDIÊNCIA PÚBLICA PROJETO GRAFITE JORDÂNIA

| Nº | NOME COMPLETO | DATA DE NASCIMENTO | LOCALIZAÇÃO/DISTRITO | DATA/HORA | LOCAL DE EMBARQUE | EMBARQUE SIM / NÃO |
|----|------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | Kaliani Barbosa Rodrigues | 21/06/1991 | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 2 | Jeane Cardoso Vieira | 15/12/1993 | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 3 | Cleria Silva Pereira | 05/12/1984 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 4 | Emilly Gobira Moreira | 14/06/2004 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | NÃO |
| 5 | Antônio Marcos Lopes Moreira | 13/06/1982 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | NÃO |
| 6 | Arnaldo José Coelho | 19/08/1966 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | NÃO |
| 7 | Elizabeth Alves Costa Coelho | 16/12/1968 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | NÃO |
| 8 | Simara Medeiros dos Santos | Não informado. | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 9 | Nilton dos Santos Gonçalves | 07/09/1992 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 10 | Valéria Vieira Santos | 07/04/1980 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 11 | Nilton Ferreira Porto | 03/05/1960 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 12 | Aureliano Prates Teles | 19/03/1952 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 13 | Jailton Ferreira Porto | 03/05/1960 | Pouso Alegre | 29/04/2026 - 16h30 | Pouso Alegre | SIM |
| 14 | Denilson Oliveira | Não informado. | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 15 | Talita Gama Santos | Não informado. | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 16 | Taina Gama Santos | Não informado. | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 17 | João Marcos | Não informado. | Estrela | 29/04/2026 - 17h10 | Estrela de Jordânia | SIM |
| 18 | Ilson dos Santos Pinto | 25/12/1974 | Ribeira do Assu | 29/04/2026 - 15h50 | Ribeira do Assu | SIM |
| 19 | Sérgio Silva Santos | 26/01/1981 | Ribeira do Assu | 29/04/2026 - 15h50 | Ribeira do Assu | SIM |



01 - Embarque Ribeira do Assu

02 - Embarque Ribeira do Assu (2)



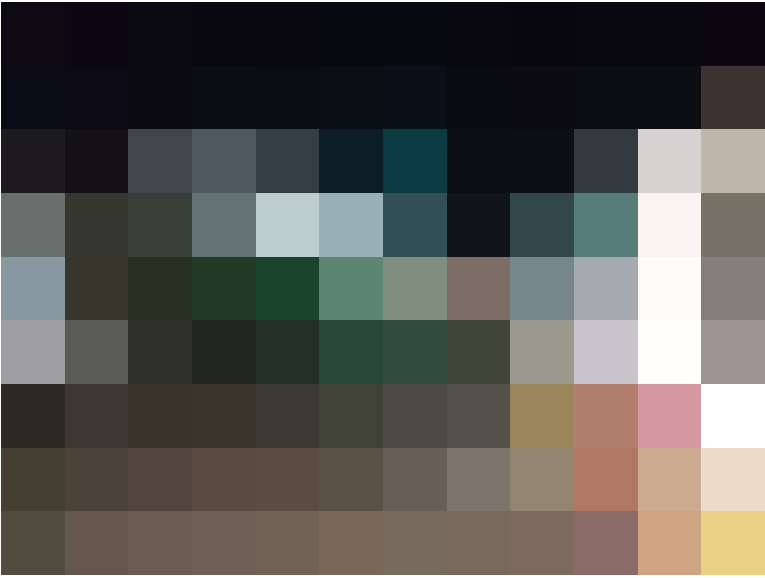
03 - Embarque Pouso Alegre

04 - Embarque Pouso Alegre (2)

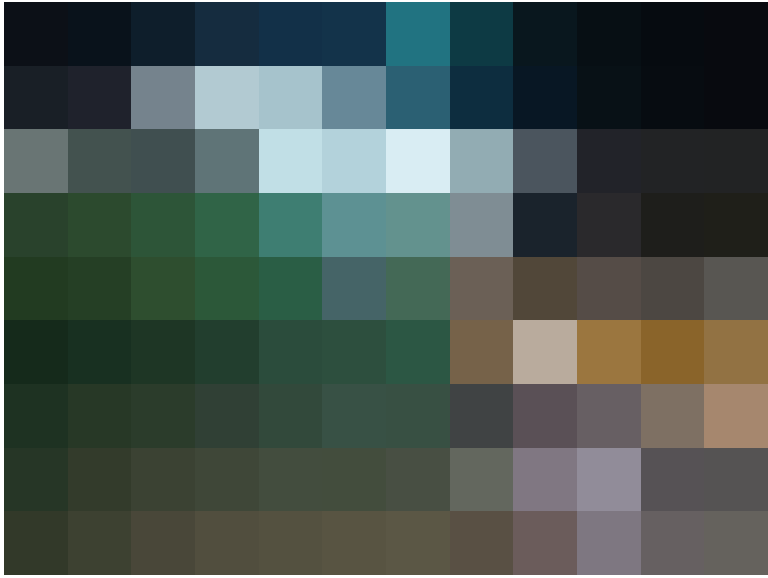


05 - Embarque Estrela de Jordânia

06 - Embarque Estrela de Jordânia (2)



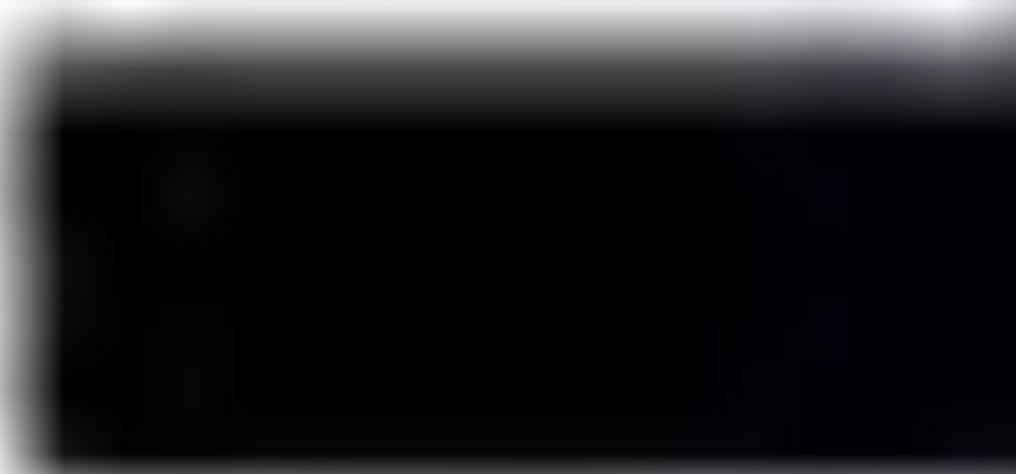
07 - Desembarque EE Dom José



08 - Desembarque EE Dom José (2)

Anexo 12 – Presenças









1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

















THE
MUSEUM OF
THE
CITY OF BOSTON



OF THE
CITY OF BOSTON













PLATAFORMA YOUTUBE



Anexo 13 – Questionamentos



Resposta ao questionamento escrito realizado posteriormente ao rito

| | |
|-------------------------|--|
| Questionamento | "Solicitamos parceria para projeto que temos de recuperação de nascentes. Esta pergunta não foi respondida." |
| Resposta | "As parcerias poderão ser avaliadas e eventualmente firmadas após a emissão da licença ambiental, bem como após alinhamentos e engajamentos junto à FEAM." |
| Respondido por | André Luiz Silva Maia – Gerente de ESG. |
| Data da resposta | 13/05/2026 |

Júlia Campista Brunow

De: Rita de Cássia Almeida de Paula <rita.paula@meioambiente.mg.gov.br>
Enviado em: quarta-feira, 13 de maio de 2026 17:31
Para: Júlia Campista Brunow
Cc: Wesley Alexandre de Paula; Sara Michelly Cruz
Assunto: RE: PROJETO GRAFITE JORDÂNIA - GRAPHCOA

Prezada Júlia, boa tarde!

Informo que não foi encaminhado qualquer questionamento sobre a Audiência Pública do **PROJETO GRAFITE JORDÂNIA - GRAPHCOA** para o audienciapublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br.

Sem mais para o momento, permaneço sigo à disposição.

Atenciosamente,

1

De: Sara Michelly Cruz <sara.cruz@meioambiente.mg.gov.br>
Enviado: quarta-feira, 13 de maio de 2026 15:05
Para: Júlia Campista Brunow <julia.brunow@graphcoa.com>; Rita de Cássia Almeida de Paula <rita.paula@meioambiente.mg.gov.br>
Cc: Wesley Alexandre de Paula <wesley.paula@meioambiente.mg.gov.br>
Assunto: RE: PROJETO GRAFITE JORDÂNIA - GRAPHCOA

Prezada [@Rita de Cássia Almeida de Paula](#),

Favor informar ao empreendedor sobre as comunicações pós audiência.

Obrigada,

2



Graphite Company of the Americas - Graphcoa é uma empresa de sociedade limitada, com sede no Brasil.

A informação contida neste e-mail foi compilada pela Graphite Company of the Americas - Graphcoa a partir de fontes julgadas confiáveis, mas nenhuma representação ou garantia, expressa ou implicada, é feita pela Graphite Company of the Americas - Graphcoa, ou nenhum de seus respectivos consultores ou representantes afiliados, executivos, empregados, agentes ou qualquer outra pessoa em relação à sua precisão, completude e correção. Todas as estimativas, opiniões e outras informações aqui contidas estão sujeitas à mudanças sem aviso prévio e estão apresentadas em boa-fé mas sem nenhuma responsabilidade legal. As opiniões expressadas podem ser pessoais para o autor e não refletem a opinião da Graphite Company of the Americas - Graphcoa. Este e-mail, incluindo seus anexos, é confidencial e pode conter informação privilegiada ou outra protegida de divulgação. Uso não autorizado ou divulgação está proibido. Se você não é um destinatário intencional, qualquer distribuição, uso ou reprodução deste e-mail ou informação contida neste não está autorizada. Se você recebeu este e-mail por equívoco, favor informar o remetente (retornando ou de outra forma) imediatamente e por favor delete esta mensagem e quaisquer anexos do seu sistema.

Esta mensagem pode ter sido alterada sem o seu ou nosso conhecimento e o remetente não aceita quaisquer responsabilidades por quaisquer erros ou omissões nesta mensagem. Esta mensagem não cria ou muda nenhum contrato. Graphite Company of the Americas - Graphcoa não aceita nenhuma responsabilidade por danos causados por quaisquer vírus contidos neste e-mail ou seus anexos.

Em cumprimento à Lei 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais) e sua regulamentação, os signatários e destinatários deste e-mail se obrigam a manter o sigilo e a garantir a confidencialidade em relação aos dados pessoais a que tiverem acesso através da presente comunicação eletrônica.

Graphite Company of the Americas - Graphcoa is a limited liability company registered in Brazil. The information contained in this email has been compiled by Graphite Company of the Americas - Graphcoa from sources believed to be reliable, but no representation or warranty, express or implied, is made by Graphite Company of the Americas - Graphcoa, or any of their respective advisers or representatives or their respective affiliates, officers, employees and agents or any other person as to its accuracy, completeness or correctness. All estimates, opinions and other information contained herein are subject to change without notice and are provided in good faith but without legal responsibility or liability. The opinions expressed may be personal to the author and may not reflect the opinions of Graphite Company of the Americas - Graphcoa. This email, including any attachments, is confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. Unauthorised use or disclosure is prohibited. If you are not the intended recipient, any distribution, use or copying of this email or the information it contains is unauthorised. If you received this email in error, please advise the sender (by return email or otherwise) immediately and please delete this message and any attachments from your system.

This message may have been altered without your or our knowledge and the sender does not accept any liability for any errors or omissions in the message. This message does not create or change any contract. Graphite Company of the Americas - Graphcoa accept no responsibility for damage caused by any viruses contained in this email or its attachments.

In compliance with Law 13.709/2018 (General Law of Personal Data Protection) and its regulations, the signatories and recipients of this e-mail must keep confidentiality and guarantee confidentiality in relation to the personal data to which they have access through this electronic communication.

Anexo 14 – Apresentações

ÓRGÃO LICENCIADOR



100

100

100

100

100

Solicitantes da Audiência Pública:

***Processo Administrativo SLA nº 56882/2025**

Consulta e requerimento de Aud. Púb: 31/12 a 13/02

O Empreendedor;

Prefeito de Jordânia

ORGANIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS DA AUDIÊNCIA PÚBLICA

1ª parte - consiste na abertura, realizada pelo Presidente da Mesa Diretora, que exporá as regras segundo as quais se realizará a Audiência Pública;

Informações sobre o cronograma da audiência:

Abertura de inscrições para manifestações pelo período de 60 min (de forma presencial, com indicação do responsável pelo empreendedor para direcionar os questionamentos);

As inscrições serão registradas com o horário em que forem realizadas;

As manifestações serão organizadas de acordo com o horário de inscrição;

Esclarecer que poderão se manifestar as primeiras 36 pessoas inscritas para o momento geral;

Os interessados poderão, no prazo de até 5 dias úteis, contados da data da audiência, apresentar documentos ou formular perguntas referente às questões envolvidas contando, para fins de verificação do prazo, a data de postagem nos correios ou a data de protocolo na unidade administrativa da URA Jequitinhonha FEAM, AV. da Saudade, 335, Centro, Diamantina/MG, CEP: 39,100-000, sendo que o empreendedor disporá de 15 dias úteis para apresentar as devidas respostas; Email: audienciaspublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br

Formato presencial com transmissão simultânea, através do site:
<https://www.projeto grafitejordania.com.br>

Presidente da Mesa irá informar que os interessados poderão, no prazo de 60 minutos, fazer inscrições para manifestações orais ou por escrito, através da pessoa presente no local, indicada pelo empreendedor;

O Presidente irá designar a pessoa que ficará responsável pelo recebimento, no ponto físico, das inscrições para manifestação durante a Audiência e registrará publicamente o horário de início do prazo, até 60 (sessenta) minutos, podendo esse prazo ser ampliado, em caráter excepcional, mediante deliberação motivada da mesa diretora;

As inscrições serão direcionadas para a mesa com a ordem de inscrição – as inscrições de pessoas ligadas ao empreendedor (funcionários e prepostos) não devem exceder o total de 08 inscrições, salvo se, ao final do prazo, houver menos de 36 inscrições.

O Presidente irá designar a pessoa que ficará responsável pelo recebimento, no ponto físico, das inscrições para recebimento de protocolos.



2ª parte - exposição. (até 1 hora e 15 minutos)

Ao empreendedor e à equipe técnica, indistintamente, até 45 (quarenta e cinco) minutos.

Características gerais da atividade ou empreendimento;

Impactos ambientais positivos e negativos;

Justificativas técnicas escolhidas para a realização do empreendimento.

Manifestação dos solicitantes da realização da Audiência Pública, até 30 (trinta) minutos, divididos igualmente para cada solicitante. Neste processo foram deferidos o requerimento de **02** solicitantes. Assim, o tempo de 30 min será dividido entre os requerentes, cada qual com tempo regimental de 15 minutos. O prazo de um solicitante não poderá ser utilizado pelo outro.

3ª parte - (até 3 horas), consiste na manifestação dos inscritos em 01 bloco, em 12 (doze) blocos de perguntas e respostas.

Cada bloco composto por 3 (três) manifestações dos participantes, de até 3 (três) minutos cada, seguidas de resposta única de até 6 (seis) minutos do empreendedor, totalizando o máximo de 180 (cento e oitenta) minutos, ou seja, 3 hs;

Distribuição dos blocos de perguntas, considerando os espaços virtuais e presenciais segue a distribuição apresentada.

Importante:

Não será permitida a transferência de tempo entre entidades ou pessoas inscritas que porventura se abstenham de fazer uso da palavra .§1º, art. 15.

Cada inscrito só terá direito a 01 (uma) manifestação, obedecida à ordem de inscrição.

4ª parte - 4 (até 20 minutos) que consiste nas considerações finais, cabendo aos solicitantes, até 10 (dez) minutos; , o tempo será dividido entre os requerentes, cada qual com tempo regimental de 5 minutos

b) ao empreendedor e/ou à equipe técnica, indistintamente, até 10 (dez) minutos.

5ª parte - que consiste no encerramento, realizado pelo Presidente da Mesa Diretora.

Considerações finais:

Todos os documentos apresentados à Mesa Diretora serão protocolizados e anexados ao processo de licenciamento ambiental em análise, devendo ser obrigatoriamente considerados na elaboração do relatório-síntese e na construção das decisões administrativas relativas ao licenciamento .

Uma cópia da mídia eletrônica contendo a gravação da Audiência Pública deverá ser anexada ao processo de licenciamento ambiental.


Os interessados poderão, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da Audiência Pública, apresentar documentos relativos às questões envolvidas valendo, para fins de verificação do prazo, a data de postagem nos correios ou a data de protocolo na Diretoria de Gestão Regional, responsável pela análise do processo de licenciamento no endereço eletrônico abaixo:

audienciaspublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br

1998

1999

1998 1999 2000



Os interessados poderão, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da Audiência Pública, endereçar suas dúvidas, questionamentos, manifestações, envio de documentos, em:

audienciaspublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br

EMPREENDEDOR









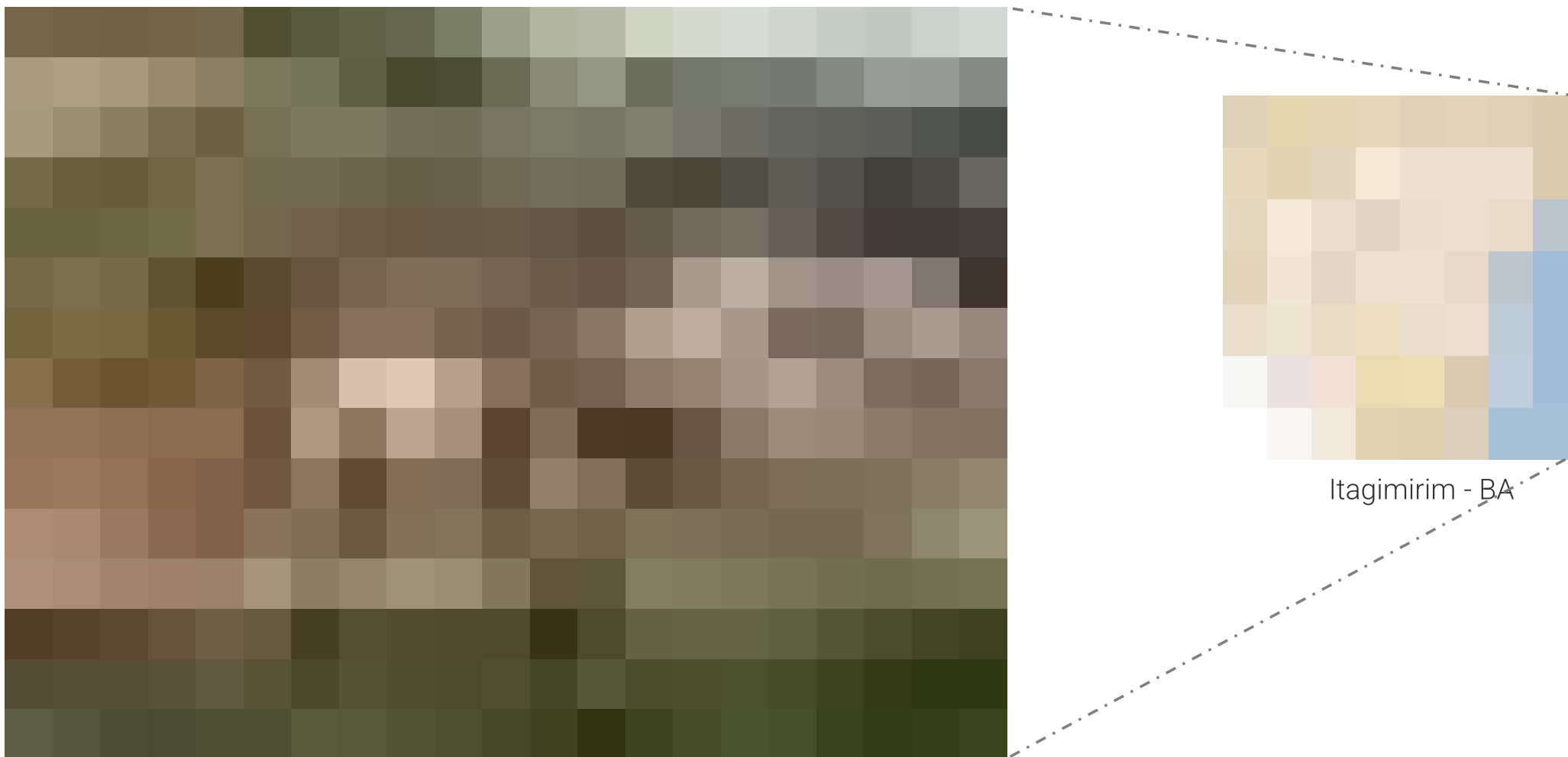




Graphcoa | Area A



A planta de demonstração iniciou suas operações no primeiro trimestre de 2025









COLSULTORIA AMBIENTAL







THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PH.D. THESIS

BY













THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PH.D. THESIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PH.D. THESIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

| Date | Description | Amount | Balance |
|-----------|-----------------|---------|---------|
| 1/1/2020 | Opening Balance | 1000.00 | 1000.00 |
| 1/15/2020 | Cash Payment | 200.00 | 800.00 |
| 2/1/2020 | Cash Payment | 150.00 | 650.00 |
| 2/15/2020 | Cash Payment | 100.00 | 550.00 |
| 3/1/2020 | Cash Payment | 50.00 | 500.00 |

Total Cash Payments: 500.00

Final Balance: 500.00













1
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
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100







[The text in this area is extremely blurry and illegible. It appears to be a list or a set of instructions, possibly related to the colored blocks shown to the right.]







1. **Introduction**

2. **Methodology**

3. **Results**

4. **Discussion**

5. **Conclusion**

| Year | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 2018 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 |
| 2019 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 |
| 2020 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |
| 2021 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 |
| 2022 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.3 |

6. **References**









1. **Introduction**

2. **Methodology**

3. **Results**

4. **Discussion**

5. **Conclusion**

| | |
|---------|---------|
| Table 1 | Table 2 |
| Table 3 | Table 4 |





















| [Illegible Header 1] | [Illegible Header 2] |
|-------------------------|-------------------------|
| [Illegible Content 1.1] | [Illegible Content 1.2] |
| [Illegible Content 2.1] | [Illegible Content 2.2] |
| [Illegible Content 3.1] | [Illegible Content 3.2] |
| [Illegible Content 4.1] | [Illegible Content 4.2] |







| <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> | <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> | <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> | <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> <p>[Illegible]</p> |
|--|--|---|---|





[Illegible text]

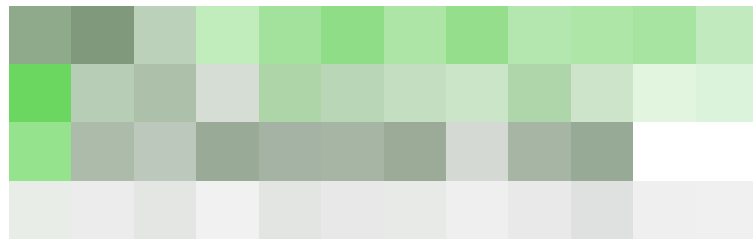
[Illegible text]

[Illegible text]

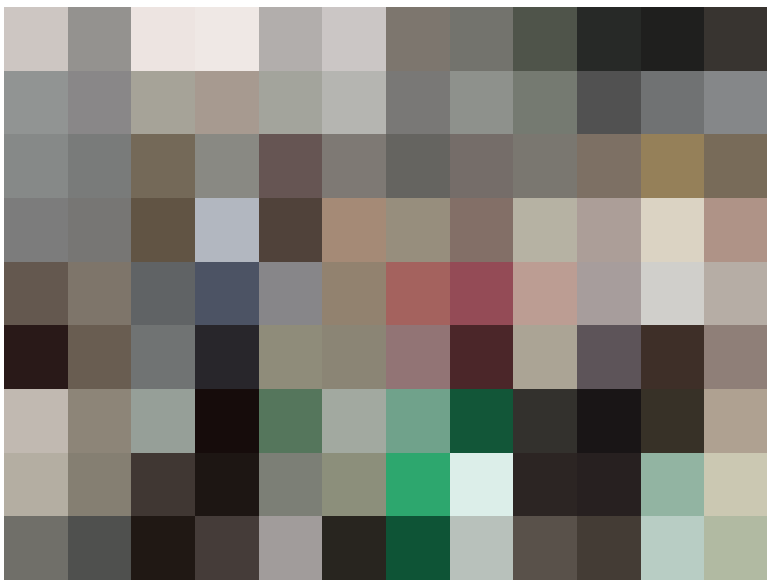
[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]



Anexo 15 – Registro Fotográfico



01 - Fotos da Audiência



02 - Fotos da Audiência



03 - Fotos da Audiência



04 - Fotos da Audiência



05 - Fotos da Audiência



06 - Fotos da Audiência



07 - Fotos da Audiência

08 - Fotos da Audiência



09 - Fotos da Audiência

10 - Fotos da Audiência



11 - Fotos da Audiência

12 - Fotos da Audiência



13 - Fotos da Audiência



14 - Fotos da Audiência



15 - Fotos da Audiência



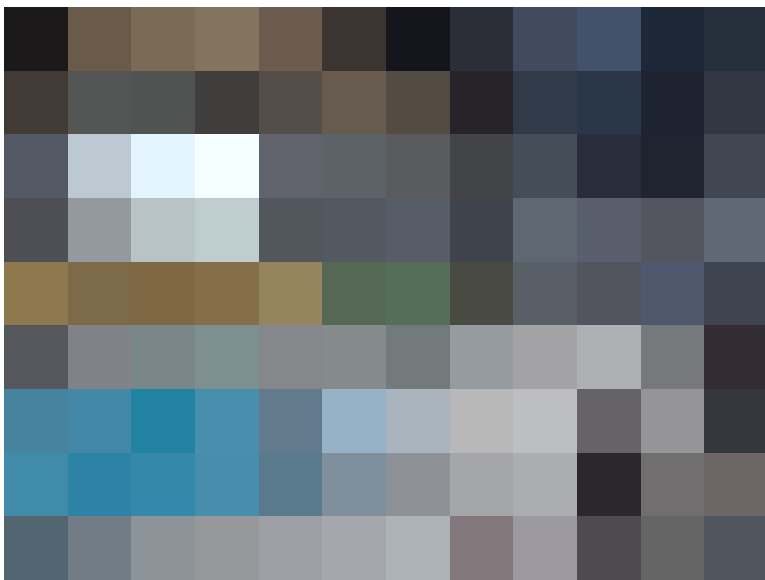
16 - Fotos da Audiência



17 - Fotos da Audiência



18 - Fotos da Audiência



19 - Fotos da Audiência



20 - Fotos da Audiência



21 - Fotos da Audiência



22 - Fotos da Audiência



23 - Fotos da Audiência



24 - Fotos da Audiência



25 - Fotos da Audiência



26 - Fotos da Audiência



27 - Fotos da Audiência



28 - Fotos da Audiência



29 - Fotos da Audiência



30 - Fotos da Audiência



31 - Fotos da Audiência



32 - Fotos da Audiência



33 - Fotos da Audiência



34 - Fotos da Audiência



35 - Fotos da Audiência



36 - Fotos da Audiência



37 - Fotos da Audiência



38 - Fotos da Audiência



39 - Fotos da Audiência



40 - Fotos da Audiência



41 - Fotos da Audiência



42 - Fotos da Audiência



43 - Fotos da Audiência



44 - Fotos da Audiência



45 - Fotos da Audiência



46 - Fotos da Audiência



47 - Foto da Audiência



48 - Fotos da Audiência

1 **Transcrição Audiência Pública**
2 **Projeto Grafite Jordânia – Graphcoa**
3 **29/04/2026 às 19h00**
4 **Jordânia-MG**

5
6 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Boa noite
7 a todos, eu vou me apresentar novamente, eu sou Carla, sou chefe da URA Jequitinhonha
8 FEAM, eu vou ser a presidente da mesa hoje, o Dr. Wesley vai ser nosso assessor, sejam todos
9 bem-vindos, muito obrigada. Vou pedir o pessoal para ir se assentando, porque a gente vai
10 iniciar, tá?

11
12 Iniciando, eu vou chamar o responsável pelas regras de segurança, que vai dar um recadinho
13 para o bem de todos nós.

14
15 Quem que é o responsável das regras de segurança, por favor?

16
17 Pessoal, vamos nos assentar, vamos prestar atenção nas regras, porque elas são muito
18 importantes e a gente já iniciou, daqui a pouquinho eu já vou iniciar mesmo a audiência, mas
19 as regras elas são muito importantes, as regras de segurança.

20
21 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Boa noite a todos, sejam bem-vindos para a audiência
22 pública. Bom gente, para que a gente tenha uma audiência pública boa, antes vamos
23 conversar um pouco sobre as questões de Clélio Soares Ferreira Júnior, certo?

24
25 Como vocês veem aqui, nós estamos aqui de frente para o telão, existem os locais, e em caso
26 de emergência, a saída é por essa parte bem aqui, onde vocês entraram, e nós temos duas
27 saídas de emergência. A primeira é aquela porta menor, por onde a maioria de vocês
28 entraram, e a segunda é seguindo, mais para frente, e dobrando à esquerda, uma outra saída
29 de emergência maior. Para essa saída de emergência maior, vamos ter um cuidado, que
30 existem escadas, bem aqui, que dão acesso a essa saída.

31
32 Então, em caso de emergência, vamos sair de forma calma, ordenada, se tiverem bolsas ou
33 mochilas, deixem as bolsas ou mochilas aí, porque carregando a bolsa ou mochila, pode ser
34 que atrapalhe ou esbarre alguém, que essa pessoa acabe caindo, ok?

35
36 Em caso de emergência também, eu vou ser o último a sair, para verificar se todos saíram.
37 Caso alguém venha passar mal, a gente tem aqui a Júlia e a Ariane, vocês podem falar com
38 ela. Caso alguém tenha algo mais grave, nós também contamos com uma ambulância, com
39 nossa técnica de enfermagem. Pode subir, pode entrar, por gentileza, a nossa técnica de
40 enfermagem aqui, ok? Então, nós temos uma ambulância para prestar todos os socorros em
41 caso de necessidade. Em caso de incêndio, nós temos extintores de incêndios dispostos, na
42 lateral, onde eu e a Júlia fomos treinados para utilização, ok? E, no mais, tenha uma boa
43 audiência, fiquem tranquilos, e perguntem o que for necessário, gente, muito boa noite.

44
45 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Boa noite,
46 agradeço a todos a presença, é muito importante. Eu vou declarar o horário de abertura dessa
47 audiência às 19h29, 19 horas e 29 minutos, e vou convidar todos para o hino nacional.

48 **[HINO NACIONAL BRASILEIRO]**

49

50 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Hoje eu
51 vou presidir a audiência. Eu sou Carla Fernanda de Araújo, hoje sou chefe da URA
52 Jequitinhonha FEAM, que é responsável pelo licenciamento ambiental de 71 municípios, e o
53 Dr. Wesley, que é o jurídico também, o coordenador do controle processual da URA, vai ser
54 nosso assessor hoje, ajudando. E tem a equipe também, que daqui a pouco eu vou apresentar
55 para vocês, na hora da inscrição.

56

57 Antes, eu vou ler o memorando que me indicou para ser a presidente. É o memorando FEAM
58 DGR 401, de 2026, Belo Horizonte, 28 de abril de 2026, para Carla Fernanda de Araújo, chefe
59 da Unidade Regional de Regularização Ambiental Jequitinhonha. Assunto: Convocação para
60 presidir a audiência pública referente ao empreendimento Projeto Grafite Jordânia, processo
61 administrativo SLA 56882/2025. Referência. Tem o processo SEI 290010001023/2026-83.
62 Senhora chefe regional, cumprimentando-a cordialmente, dirijo-me a vossa senhoria para
63 indicá-la a presidir a mesa diretora da audiência pública nos termos do artigo 10, parágrafo
64 1º, inciso 1, da Deliberação Normativa número 225, de julho de 2018, destinada à
65 apresentação à sociedade do estudo de impacto ambiental (EIA) e do respectivo relatório de
66 impacto ambiental (RIMA), do empreendimento Projeto Grafite Jordânia, de
67 responsabilidade da empresa Columbia Exploração Mineral Limitada, Graphcoa, processo
68 administrativo SLA 56882/2025, localizado no município de Jordânia. Informamos que a
69 referida audiência será realizada no dia 29 de abril de 2026, às 19h, na Escola Estadual Dom
70 José, situada à rua Almerindo Pires de Sousa, número 331, Centro, no município de Jordânia.
71 Atenciosamente, Camila Esteves Leal, Diretora de Gestão Regional, Fundação Estadual do
72 Meio Ambiente.

73

74 Vou passar para vocês as regras das etapas que nós vamos passar por aqui. Você pode passar
75 o slide, por favor? Apesar que eu vou fazer um resuminho, para não tomar muito o tempo de
76 vocês, que o mais importante é as explicações sobre empreendimento e a participação de
77 vocês.

78

79 Essa audiência vai se dar de forma híbrida, presencial e virtual. Eu vou pedir para colocarem
80 na tela o link da reunião virtual, que é para quem não possa estar presente, possa, de alguma
81 forma, participar também. Não ter seu direito cerceado. Às vezes a pessoa não pode vir, está
82 longe, está no horário de trabalho. Então, ela vai ser transmitida também de forma virtual.
83 Alguém pode colocar o link? Nos próximos slides tem. Deixa eu passar aqui.

84

85 Formato presencial com transmissão simultânea através do site
86 <https://www.projetografitejordania.com.br>

87

88 A função dessa audiência, gente, é esclarecer aos interessados o projeto, a empresa com a
89 consultoria vai estar aqui hoje, apresentando o projeto para vocês, os seus impactos, vocês
90 colocarem as dúvidas de vocês, trazer as informações de vocês, e tudo que for colhido aqui
91 vai ser levado para dentro do processo ambiental e vai ser considerado na hora da análise do
92 processo ambiental. É um direito constitucional da participação popular e a audiência pública
93 é um procedimento, ou seja, nós estamos aqui para ouvir vocês, as considerações de vocês,
94 vocês conhecem o território, a empresa vai apresentar o projeto, a atividade, o

95 empreendimento, os impactos negativos e positivos, as medidas para minimizar esses
96 impactos negativos e maximizar os impactos positivos e também contar com a contribuição
97 de vocês. Então, a participação de vocês é muito importante. Daqui a pouco eu vou abrir o
98 horário para as inscrições, são 60 minutos para fazer as inscrições e eu conto com a
99 participação de todos vocês.

100

101 Os solicitantes dessa audiência pública foi o prefeito, deixa eu passar aqui que eu vou falar o
102 nome dele todo, foi o empreendedor e o prefeito. O prefeito Maxuel Bonfim Torres e o
103 Ricardo, que é o sócio da Graphcoa, o representante da Graphcoa. Então, foram os dois
104 solicitantes. Cada um, são 30 minutos divididos por dois, então, cada um vai ter 15 minutos.
105 Pela regra, os solicitantes têm 30 minutos, então, seriam divididos pelos solicitantes, então,
106 seriam 15 minutos, mas como o empreendedor já vai ter o tempo dele de apresentar o
107 projeto para vocês, que é de 45 minutos, então, ele abriu mão desse tempo, então, o tempo
108 do solicitante vai ser os 15 minutos do prefeito municipal.

109

110 A terceira etapa, que é a participação das inscrições, são 36 perguntas em blocos de três, cada
111 participante vai ter três minutos e a cada bloco de nove minutos, o empreendedor vai ter seis
112 minutos para responder. Então, eu conto com a colaboração de vocês, para a gente respeitar
113 esses três minutos, porque após esses três minutos para as perguntas e os seis minutos do
114 empreendedor, o áudio vai ser cortado.

115

116 E agradecer a presença de vocês, pedir a colaboração de vocês, porque as informações são
117 muito importantes. A equipe URA Jequitinhonha está aqui, com muito respeito para ouvir
118 vocês, contamos com a colaboração de vocês, para a gente levar essas informações para
119 vocês, porque ela é muito relevante, e como é um momento muito importante de escuta, nós
120 contamos com esse ambiente de respeito por todos, de acolhimento e de contribuições, que
121 vai ser muito relevante para o processo de licenciamento ambiental.

122

123 Ao todo, são 190 participantes inscritos, e eu vou aproveitar aqui a oportunidade para
124 agradecer a presença de algumas autoridades, e eu vou listar aqui o nome de todas. Kate
125 Renan Santos Portela. É isso mesmo? Desculpa se eu erreí, gente. Kate? Kate, desculpa. Kate
126 Renan Santos Portela, Secretária de Finanças de Jordânia, Tenente Osias Ramalho, da Polícia
127 Militar, em seu nome eu agradeço a presença dos demais militaress, o Prefeito Maxuel Bonfim
128 Torres, Estevam da Silva Neto, vereador de Jordânia, Danilo José Taddei de Souza, do Batalhão
129 da Polícia Florestal, em nome do senhor, eu agradeço a presença de todos os demais policiais,
130 Alexandra Bahia, vereadora de Jordânia, Adi Milton Torres dos Santos, Vice-prefeito de
131 Jordânia, é isso mesmo? É Adimilton? É Adimilton? Então, desculpa, falei o nome do senhor
132 errado. É Adimilton? Obrigada. Elizabeth Bonfim Santos, Secretária de Educação de Jordânia,
133 Márcio Alencar, Secretário de Planejamento de Jordânia, Diego F. Portela, Secretário de
134 Saúde de Jordânia, Ana Beatriz Sulato, do Investe Minas, do Estado de Minas Gerais, Ronaldo
135 A. Barquete, Investe Minas, Estado de Minas Gerais, governo do Estado de Minas Gerais,
136 Astério Itabaiana Neto, Investe Minas, também do governo do Estado de Minas Gerais, Maria
137 Cláudia Alves Barbosa, Vereadora de Jordânia, Marcos Ramos Cardoso, Vereador, Presidente
138 da Câmara de Jordânia, Rafael Gusmão Lima, Vereador de Jordânia, Eliane Marques
139 Fernandes Silva, Vereadora de Jordânia. Obrigada a todos pela participação.

140

141 Eu já vou abrir o horário de inscrição. A inscrição vai ser feita... Rita, levanta a mão. Lá onde a
142 Rita está, com a mão levantada, pessoal, lá no fim, perto do gol, lá que vai ser feita a inscrição,
143 irão falar os 36 inscritos, primeiros inscritos, a gente vai chamar de três em três, por ordem
144 do horário de inscrição. Eu já vou abrir o horário de inscrição e vocês terão 60 minutos para
145 poder fazer essas inscrições. Esse tempo de 60 minutos tem que ser respeitado. E vai começar
146 agora... Às 19h44. Às 19h44, eu declaro a abertura do tempo de inscrição.

147
148 Aí todos que querem falar, pessoal, podem se dirigir para lá, que o pessoal da empresa e da
149 FEAM vai orientá-los. Eu vou chamar para a consultoria e o empreendedor para apresentar o
150 projeto no prazo de 45 minutos.

151
152 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Boa noite, pessoal. Bem-vindo a todos. Obrigado pela presença,
153 pela participação efetiva de vocês. Meu nome é Clélio Ferreira, eu sou da Graphcoa. Vou fazer
154 uma breve apresentação aqui antes de passar o microfone para a minha colega Simone, que
155 ela vai trazer a apresentação do projeto. Mas antes disso, eu queria mostrar um pouco da
156 empresa, o que é o grafite, o que a gente pretende fazer aqui. Na sequência, a Simone, da
157 Ferreira Rocha, trará os impactos e as mitigações que nós faremos.

158
159 Bom, pessoal, vocês já devem ter ouvido falar, a Appian é a empresa matriz, ela é detentora
160 de alguns ativos ao redor do mundo, dentre eles a Graphcoa. A Appian tem projetos
161 desenvolvidos nos cinco continentes.

162
163 No Brasil, nós temos, além da Graphcoa, empresas como Atlantic Nickel, no sul da Bahia.
164 Temos a Omnigen, que é uma empresa de captação de painéis solares, com algumas fazendas
165 em Minas Gerais. E também já passou pelo grupo a Mineração Vale Verde, que é uma
166 mineração de cobre implantada no interior de Alagoas. Foi a primeira grande mineradora de
167 Alagoas. Então a Appian teve essa participação, levou muito crescimento para a região.

168
169 Falando em números, em gestão de ativos, são mais de 5 bilhões de dólares, em todos os
170 projetos que a Appian já esteve. Mais de 8.500 empregados diretos, 39 investimentos
171 realizados. Então é uma empresa séria, grande, técnica, que prima pela qualidade e pela
172 regulação de todos os países por onde ela passa.

173
174 Dando um zoom para a questão do grafite, Jordana está situada em uma região foco de grafite
175 no Brasil. A gente chama de quadrilátero do grafite. Ali no sul da Bahia, norte de Minas, Vale
176 do Jequitinhonha. Então nós temos oito alvos de exploração, 15 direitos minerários em toda
177 essa região, reservas para mais de 20 anos de operação. Localizado no principal distrito de
178 grafite, referência em alta pureza. O material é de alta pureza. Nós temos uma planta de
179 demonstração implantada no município de Itagimirim, já rodando. Temos expansão prevista
180 de aumentar as escalas e a participação do projeto Grafite Jordânia é um grande contribuidor
181 para essa escalada. Depósitos minerais com potencial de crescimento, logística favorável, 400
182 milhões já investidos em planta de exploração. Ou seja, é uma empresa que quer o
183 desenvolvimento da região, que visa por renovação energética. Enfim, estamos aqui para
184 fazer o melhor possível junto com vocês.

185
186 Dando um foco na utilização do grafite, o grafite tem a característica particular por alta
187 condutividade elétrica. É um material com resistente a altas temperaturas. Ele tem

188 capacidade de lubrificação e estabilidade química. Por isso, a aplicação dele é múltipla.
189 Usamos grafite na indústria de refratários, em siderurgias, indústria automobilística, setor
190 agrícola como lubrificante e indústria de bateria, que é o ponto focal nosso para a aplicação
191 do grafite.

192

193 Como vai funcionar a extração de grafite de uma forma bem resumida? A nossa extração
194 começa na Lavra. É uma mina a céu aberto. Não temos mineração subterrânea para grafite.
195 Não está previsto. É uma mina a céu aberto, onde os caminhões e as máquinas vão tirar o
196 material de lá, levar para a planta de beneficiamento. O que vai acontecer na planta de
197 beneficiamento? Vamos diminuir, reduzir o tamanho desse material, britar, peneirar, moer,
198 até filtrar, separar o que é rejeito do que é minério e chegar no concentrado de grafite. Vocês
199 podem ver que o nosso concentrado de grafite pode ser vendido em bag de uma tonelada ou
200 em sacos de 25 quilos, a depender daquela aplicação que eu passei no slide anterior. Então é
201 um produto com valor agregado em termos de trabalho. A gente sai do grafite com 5% de
202 teor e chegamos a 95%. Ou seja, é um grande trabalho que a gente faz em cima disso.

203

204 Aqui é só um exemplo da nossa planta demonstrativa em Itagimirim. É uma planta de
205 pequena escala, ela foi construída para testar o produto, testar a nossa rota de processo e
206 fazer teste com os clientes também. Então tivemos sucesso no primeiro ano de operação.
207 Aqui um outro exemplo. Chegamos a produzir mais de 400 toneladas, 8 lotes exportados.
208 Então isso é um exemplo do que pode vir a acontecer aqui em Jordânia no futuro breve.

209

210 Falando um pouco de projeto, o projeto é dividido em duas fases. Nós temos dois anos de
211 construção, com 42 milhões em massa salarial, ou seja, 42 milhões a ser pago em salário, seja
212 para time próprio, seja para as empreiteiras que virão ajudar a construir, a tirar do papel esse
213 projeto. 600 empregos diretos. E a gente tem uma boa prática, ou pelo menos um
214 levantamento, que para cada emprego direto, outros quatro são levantados na região, seja
215 em hotelaria, seja em restaurantes, seja em postos de gasolina, em lojas de materiais de
216 construção diversos. Então isso fomenta o mercado local, fomenta o comércio da região. 621
217 milhões de capital de implantação é o capital que a gente vai despender para pagar
218 empregados, para contratar serviços, para comprar os equipamentos, as estruturas
219 metálicas, tudo. 68 milhões de arrecadação total de impostos. Aqui estão incluídos os
220 federais, estaduais e municipais.

221

222 E a segunda fase, que é a fase de operação, onde, fazendo um paralelo, são 585 milhões em
223 salários, 160 empregos diretos. Aquela regra de 4 para 1, ela continua aqui também. Ela tem
224 uma redução, mas a gente continua. 865 milhões em compras e insumos, ou seja, são 17 anos
225 de compra, e 324 milhões em arrecadação total de impostos, contando municipal, estadual e
226 federal.

227

228 Então, pessoal, antes de eu passar para a Simone, o que a gente tem que entender e ter em
229 mente aqui dos nossos diferenciais e os atrativos? Nosso projeto é um projeto sem barragem,
230 vocês vão entender nos impactos, nas perguntas, a gente vai esclarecer esse ponto. Não tem
231 barragem em nosso projeto. Nós temos segurança hídrica, nós vamos demonstrar isso através
232 dos estudos e dos controles. Nós temos investimento seguro, vocês viram que é uma empresa
233 que está nos cinco continentes, então é uma empresa séria, ela não chegou para brincadeiras.
234 Padrões internacionais de meio ambiente, relacionamento com a sociedade, com a unidade

235 e com os governantes, o que a gente chama de ESG. Comunicação social clara, temos portal
236 de abertura, comunicação clara com comunidades, estamos abertos a ouvir clamores,
237 reclamações, pedidos, e principalmente indicações daquilo que a gente não esteja ok, se
238 porventura isso acontecer. E atrativos como geração de emprego, já passei, capacitação de
239 mão de obra local, a gente pretende contratar o máximo possível de pessoas da região, isso
240 é atrativo para o projeto. Arrecadação fiscal, igual já trouxe também. Movimento da
241 economia e infraestrutura local, vocês estão em uma região privilegiada dentro do nosso país,
242 próximo a portos, próximo a boas rodovias, então é isso. Eu vou chamar Simone, ela vai trazer
243 um pouco mais de detalhe técnico, não é Simone? Muito obrigado.

244

245 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Muito obrigada. Boa noite a todos, meu nome é Simone,
246 eu sou da Ferreira Rocha, empresa de consultoria responsável pela elaboração dos estudos.
247 Nós estamos aqui com a equipe de coordenadores que participou da elaboração dos estudos
248 que eu vou apresentar.

249

250 Aqui é uma foto da área de onde está prevista a implantação do projeto. E falando um
251 pouquinho primeiro da nossa empresa, da Ferreira Rocha, é uma empresa que está no
252 mercado já há 17 anos, com profissionais capacitados, experientes, tem atuação em diversos
253 setores de mineração, agronegócio, energia, nós já atuamos em mais de 500 projetos, mais
254 de 70 clientes, então nós temos uma larga experiência nesse tipo de estudo que nós estamos
255 apresentando aqui para vocês hoje.

256

257 E o que nós fizemos? O que nós trouxemos? Nós elaboramos o estudo de impacto ambiental
258 e o relatório de impacto ambiental, que inclusive está disponível ali atrás, para quem quiser
259 consultar, via QR code também, e o plano de controle ambiental. Mas o que são esses
260 estudos? São os estudos que primeiro apresentam para vocês as principais características do
261 projeto que está agora na fase de licenciamento ambiental. O que é o projeto? Quais as
262 estruturas do projeto? Onde ele está localizado? Qual é o tempo de duração dele? Apresenta
263 também o diagnóstico da área onde esse projeto pretende ser implantado, então os aspectos
264 dos rios, da vegetação, do uso e ocupação do solo, e estabelece, identifica, quais os impactos
265 ou quais as interferências que esse projeto pode trazer para esta área. Sejam essas
266 interferências positivas ou negativas. E a partir dessa análise, a gente define quais as medidas
267 que são necessárias para que esse projeto tenha sua viabilidade ambiental. Então, quais são
268 os controles para os impactos negativos? Quais são as medidas de potencialização dos
269 impactos positivos, como, por exemplo, a geração de empregos? Então, esse é o conjunto de
270 estudos que nós trouxemos e estamos aqui apresentando para vocês.

271

272 O que é o projeto, então? O projeto é o licenciamento ambiental de áreas de cava, como o
273 meu colega colocou, planta de beneficiamento, pilha de estéreo de rejeito, e as estruturas de
274 apoio, escritórios, enfim.

275

276 Duas mensagens importantes desse projeto, que tem muito a ver com a análise ambiental
277 dele, é que ele não tem barragem. Então, nós não estamos aqui licenciando barragem. E
278 também não tem a previsão de realocação de comunidades. Então, nenhuma comunidade do
279 entorno do projeto será realocada em função da implantação do projeto se ele obtiver a
280 licença ambiental.

281

282 Aqui nós temos um pouco da estrutura do projeto, a área de cava, a área de pilha, e aqui
283 nesse entorno as estruturas de apoio que serão necessárias nas fases de implantação e
284 operação do projeto.

285

286 E aqui uma primeira informação interessante para vocês, é que o projeto já passou por uma
287 otimização. Inicialmente estava prevista a cava em toda essa área amarelinha. Agora a cava
288 já diminuiu e o que a gente ganhou com isso? Uma redução da supressão de vegetação
289 inicialmente prevista. Inicialmente você tinha uma previsão de uma supressão de 50 hectares,
290 de hectares de mata atlântica e agora a gente já passou isso para 28 hectares. Uma redução
291 de 44%. E da área como um todo que vai sofrer essa intervenção em 22%.

292

293 Aqui a gente tem a localização do Projeto Grafite mostrando que todo aquele limite roxinho
294 que vocês estão vendo, que está em detalhe aqui, é o limite da área que vai ser ocupada pelo
295 projeto, ou seja, onde vão ficar as estruturas, a pilha, a cava, os escritórios, a área operacional,
296 a indústria de beneficiamento do minério. Então toda a estrutura, todas as estruturas do
297 projeto, elas estão localizadas no município de Jordânia. E a distância da área do projeto até
298 Jordânia é de 22 quilômetros.

299

300 Aqui nós temos uma outra informação importante do projeto que é a rota preferencial de
301 escoamento do minério. Então essa rota, hoje ela está passando aqui pela LMG 634, descendo
302 ali em sentido Jordânia e depois pela LMG 638 para Maiquinique.

303

304 E algumas informações importantes aqui também do projeto, qual é a fase que ele se
305 encontra. Essa solicitação, esse processo de licenciamento ambiental, ele está solicitando a
306 licença prévia e a licença de instalação. Isso tem a ver com a legislação do Estado de Minas
307 Gerais e com a classe de enquadramento do projeto. Então o enquadramento do processo,
308 ele foi considerado pela legislação como classe 4. A competência do licenciamento é do
309 Estado de Minas Gerais, pela FEAM. E a vida útil do projeto, ela é de 17 anos. Sendo que o
310 projeto foi considerado como projeto prioritário pela deliberação da DGE.

311

312 Mais uma vez aqui as fases do projeto, porque isso vai ser muito importante para a gente
313 entender também a parte de análise de impactos e medidas. Estamos aqui na fase de
314 planejamento. Para a fase de planejamento e de implantação são requeridos os estudos do
315 EIA/RMA e o plano de controle ambiental. O que é esse plano de controle ambiental? A gente
316 tem os programas, as medidas de controle que nós entendemos, que a Ferreira Rocha
317 entende que são necessárias para trazer o controle mesmo, como eu falei, e a otimização de
318 todos os impactos positivos do projeto.

319

320 Um pouco desse histórico, agora na fase de planejamento. O início dos investimentos do
321 grupo foi em 2022. O estudo, o EIA/RMA, ele é um estudo de longo prazo, ele teve início em
322 2024, ele foi concluído no final do ano passado. A mão de obra, esses estudos ambientais,
323 eles envolvem diversos profissionais, é uma equipe multidisciplinar, então a gente tem
324 profissionais engenheiros, biólogos, geólogos, administradores, cientistas sociais, e além dos
325 estudos ambientais, são necessários também os estudos de engenharia, de topografia, de
326 sondagem, os estudos geológicos, que geram também informações importantes para essa
327 fase de planejamento.

328

329 Nós temos aqui, para a fase de implantação, como já foi dito, inclusive, uma previsão de dois
330 anos, o tempo total de obras, um pico de mão de obras. Por que a gente fala pico? A obra, ela
331 não vai ter 600 trabalhadores o tempo todo. Na sua etapa mais complexa, que demanda um
332 maior número de profissionais, aí pode chegar até 600 trabalhadores. Como uma premissa
333 do projeto, você tem uma priorização da mão de obra local desses trabalhadores, todos os
334 que forem possíveis de serem contratados e capacitados na região, eles serão capacitados e
335 contratados na região, e você tem um investimento da ordem de 621 milhões de reais.

336
337 A fase de operação, a fase de operação, como eu já falei, são 17 anos, não tem, reforçando
338 aqui também que a gente não está licenciando barragem. Pilha de estéreo e rejeito é uma
339 estrutura de disposição de rejeito, de estéreo, mas é diferente de barragem. É importante
340 pontuar isso. Você vai ter, para a fase de operação, um contingente de 160 pessoas, uma
341 expectativa de 160 empregos gerados, e o uso da água para essa fase está previsto em 100
342 metros cúbicos por hora.

343
344 E a fase de fechamento. Por que a fase de fechamento é importante? Depois desses dois anos
345 de implantação, dos 17 anos de operação, a empresa não simplesmente fecha e vai embora.
346 Existem diversas medidas, tanto sociais quanto ambientais, que precisam ser adotadas e
347 cumpridas pela empresa, que viram compromissos do processo de licenciamento ambiental,
348 que são acompanhadas pelo órgão ambiental também, para que toda a área seja recuperada,
349 para que as cavas, por exemplo, tenham controle geotécnico, para que a revegetação seja
350 reposta, enfim, o monitoramento continua por um tempo. Então, existe também, depois da
351 fase de operação, ainda uma etapa a ser cumprida, para que a área seja para que seja dada,
352 por exemplo, uma destinação de uso e ocupação do solo para essa área, que seja de interesse
353 da comunidade.

354
355 E aí a gente entra no diagnóstico socioambiental. Como eu falei, gente, deu agora, acho que
356 para vocês terem uma visão um pouco melhor do que é o empreendimento, depois da minha
357 fala, da fala do Clélio. E, sabendo dessas características do projeto, a gente estuda o local. E
358 o que é esse local? É aquela arezinha que eu mostrei para vocês, o polígono roxo, onde estão
359 as estruturas e também a área de entorno. Então, a gente tem como objetivo conhecer essas
360 características e, para isso, nós fazemos diversos levantamentos. São levantamentos que são
361 feitos dentro da área mesmo. Alguns de vocês devem ter visto aí pessoas aplicando
362 questionário, biólogos que fizeram fazer levantamento de campo. E também nós usamos
363 estudos que já existem para a região. Os estudos que já existem para a região, que a gente
364 chama aqui de dados secundários. E os dados primários são aqueles que a gente coletou ao
365 longo desse período de estudo na região com vocês.

366
367 O diagnóstico do meio físico, aqui para vocês terem uma ideia, a gente trabalha os
368 diagnósticos em diversas escalas. Obviamente que dentro daquela poligonalzinha ali, onde
369 estão previstas as estruturas, o nosso estudo é mais detalhado. Por quê? Porque é ali que a
370 gente vai ter as estruturas do empreendimento. E depois a gente começa a estudar no
371 entorno e também a região em volta dessas estruturas. Então aqui a gente tem diversos níveis
372 aqui de áreas de estudos que foram consideradas.

373
374 Quais as temáticas do meio físico que foram estudadas então? Porque a gente divide meio
375 físico, que é os rios, clima, meio biótico, a vegetação e o meio sócio, que são essas

376 comunidades, as pessoas, a cultura do local. Então, para o meio físico, a gente estudou o clima
377 e a meteorologia, a qualidade do ar, ruído ambiental e vibração, a geologia, ou seja, quais as
378 rochas que ocorrem na região, geomorfologia, que é o estudo do relevo, da paisagem, os solos,
379 susceptibilidade de processos erosivos, um tema que a gente chama de espeleologia, que é
380 em relação às cavernas, às cavidades, tem algumas regiões que tem. Recursos hídricos, que
381 são os cursos hídricos mesmo da área, os rios, e os recursos hídricos subterrâneos.

382
383 Aqui um pouquinho desses elementos, a gente tem uma média mensal maior que 18°C, uma
384 precipitação média também em torno de 900 milímetros e uma direção preferencial dos
385 ventos de leste para oeste. O que é isso? A gente tem aqui a Pouso Alegre no mapa, aqui em
386 roxo a área do projeto, então a gente tem uma preferência, uma direção preferencial de
387 ventos no sentido contrário da comunidade. Isso é interessante, é uma característica
388 interessante porque, por exemplo, isso ajuda, por exemplo, na dispersão de poeiras, na
389 movimentação de terras, quando a obra está sendo implantada, ela vai no sentido contrário
390 à comunidade mais próxima. Claro que do outro lado também vão ter algum tipo de
391 ocupação, mas a comunidade mais próxima é Pouso Alegre.

392
393 Aqui nós temos alguns dados também do ruído, vibração e qualidade do ar, dos
394 monitoramentos que foram realizados, então a gente tem três pontos que foram
395 monitorados no ruído, tanto no período diurno quanto no período noturno. Então qual é a
396 importância desses dados? Que vira uma fotografia que a gente vai comparar depois com o
397 processo de monitoramento ambiental. Então, começou a obra, como que eu sei se está
398 fazendo mais barulho ou menos barulho? Eu tenho essa fotografia, eu tenho esse
399 monitoramento que foi feito antes, e esse monitoramento vai continuar durante toda a fase
400 de implantação e operação do empreendimento. No caso da vibração também, e a qualidade
401 do ar, com destaque de que a gente tem uma boa qualidade do ar registrada.

402
403 Em relação à bacia hidrográfica, que é a área ocupada pelos rios, a gente tem aqui o principal
404 córrego, que é o Córrego do Ribeirão do Salto, vocês estão vendo essa bacia aqui, seria a área
405 ocupada por toda a drenagem, os afluentes do Ribeirão do Salto, e aqui a gente tem a
406 localização dele na bacia do Jequitinhonha. Então, essa linha roxinha aqui vai ser sempre a
407 nossa referência da área onde está prevista a implantação do empreendimento.

408
409 Em relação à qualidade das águas superficiais, também foram monitorados aqui na região,
410 foram 13 pontos de monitoramento em quatro meses do ano, janeiro, abril, agosto e
411 dezembro de 2025. Também foram realizados pontos de monitoramento da qualidade das
412 águas subterrâneas. Nesse caso, foi identificado, por exemplo, qual é aquela contaminação
413 ali que está no slide, por micro-organismos fecais. A gente sabe que a área é
414 predominantemente ocupada por pastagens, e onde tem pastagem, você tem animal
415 também. Então é normal você ter algum tipo de contaminação, por exemplo, em função das
416 fezes desses animais nas águas subterrâneas também. Foi o que foi identificado. E qualidade
417 de sedimentos dos rios também foi mostrado sem nenhuma alteração dos padrões. Um
418 destaque aqui, que a qualidade das águas superficiais dos rios foi considerada em sua maioria
419 uma boa qualidade. O gráfico mostra pra gente essa faixa aqui, a faixa verde, onde a maioria
420 dos resultados foram obtidos.

421

422 No estudo do meio biótico, aqui a gente tem a área, a gente tem uma distância das áreas de...
423 das unidades de conservação, das áreas preservadas. A mais próxima, ela fica a mais de 11
424 quilômetros de distância, que é a APA Municipal Bandeira. As outras unidades de
425 conservação, elas ficam ainda mais distantes, então você não tem uma interferência direta
426 do empreendimento em relação a essas áreas de preservação.

427
428 E aqui a gente tem o mapa de uso e ocupação do solo, também do perímetro, a ser ocupado
429 pelo projeto. E aqui, o interessante também que a gente destaca, é essa redução de 22,62
430 hectares da área inicialmente prevista para supressão. E qual que seria essa área? Depois,
431 vocês olhando com calma, seria exatamente aqui embaixo da cava, nesse fragmento de Mata
432 Atlântica. Então, esse fragmento aqui, inicialmente, ele seria suprimido, ele não será mais
433 suprimido. Então, a gente já teve uma otimização, um ganho ambiental com relação a essa
434 interferência.

435
436 Aqui mais estudos de flora, mostrando aí todas as tipologias de uso e ocupação do solo para
437 a área, mostrando que a gente tem uma área prioritariamente ocupada por pastagem. A
438 maior parte aqui, ali no percentual, vocês podem ver, é de mais de 80% da área é ocupada
439 por pastagem.

440
441 Então, já é uma área que já sofreu várias intervenções com relação à supressão vegetal. E que
442 tem como fragmentos, como resquícios desses fragmentos, o que a gente chama de Mata
443 Atlântica. Então, a gente está no bioma da Mata Atlântica. Nesse estudo, especificamente da
444 flora, foram identificadas 134 espécies, espécies distintas das árvores, uma espécie
445 ameaçada, que é o Jacarandá da Bahia, e três espécies imune de corte, que são três espécies
446 de Ipê amarelo. Então, todos são Ipês amarelos, mas de espécies distintas. Também foram
447 identificadas espécies endêmicas. O que é uma espécie endêmica? É uma espécie típica aqui
448 da região. Que é o Jacarandá da Bahia, o Araticum e Farinha Seca. E algumas espécies exóticas,
449 que são espécies que não são típicas daqui, que alguém trouxe para cá e foram identificadas
450 aqui como frutíferas.

451
452 Nós temos aí os grupos amostrados, os grupos de fauna. Então, são diversos grupos
453 amostrados. Aqui vocês conseguem perceber, são fotos da equipe que trabalhou aqui no
454 projeto. Então, a gente tem desde dos pássaros, avifauna, mamíferos, como o gambá, tem
455 uma foto ali do gambá nesse slide também, répteis, que são cobras, lagartos, sapos,
456 pererecas, insetos, a ictiofauna, que são os peixes, e a comunidade hidro biológica, que são
457 outros macro e micro-organismos que vivem ali na comunidade aquática.

458
459 Com relação a avifauna, um destaque aí, para 155 espécies de aves registradas, algumas
460 espécies ameaçadas, quatro espécies ameaçadas e cinco espécies endêmicas, como eu falei,
461 espécies típicas daqui da região. Os mamíferos, nós temos oito espécies registradas. Para
462 anfíbios e répteis, foram registradas 29 espécies, quatro típicas aqui da região, quatro
463 endêmicas. Insetos vetores foram identificadas 17 espécies. E os peixes, foram identificadas
464 dez espécies registradas nesse diagnóstico. Nenhuma espécie ameaçada, duas típicas aqui da
465 região, que é a Traíra e o Lambari, e uma espécie exótica, que é o Barrigudim.

466
467 Em relação ao diagnóstico no meio socioeconômico e cultural, a gente tem ali também áreas
468 de estudo distintas. A área mais próxima, como eu falei, é o mesmo raciocínio para todos os

469 meios, dentro da área ocupada, que pode vir a ser ocupada pelo projeto, e os municípios de
470 Jordânia e Maiquinique. Aqui, a caracterização dos temas que foram considerados dentro
471 desse diagnóstico social, a caracterização dos municípios pela dinâmica populacional, a
472 infraestrutura urbana. O que a gente chama de infraestrutura urbana? Dados de educação,
473 de saúde, de Clélio Soares Ferreira Júnior, de transporte, energia elétrica, habitação,
474 saneamento básico, as organizações da sociedade civil, levantamento de comunidades
475 tradicionais, para saber se existem ou não comunidades tradicionais na área, questão do
476 patrimônio cultural e das comunidades mais próximas da área, o perfil socioeconômico, a
477 ocupação do solo, as atividades econômicas, e foram aplicadas também pesquisas diretas
478 com as comunidades. Talvez alguns de vocês aqui que estejam presentes tenham respondido
479 algumas dessas perguntas. Em Pouso Alegre foram aplicadas 52 entrevistas, em Estrela de
480 Jordânia, 16, em Ribeira do Capim Assu, 17, no total de 85 entrevistas. E ali nós temos as datas
481 das campanhas do Meio Socioeconômico que foram realizadas. Em fevereiro de 2025, a gente
482 teve o diagnóstico socioeconômico, abril e agosto, o que a gente chama de diagnóstico
483 socioambiental participativo, que é um diagnóstico específico para o Programa de Educação
484 Ambiental, e o cadastro das propriedades da ADA, que foi em abril de 2025.

485
486 Aqui, mais uma vez, mostrando a localização do projeto nos municípios, lembrando que o
487 projeto está 100% localizado no município de Jordânia, mas, obviamente, ele é muito próximo
488 da divisa com a Bahia, e com o município Maiquinique, tendo a comunidade mais próxima de
489 Pouso Alegre. E nós temos como polos regionais de destaque a Almenara, de Minas Gerais, e
490 Itapetinga da Bahia.

491
492 Então, aqui, algumas características que foram levantadas, só para ilustração também do
493 diagnóstico. Então, em Jordânia, nós temos 10 mil habitantes, concentradas na área urbana,
494 70% vivem na área urbana, a economia com destaque para a atividade agropecuária e de
495 serviço, e um destaque também para a questão das matas. Então, apesar de nós termos um
496 predomínio de pastagens, de áreas que já sofreram algum tipo de alteração, você ainda tem
497 uma representatividade bem significativa, com 24% de ocorrência de matas. E Maiquinique,
498 com 8.700 habitantes, em todo o município, com uma maior concentração urbana, quase 80%
499 na área urbana, e a economia com atividades agropecuárias, serviços, indústria, e também
500 um predomínio de pastagens.

501
502 Aqui nós temos algumas distâncias do projeto para as comunidades do entorno. Então, se nós
503 colocarmos ali a distância para a Pouso Alegre até o início da primeira... do primeiro ponto ali
504 do projeto, atrás da cava, seriam 390 metros, para a Ribeira do Capim Assu e para a Estrela
505 de Jordânia, a distância é mais ou menos a mesma, em torno de seis quilômetros. E algumas
506 características aqui também de Jordânia, Maiquinique, de Ribeira do Capim Assu e Jordânia,
507 Pouso Alegre e Maiquinique, e Estrela de Jordânia. Com destaque para a Ribeira do Capim
508 Assu, a questão da conservação ambiental, para Maiquinique, a gente tem a questão da
509 pecuária do gado leiteiro, em Pouso Alegre, cortada pelo Ribeirão do Salto, e Estrela de
510 Jordânia, em Jordânia, situada a 14 quilômetros da sede de Jordânia, com destaque para a
511 questão do patrimônio cultural e histórico.

512
513 Essa aqui é a caracterização da área mesmo aonde está prevista a localização das estruturas
514 do projeto. Onde tem a previsão de se instalar a pilha, a cava. Então, mais uma vez, a gente
515 tem aqui um predomínio já de áreas de pastagem. 80% da área é ocupada hoje por pastagem.

516 Apenas 11% com mata atlântica, e os outros tipos de uso, alguma construção, acesso, 7%,
517 quase 8%.

518

519 E aqui a gente vai para a etapa mais importante, que é falar um pouquinho agora dos impactos
520 ambientais. Então, a gente passou aqui rapidamente um retrato do que é o projeto, um
521 retrato dos estudos que foram realizados, em todos aqueles aspectos. E quando a gente cruza
522 esses dois retratos, a gente consegue identificar os impactos ou as interferências que esse
523 projeto pode trazer, e quais seriam as medidas necessárias para que a gente tenha o controle
524 e a minimização desses impactos negativos e a maximização dos positivos. Então a ideia aqui
525 é exatamente viabilizar essa análise.

526

527 Quando a gente fala do meio físico, o RIMA, o EIA/RIMA, que muitos de vocês devem ter
528 consultado, eles identificaram nove tipos de impactos em função dessa interferência. Esses
529 impactos, eles ocorrem em diferentes fases. Por quê? Porque a fase de planejamento, por
530 exemplo, como eu expliquei para vocês lá no início, é a fase onde acontecem os estudos.
531 Então nessa fase, a gente não tem uma previsão de impacto sobre o meio físico. Mas, quando
532 a gente entra na fase de implantação, aí a gente já vai ter a movimentação de máquinas, a
533 questão de movimentação de carros em função dos trabalhadores que vão trabalhar na obra,
534 aí a gente começa a ter mais impactos. E a fase de operação é uma outra situação. Por quê?
535 Porque é um outro contingente de pessoas que vão estar atuando no projeto, são outras
536 atividades que vão estar se desenhando. Então, cada uma dessas fases, a gente identifica para
537 cada uma delas os impactos, e para cada uma dessas fases, a gente também identifica as
538 medidas de controle. Então isso é muito importante, porque não é uma medida de controle
539 que começa hoje e é a mesma para todo o sempre. Isso tem que ser analisado e definido em
540 função do cenário que está se desenhando em termos das interferências do projeto.

541

542 Falando um pouquinho dos impactos no meio físico. A gente sabe que a questão hídrica é
543 uma questão muito importante para todas as comunidades. Então, vou dar um destaque aqui
544 para a questão do impacto. A alteração da disponibilidade das águas superficiais e a alteração
545 da disponibilidade e qualidade das águas subterrâneas. É assim que a gente coloca
546 tecnicamente normalmente nos estudos. Está previsto uma captação de 100 metros cúbicos
547 por hora no Ribeirão do Salto. De acordo com os diagnósticos que foram realizados e com as
548 medições de vazão, na época seca, no período de mais baixa vazão, esse curso d'água tem
549 uma vazão de 4.500 metros cúbicos por hora. Então, a gente está falando de 2,2% da vazão
550 do curso d'água que se pretende fazer a captação para atender o projeto. A abertura da cava.
551 Quando você abre a cava, considerando que o solo é como se fosse uma caixinha de areia, ela
552 armazena água. Então, quando você vai abrindo a cava, você pode ter a necessidade de
553 rebaixar um pouco esse nível de água que está debaixo do pé da gente. Isso também é uma
554 interferência, que a gente fala que é interferência nos recursos hídricos subterrâneos. O que
555 está previsto, de acordo com os estudos que foram feitos, foram feitos estudos muito
556 completos de modelagem hidrogeológica, apontam um impacto local apenas de 6%, e esse
557 impacto pode ser mitigado uma vez que a água da cava pode ser bombeada e restituída no
558 curso hídrico local. Então, quais são as principais medidas previstas para mitigar e controlar
559 os impactos sobre os recursos hídricos, tanto superficiais quanto subterrâneos. A gente tem
560 diversas medidas. Desde estruturas operacionais em circuito fechado. O que é isso? A área
561 operacional ela precisa de um volume muito maior do que 100 metros cúbicos para operar.
562 Então, a gente, digamos, enche o sistema como se fosse uma caixa d'água. A gente passa oito

563 dias abastecendo essa área operacional e depois disso, a gente não tem que ficar trocando
564 essa água toda hora. A gente só troca uma pequena parte que acontece perda por
565 evaporação, pela saída do produto. Então, o que é isso? A gente tem um aproveitamento de
566 uma recirculação da água de 80%. Hoje, o projeto está com no mínimo 80% com uma
567 possibilidade de chegar a uma recirculação de até 90% de água. Isso é uma medida muito
568 importante para reduzir o consumo de água superficial. A gente tem também
569 monitoramento, tanto da água superficial quanto subterrânea. É contínuo que vai apontar se
570 tem alguma alteração, se tiver alguma alteração essa água. Ela passa por um tratamento,
571 porque está previsto também uma instalação de tratamento de efluentes industriais no
572 projeto. Você tem também associado essa questão da recirculação, o reuso das águas. Então,
573 você tem, por exemplo, estruturas dentro da área operacional, que a gente chama de SAMPs,
574 que também recebem água de chuva, e essas águas também têm potencial de serem usadas
575 dentro da área operacional, reduzindo a pressão e a demanda por captação dentro do
576 Ribeirão do Salto, por exemplo. E estruturas de proteção também, do solo, que a gente chama
577 de geomembrana. Então, todas essas estruturas e os programas de monitoramento, eles
578 garantem uma segurança hídrica para o projeto e o monitoramento garante um
579 acompanhamento contínuo nessa questão hídrica, que é enviada sempre para os órgãos
580 ambientais anualmente e qualquer alteração, caso ocorra, as medidas devidas são adotadas.

581
582 Com relação a ruído e vibração e alteração da qualidade do ar, também é uma questão que a
583 gente sabe que é importante. Estão previstas, obviamente, durante a fase de implantação
584 medidas de educação ambiental para os trabalhadores que vão trabalhar na área, por
585 exemplo, porque não é em qualquer lugar que você vai poder circular com os carros, você vai
586 ter uma aspersão das vias onde você tem a circulação de veículos e a geração de poeira, você
587 tem regras também para geração de ruído que vão afetar desde o horário operacional da
588 atividade, você tem estruturas e equipamentos que são desenhados e projetados para reduzir
589 o ruído que é externado para a comunidade, são galpões que a gente chama enclausuradas e
590 existem os programas de monitoramento. Então é muito importante a gente ter uma coisa
591 em mente, para além do estudo que foi feito, que é um estudo muito robusto e que traz essa
592 segurança para a questão da análise de impactos do projeto, o estudo não se encerra aqui. O
593 monitoramento ambiental de todos esses aspectos vai continuar durante toda a fase de
594 implantação e operação do projeto e ele vai continuar sendo avaliado e encaminhado para o
595 órgão ambiental.

596
597 Aqui, passando mais rapidamente que meu tempo está acabando, é o meio biótico, a gente
598 tem a questão da supressão vegetal e a supressão vegetal, toda a vegetação que será
599 suprimida, ela vai ser compensada. Então existem diversos aspectos de compensação que vão
600 ser adotados pela empresa, porque é uma questão inclusive legal e que vão garantir que esse
601 impacto seja devidamente mitigado, assim como os devidos cuidados com relação à fauna
602 local. Então aqui também, em relação à supressão vegetal, seriam esses 28 hectares e todos
603 esses programas aqui, eles estão previstos para garantir o controle.

604
605 No meio socioeconômico, a gente tem os principais impactos positivos que já foram
606 mencionados aqui, como a geração de empregos, tanto para a fase de implantação quanto
607 para a fase de operação, dinamismo da economia e também incômodos, obviamente, que
608 estão relacionados aos impactos que eu já falei. A gente já passou por esses itens.

609

610 E os 28 programas?
611

612 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Ficou
613 faltando três segundos? Falta quanto para terminar? Mais quatro? Tá. Eu vou te dar o prazo
614 de cinco minutos, tendo em vista que o solicitante teria 15 e já abriu mão. Então eu vou dar
615 mais cinco minutos para terminar. Mas se puder terminar o mais breve possível.

616
617 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Bom, gente, então aqui a gente falou, reforçando os
618 impactos do meio socioeconômico. Nós temos alguns incômodos, do ruído, da poeira, como
619 foi mencionado anteriormente, e os devidos controles associados. Aqui nós temos 28
620 programas que foram desenhados especificamente para esse projeto, para todas aquelas
621 fases de implantação e operação e fechamento, para garantir que esses impactos, os positivos
622 sejam maximizados e os negativos sejam controlados. Todos esses programas fazem parte do
623 plano de controle ambiental que foi apresentado ao órgão ambiental. E isso é reportado
624 anualmente através de um relatório para que ele possa acompanhar os resultados dos
625 estudos que vão continuar sendo realizados.

626
627 E considerações finais, entendemos a nossa equipe técnica da Ferreira Rocha, nós estamos
628 aqui com os coordenadores de meio sócio, meio biótico e meio físico, e não somos só nós
629 responsáveis pela elaboração desse estudo. É uma grande equipe multidisciplinar envolvida
630 na elaboração e análise desses dados. Nós entendemos que todos os estudos requeridos pela
631 legislação, eles foram adequadamente realizados. As medidas socioambientais de
632 minimização e acompanhamento dos impactos e potencialização, elas foram possíveis de
633 serem desenhadas e propostas adequadamente. Os impactos, eles são impactos que são ou
634 controláveis ou compensáveis para os impactos negativos, para além dos positivos, quando a
635 gente fala em impacto ambiental, muitas vezes a gente pensa só em aspecto negativo, mas
636 temos muitos impactos positivos também, em especial no meio socioeconômico.

637
638 E a gente entende, a gente recomenda a viabilidade socioambiental do projeto, a gente indica
639 essa viabilidade socioambiental de acordo com a nossa análise. Obviamente que essa é a
640 nossa análise técnica da empresa que teve essa possibilidade de realizar todos esses estudos
641 que eu mostrei aqui para vocês.

642
643 Então é isso. Como mensagem final, entendemos que o projeto tem viabilidade
644 socioambiental. Nós vamos ficar aqui à disposição de vocês para responder qualquer dúvida.
645 Eu gostaria de agradecer muito a atenção de vocês. E é isso. Obrigada.

646
647 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu
648 agradeço a consultoria Ferreira Rocha, ao empreendedor, pela apresentação. Ainda dentro
649 da segunda etapa, eu vou convidar o segundo solicitante para a fala, o Prefeito Maxuel Bonfim
650 Torres. 15 minutos, Prefeito.

651
652 **Maxuel Bonfim Torres (Prefeito Municipal de Jordânia):** Uma boa noite aos senhores, às
653 senhoras. Eu gostaria de agradecer a Deus por essa oportunidade de estar aqui falando com
654 cada um de vocês. Eu gostaria de estar cumprimentando em nome de Ricardo, todo o pessoal
655 da Graphcoa, gostaria de estar cumprimentando também em nome da Carla, o pessoal da
656 FEAM.

657
658 Gostaria de estar cumprimentando também através da Simone, todo o pessoal da Ferreira
659 Rocha. Gostaria de desejar boas-vindas a todo o público em geral. Gostaria de dar também
660 boas-vindas às pessoas que nos visitam. Gostaria de desejar também uma ótima noite, boas-
661 vindas às repartições, comunidades que estão aqui representadas através de lideranças.
662 Gostaria de dar boas-vindas às ONGs, aqui também representadas, e gostaria de dizer para
663 vocês, sejam muito bem-vindos à cidade de Jordânia. Eu costumo dizer que a nossa grande
664 riqueza é a nossa gente, e de fato eu acredito que isso será aos poucos conhecido e também
665 comungado por vossas senhorias que aqui estão, que estarão comungando também da
666 mesma ideia que nós temos.

667
668 Nós talvez não tenhamos a praia de Copacabana, nós talvez não tenhamos uma praia de
669 Canoa Quebrada, nós talvez não sejamos Trancoso, nós talvez não sejamos Arraial d'Ajuda,
670 mas nós somos Jordânia, a cidade mais fácil de ser amada, e isso comprovará com certeza a
671 vocês estarem aqui sempre conosco, porque nós temos uma grande riqueza que é a nossa
672 gente. E isso eu tenho levado essa mensagem a todos os lugares a qual tenho oportunidade
673 de estar. E aproveitando aqui, não menos importante, cumprimentar a nossa Polícia Militar
674 do Estado de Minas Gerais, gostaria de cumprimentar a cada um dos senhores também,
675 Polícia do Meio Ambiente, muito obrigado a cada um de vocês, e se eu esqueci de alguém,
676 por favor, me perdoe, mas sintam-se cumprimentados aqui.

677
678 Nosso secretariado também da Prefeitura Municipal, os nossos vereadores, na pessoa do
679 nosso presidente Marcos, gostaria de cumprimentar todos os vereadores aqui presentes,
680 mas, enfim, estarei aqui nesse tempo ao qual tenho de estar aqui me pronunciando sobre o
681 projeto Grafite Jordânia. Pois bem, quando me tornei prefeito, no ano 2025, logo no início,
682 quando me tornei prefeito, era uma das necessidades que tinha de conhecer. E eu ouvia
683 muito falar sobre a Grafite Jordânia, a Graphcoa e outros nomes que se davam, por exemplo,
684 algumas outras prestadoras de serviço inclusive, que estavam aqui no município e nós não
685 tínhamos ainda a ideia de como seria isso.

686
687 Me perdoe, meu amigo Dom, Sebrae, eu não poderia deixar de cumprimentá-lo. Eu falei para
688 ele que ele não é o Sebrae, ele é um amigo, ele é um irmão aqui de Jordânia, por favor, o
689 pessoal do Investe Minas, vá me perdoadando aí, mas, aos poucos, eu vou lembrando e vou
690 cumprimentando a cada um de vocês. Mas, então, conhecendo o projeto, tentando conhecer
691 o projeto, logo quando me tornei prefeito, eu estive lá na planta da Graphcoa e pedi para
692 conversar com alguém responsável.

693
694 Padre, boa noite também, muito obrigado, viu, por sua presença. Exente muita alegria. E
695 estava ali conhecendo esse projeto, até então muito desconhecido por mim, e eu acredito
696 por vários de jordanenses que aqui estão, porque, na bem-verdade, nós nunca imaginávamos
697 que Jordânia pudesse se tornar uma cidade mineradora. Afinal de contas, o nosso queijo é
698 uma maravilha. Para quem ainda não provou, o pessoal da Ferreira Rocha e algumas pessoas
699 que aqui estão, por favor, provem o nosso queijo. É uma das coisas maravilhosas que temos
700 aqui. Nós temos, além do nosso queijo, nós temos muitos produtos bons. E vocês verão e
701 poderão também certificar de tudo isso que eu estou dizendo. A nossa carne de sol, inclusive,
702 dispensa comentários. E há o Prefeito Orochi, me perdoe, mas a nossa é muito melhor. Eu
703 estou aqui para dizer também que nós temos o mel, que é maravilhoso. Temos ali o nosso

704 amigo, que já participa de algumas feiras pelo Estado de Minas Gerais. E isso tem sido
705 comprovado aonde nós temos ido. Que é a cidade que a gente quer, depende de cada um de
706 nós. E muitas pessoas já entenderam isso e estão construindo essa cidade. Pois, então,
707 veremos.

708
709 Jordânia, que era acostumada com o que? Com leite. Jordânia, Jordânia do corte, do gado.
710 Jordânia, em momento nenhum, imaginava estar aqui, agora, numa cidade, discutindo
711 mineração. Mas, gente, na minha adolescência, eu ouvia muito falar de minérios. Aonde? Ali
712 em Itapetinga, Itabirito, outras cidades que eu nem conhecia o nome, mas ali o grande forte
713 seria a mineração. Quando, então, estando aqui, carros com o nome diferente, Graphcoa, e
714 o cara diz, mas como é que escreve isso? Foi com PH. Graphcoa. E começaram a estar aí,
715 buscando realmente isso. Como seria esse projeto aqui para a Jordânia? E nós começamos,
716 realmente, querer entender e aprender um pouco mais sobre essa questão relacionada a
717 Graphcoa. Fui ali recebido por Guilherme, lá na planta, e Guilherme perguntou, olha ele aqui,
718 quem é que está te chamando lá embaixo? O cara perguntou, você é quem? Eu falei, não, é
719 o cara que está querendo ver o Guilherme. E pronto, ele veio, pois não, estou prefeito dessa
720 cidade, fui eleito recentemente, e nós queremos conhecer, queremos participar dessa
721 construção, queremos que o município seja convidado a estar também participando desse
722 projeto, desse empreendimento, eu quero muito saber sobre isso, porque nós não sabemos
723 nada sobre mineração. De pronto, o pessoal ali me atendeu, a gente começou a estreitar
724 realmente essas conversas, ao ponto de que o Ricardo falou assim, olha, você pegou o meu
725 telefone, ligou e falou, olha, você é o prefeito da cidade Jordânia, eu quero fazer um convite
726 a que você venha aqui na nossa sede da Graphcoa, em Belo Horizonte.

727
728 Venha aqui para nós apresentarmos o projeto, como é que funciona, os estudos estão
729 avançados, eu acredito que vocês têm todo o direito de saber o que está acontecendo aí. E
730 eu, como bom curioso, obviamente, fui lá juntamente com o meu vice e mais alguns
731 secretários que ali estavam, não quero cometer o risco aqui de esquecer quem é que estava,
732 mas parece que era a Genilda e a Alana. É isso mesmo? Era a Genilda e a Alana? E a vereadora
733 Alexandra Bahia. Pronto, lembrei, o carro estava cheio, tinha cinco, é isso mesmo, fechou.

734
735 Nós fomos ali e começamos a conhecer um pouquinho do projeto Graphcoa. E confesso que
736 ficamos muito felizes e entusiasmados com o projeto de uma cidade pequena de em torno
737 de 11 mil habitantes que poderia ter as condições de se tornar uma grande cidade mineradora
738 e grandes coisas ali foi dito a nós. A partir daquele momento, a gente começou a querer saber
739 mais sobre o grafite, sobre o minério de grafite. Começamos a querer saber, Ricardo, quantos
740 quilos de grafite há na bateria dos carros elétricos? Por que tem mais grafite do que lítio? O
741 povo chama a bateria de lítio. Enfim, a gente começou a discutir muito sobre isso e
742 começamos a entender muito sobre isso. Queremos saber um pouquinho sobre isso. Porque
743 o que nos faz crescer é o nosso desejo de crescimento. Afinal de contas, não existe limite para
744 o crescimento do conhecimento. Não é porque somos uma cidade pequena que temos que
745 pensar pequeno. Não é porque somos uma cidade pequena que temos que viver a vida toda
746 sendo pequenos porque nós não somos. O tamanho que nós somos depende da busca de
747 cada um de nós. E eu resolvi buscar essa cidade e se tornar uma cidade grande e a melhor
748 cidade do Vale do Jequitinhonha para se viver.

749

750 E confesso que tudo que foi apresentado aqui pela Graphcoa, quando nós estivemos ali com
751 o Ricardo e ele apresentou sobre a Appian e começou a falar tudo sobre a Appian inclusive
752 ele falou que a sua família suas raízes familiares são da cidade de Almenara. Isso estreitou
753 ainda mais a nossa relação de conhecimento de querer saber um pouquinho mais sobre
754 minério de grafite. Apesar de que a gente sabe de todo esse conhecimento, não era tão fácil
755 de ser atingido. Mas nós tínhamos um conterrâneo ali com paciência nos explicando como é
756 que se explora ou se extrai o grafite.

757
758 Confesso que até hoje eu não sei e confesso que até hoje a gente fica buscando como é que
759 será isso, mas a gente sabe de uma coisa e nós buscamos isso juntamente com o Ricardo
760 juntamente com todos os ministros da Graphcoa esta responsabilidade ambiental que é o
761 que nós estamos buscando na noite de hoje principalmente. Convocamos essa audiência
762 pública juntamente com a própria Graphcoa para que nós possamos descobrir os impactos
763 disso, que afinal de contas não é porque seremos uma cidade de minério de grafite que vamos
764 perder o nosso gado, vamos perder a nossa água..

765
766 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Prefeito,
767 mil perdões, mas só porque é prazo regimental acabou o tempo de inscrição, então eu declaro
768 que o tempo de inscrição foi encerrado.

769
770 Eu peço a equipe da URA Jequitinhonha que traga por favor a lista e aí o tempo do senhor
771 parou também e o senhor pode continuar, por favor.

772
773 **Maxuel Bonfim Torres (Prefeito Municipal de Jordânia):** Muito obrigado, muito obrigado
774 Carla, e eu volto a dizer que nós não podemos perder também as nossas identidades, foi uma
775 das coisas que nós discutíamos, nós não podemos que a cidade toda se volte para um minério
776 de grafite e nós percamos a nossa identidade como a cidade do leite do corte, a cidade da
777 carne gostosa, a cidade de muitas identidades que nós temos e aqui estou representando
778 esse município com a responsabilidade muito grande, porque não existe curso pra prefeito.

779
780 Não existe um intensivo pra estar aqui sabendo o que deve e o que não deve fazer, mas existe
781 uma motivação muito grande de eu estar aqui o desejo de querer que essa cidade seja uma
782 cidade que possa ter responsabilidade ambiental, compromisso com seu povo, geração de
783 emprego e renda. Eu vivi todos os tempos estando na câmara quando entrei com 19 anos e
784 tudo que eu escutava falar quando as pessoas que estavam na prefeitura é que tinha que
785 haver um prefeito que pudesse pensar na geração de emprego, que a prefeitura deixasse de
786 ser a sua maior fonte de empregados e tivesse empresas. Eu escutei isso toda a minha vida,
787 mais de 20 anos que tive na câmara. Agora com o prefeito é a mesma coisa e estamos aqui
788 discutindo sobre a possibilidade, no auge da implantação dessa planta, a geração de 600
789 empregos ou quem sabe até mais empregos diretos, fora os empregos indiretos e depois,
790 com a continuidade, ainda mais empregos. Isso nos faz acreditar que tudo isso é muito bom,
791 que é o momento que nós esperávamos, é a virada de chave. Era o momento onde muitas
792 pessoas vão ter condições de ter emprego e também ter renda e fomentar a nossa economia
793 local.

794
795 E nós já começamos Ricardo, nós já começamos Carla, nós já começamos Simone, nós temos
796 hoje os nossos hotéis, através do incentivo do Investe Minas e também do Sebrae, através de

797 Dom, os nossos hotéis, que me perdoe o prefeito Eduardo Brasileiro de Almenara, mas os
798 nossos hotéis são melhores que o de Almenara. Os nossos hotéis são melhores que Itapetinga,
799 que possui 90 mil habitantes, os nossos hotéis são muito bons porque as pessoas entenderam
800 que agora é o momento, que agora é a hora e nós temos que fazer essa roda girar, mas até
801 então hoje ainda existe essa ressalva, que me permita dizer a vocês, eu represento além da
802 busca incessante por emprego por oportunidade, eu também represento aqueles que buscam
803 a sustentabilidade ambiental. Os impactos e os riscos que isso causará, eu não quero estar
804 aqui tendenciando a A e nem B, pelo contrário, eu sou prefeito de todos e quero aqui estar
805 defendendo todos e principalmente as pautas ambientais em Jordânia, inclusive tem muita
806 coisa linda, bonita, que nunca foi explorada por exemplo, eu aprendi com o pessoal do ICMBio
807 que em Jordânia possui um caranguejo de água doce, chamado Gajé, e eu não sabia e quando
808 eu falei isso para aqueles biólogos eles disseram assim, você achou aonde? Eu achei lá na
809 cachoeira da Revoada e ele falou, você sabe o que isso significa? Eu falei, não sei. Isso significa
810 que a sua água é extremamente pura, e nos Estados Unidos quando é descoberto um
811 caranguejo Gajé, eles encanam toda aquela água, porque não precisa nem de tratamento que
812 está própria para o consumo humano.

813
814 Então é através da sustentabilidade, é através da responsabilidade ambiental, que eu quero
815 dizer a cada um de vocês, que o município está aberto, está aberto ao crescimento, está
816 aberto às soluções, está aberto às discussões e também aberto a críticas. Nós estamos aqui
817 buscando a cidade a qual nós queremos, nós estamos aqui num momento ímpar. Não, nunca
818 houve audiência pública para discutirmos tantas oportunidades que pessoas terão, são
819 oportunidades que eu não tive, que talvez você não teve e várias outras pessoas não tiveram,
820 mas tem pessoas que a partir desse momento, a partir do final do ano, início do ano, terão
821 oportunidades garantidas, são empregos que serão gerados, mão de obra que inclusive nós
822 estamos na busca de capacitá-los, porque inclusive nós precisamos de muita mão de obra
823 aqui nós sabemos, existe dentro de nós essa preocupação, né Russo? Que nós tenhamos essa
824 mão de obra.

825
826 Eu não quero muito estender, mas já finalizando que a única coisa que eu fiz e fiz todas as
827 vezes que encontrei com o Ricardo, todas as vezes que encontrei com a Graphcoa e quero
828 dizer isso publicamente a cada um de vocês, eu preciso que Jordânia seja a prioridade. Eu
829 preciso que os nossos supermercados sejam a prioridade, eu preciso que o nosso comércio
830 seja a prioridade, eu preciso que os nossos rios também sejam a nossa prioridade, eu preciso
831 que as nossas estradas também sejam a nossa prioridade, eu preciso que Jordânia seja
832 realmente levada a sério, com muita responsabilidade e eu disse pra ele, mesmo com Pouso
833 Alegre estando tão perto e eu ser tão amigo na minha amiga e prefeita Valéria, nós vamos
834 brigar se preciso for, mas que os empregos venham pra cá e que Jordânia realmente seja
835 outra e que nós possamos viver tempos melhores.

836
837 Deus abençoe cada um de vocês tenham todos uma ótima noite, obrigado

838
839 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Prefeito,
840 muito obrigada.

841
842 **Maxuel Bonfim Torres (Prefeito Municipal de Jordânia):** Eu que agradeço.

843

844 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós vamos
845 passar agora pra terceira parte que é o bloco de perguntas. São 36 perguntas. São até 36
846 perguntas, mas só tiveram 27 inscritos, então serão blocos de 3, serão 7 blocos de 3. Eu vou
847 chamar de 3 em 3, cada pessoa vai ter 3 minutos de fala e, após o bloco de 3, o empreendedor
848 terá 6 minutos pra responder. E assim sucessivamente, eu vou chamando de 3 em 3 até todos
849 os 27 inscritos participarem. Quem não conseguiu ficar nessa lista ou que quiser enviar depois
850 ou se quiser protocolar agora, vocês podem protocolar documentos, vocês podem fazer
851 perguntas, considerações críticas, sugestões por escrito e entregar à equipe lá da URA
852 Jequitinhonha, que está no lugar da inscrição que a gente vai colocar dentro do processo e
853 enviar pra empresa pra que a empresa responda a vocês. Se vocês quiserem se identificar,
854 colocar um e-mail ou um telefone pra empresa poder responder pra vocês diretamente ou se
855 não quiserem se identificar, também vai ficar no processo de licenciamento ambiental
856 disponível no SLA, então vocês vão poder consultar lá a resposta à pergunta de vocês.

857
858 Tudo que é falado aqui, todas as considerações que vocês fizerem, elas irão pra ATA e elas
859 vão ser levadas em conta na hora da análise do processo. Então por isso que é muito
860 importante a participação de vocês. Então, ou vocês podem protocolar as perguntas,
861 documentos agora, ou vocês podem mandar até o prazo de cinco dias úteis desta audiência
862 se puder colocar o e-mail na tela, por favor, é
863 audienciaspublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br

864
865 Eu vou chamar os três, os três primeiros inscritos. Alexandre Gomes Bahia, Alexandre,
866 Alexandra, perdão Alexandra Gomes Bahia. A senhora pode sentar ali naquela fileira que tem
867 ali seis cadeiras, você pode entrar na primeira fileira, por favor. Marcos Ramos Cardoso. E
868 Paulo Vitor A. Fagundes.

869
870 Se por acaso eu falar algum nome errado vocês podem me corrigir, fiquem à vontade, tá?
871 Cada pessoa vai ter três minutos de fala.

872
873 Paulo Vitor A. Fagundes. Aqui tá Paulo. É Paula? Paulo Vitor A. Fagundes. Perdão, gente. É
874 Paula? Representa instituição, hospital. É Paulo mesmo, né? Paulo Vitor A. Fagundes. Tá
875 presente? Tá presente? Esse aqui é A. Fagundes. É Paulo Vitor A. Fagundes. Bom não tá, então
876 eu vou passar pro próximo. Então, Ieda Souto Rodrigues, representante da Associação de
877 Mulheres.

878
879 Ok. Cada pessoa vai ter três minutos de fala então eu vou convidar a fala a senhora Alexandra
880 Gomes Bahia, a senhora tem três minutos senhora Alexandra.

881
882 **Alexandra Gomes Bahia:** Boa noite a todos. Quero cumprimentar a Graphcoa, a Ferreira
883 Rocha, a FEAM, a pessoa do Prefeito, todos os funcionários do executivo, na pessoa do nosso
884 presidente, todos os nossos colegas vereadores e funcionários, público presente. Eu queria
885 fazer uma pergunta no sentido de, na responsabilidade da empresa do quesito de
886 recuperação, foi informado que será feito em torno do empreendimento essa mesma
887 compensação não poderia ser realizada nas APPs. na margem das APPs referente às cinco
888 nascentes catalogadas abaixo do empreendimento. Uma segunda pergunta. Posso fazer
889 várias perguntas? Mediante a ação por parte da empresa na captação do recurso hídrico ao
890 decorrer do ano, que vier faltar água qual será a medida tomada pela empresa para assistir

891 as famílias afetadas? Terceira pergunta, qual será o comprometimento por parte da empresa
892 em manter as vias de acesso em bom estado de conservação uma vez que carretas pesadas
893 irão trafegar nas vias diariamente? Quarta pergunta, qual será o comprometimento por parte
894 da empresa no que diz respeito a preservação das cinco nascentes catalogadas abaixo do
895 empreendimento, que segundo relatos e estudos deságua no afluente, no afluente do
896 córrego principal? Levando em consideração o possível rompimento do rejeito e
897 contaminação do afluente do córrego, quais os riscos na descentração, dessedentação dos
898 animais ao ingerir essa água, tão quanto para o consumo humano? E qual a transparência
899 terá por parte da empresa para que o município para com o município no que diz respeito ao
900 tratamento e qualidade da água ao passar pelo sistema de tratamento e ser canalizada para
901 afluente do córrego? E a última, devido ao empilhamento do rejeito tão quanto a estação de
902 tratamento qual será o percentual de contaminação do lençol freático?

903

904 Eu estou como presidente da comissão de meio ambiente e aí a gente gostaria de estar
905 trabalhando..

906

907 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** senhora
908 Alexandra a senhora já está terminando? Está perto de terminar a fala?

909

910 **Alexandra Gomes Bahia:** Já terminei sim, muito obrigada

911

912 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Muito
913 obrigada pela participação da senhora. Eu vou chamar o próximo, vou convidar à fala o senhor
914 Marcos Ramos Cardoso. O senhor tem 3 minutos, senhor Marcos.

915

916 **Marcos Ramos Cardoso:** Senhoras e senhores, boa noite. Boa noite aos representantes da
917 empresa, boa noite a cada uma das autoridades aqui presente, aos nossos conterrâneos
918 jordanenses. Eu vou ser direto. Com relação a poluição do ar e o risco de contaminação nas
919 fazendas vizinhas, que podem acontecer pelas partículas, pela poeira e outros que podem ser
920 similares àquilo que vem acontecendo com uma outra mineradora vizinha ao Pouso Alegre.
921 Alguma, algum estudo técnico, já houve alguma conversa com essas fazendas vizinhas à
922 mineradora sobre criar mecanismos de mitigar ou diminuir o prejuízo que eles venham ter
923 durante essa extração? Foi colocado no RIMA que o que será extraído do rio vai ser
924 aproximadamente 2.2% da água do rio, só que bem sabemos, como aconteceu em 2016, nós
925 podemos ter secas em um período que pode chegar a diminuir bastante o nosso rio, sendo o
926 nosso rio principal esses 2.2% eles podem chegar a ir até mais de 10% do nosso volume de
927 água o que nos geraria um grande prejuízo aqui em Jordânia e nos distritos e fazendas que
928 dependem dessa água. Se porventura isso acontecer, vocês irão diminuir a extração ou o uso
929 dessa água? Com relação ao conselho comunitário, haverá um comitê de acompanhamento
930 ambiental com a participação paritária da empresa, do governo e da sociedade civil? Um
931 poder de veto sobre essas operações que porventura vierem a descumprir essas normas? E
932 qual plano de recuperação da área degradada após o fim dessa exploração? Porque nós
933 sabemos que serão 17 anos de exploração. Vocês falaram que haverá um plano, mas que
934 plano seria esse? Com relação ao desmame que haverá necessidade de acontecer, porque
935 após 17 anos Jordânia se tornará também dependente desta empresa e desse trabalho. Existe
936 algum plano de ação para que aconteça esse desmame que não gere um prejuízo tão
937 grandioso para a nossa cidade? As minhas perguntas são objetivas e só são essas.

938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983

Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência): Obrigada Sr. Marcos. Eu vou convidar a fala a próxima pessoa Ieda Souto Rodrigues. Sra. Ieda, a Sra. tem 3 minutos.

Ieda Souto Rodrigues: Boa noite a todos eu gostaria de fazer a seguinte pergunta: quais são as previsões para evitar sobrecarga nos serviços públicos de saúde habitação e transporte em nosso município? E eu gostaria também de fazer uma outra pergunta qual é o plano B se porventura o nosso rio for poluído e não tiver mais condições de beber desta água? Porque a única fonte de água que temos aqui em nosso município para consumo humano é o rio Ribeirão. Todos nós temos conhecimento disso. E essa é a minha maior preocupação é a fonte de água para a nossa sobrevivência. Muito obrigada.

Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência): Obrigada Sra. Ieda. O empreendedor tem 6 minutos para responder as perguntas. Eu vou pedir para que as respostas sejam claras, objetivas de fácil entendimento e aí só para ressaltar o que foi falado aqui foram solicitadas esclarecimentos sobre recuperação em torno do empreendimento e das APPs, inclusive abaixo do empreendimento, impactos na via de acesso, medidas de conservação e mitigação, estudos sobre o córrego principal e as medidas de controle e impacto. No caso de rompimento de rejeito e contaminação, quais os riscos, quais as medidas de controle. Poluição do ar e contaminação das fazendas, se foi realizado esclarecimento junto aos fazendeiros sobre o empreendimento. Uso da água do rio no período de secas, se não irá prejudicar o abastecimento de Jordânia, quais as medidas de mitigação, estudos feitos, plano de recuperação das áreas degradadas e o plano de ação pós o empreendimento, impactos na saúde, impactos no recurso hídrico e abastecimento do município de Jordânia. O empreendedor tem 6 minutos.

Bruna Campos (Graphcoa): Boa noite a todos, boa noite Alexandra, meu nome é Bruna, eu sou responsável pelo meio biótico, pelo meio biótico, o estudo que a gente realizou para a Graphcoa e em resposta a sua pergunta sobre as compensações, onde a gente vai realizar as compensações. De acordo com a legislação o empreendedor tem algumas opções de onde podem ser feitas, e no nosso projeto, a gente propôs a recomposição de uma área remanescente do empreendimento, então próximo, de forma a aumentar o tamanho desse fragmento de vegetação que ainda ficará no local e aumentar a conectividade diminuir o efeito de borda, mas o empreendedor está disposto a rever algumas propostas em conjunto com o órgão ambiental, caso não sejam necessários.

André Luiz Silva Maia (Graphcoa): Boa noite, Alexandra obrigado pela pergunta. O que a empresa fará se faltar água?

Bom, nós estamos fazendo um pedido de outorga, ou seja, pedindo para captar água para o órgão federal, ANA, e a ANA ela vai verificar se no curso hídrico quem consome água e se a água que a gente está solicitado para consumir é compatível com o uso da comunidade. Então a ANA fará isso e cederá a outorga para a gente caso seja compatível. Em segundo, existe uma lei que diz que, caso haja uma escassez hídrica, caso haja falta de água, as prioridades são para consumo humano e sedentação de animais então, caso haja uma escassez devido a um

984 impacto climático grande, a empresa vai reduzir o consumo de água ou até parar o consumo
985 de água se necessário

986
987 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Alô? Boa noite. Sobre a questão das fazendas e de possível
988 contaminação da poeira, a gente não tem nenhum elemento mapeado, na poeira, diferente
989 do solo da região, quando a gente fala de geração de poeira, na fase de implantação, a gente
990 está falando de atividade de corte do solo e aterro do solo de movimentação desses
991 elementos naturais, a gente está falando de veículos que vão circular ali, a gente sabe que as
992 vias não são pavimentadas. Existem para as áreas onde está prevista a circulação mais
993 intensiva desses veículos, a atividade de aspersão das vias para minimizar a dispersão dessa
994 poeira, mas não foi identificado nenhum elemento poluente no sentido de contaminação do
995 entorno das fazendas. Falando um pouco também do plano de recuperação, quando a gente
996 fala de plano de recuperação, a gente fala desde o início da implantação do projeto, quando
997 os cuidados ao final da obra você tem que recuperar aquelas áreas ali que foram utilizadas
998 muitas vezes para fazer movimentação de máquinas, então você recompõe a cobertura
999 vegetal, você estabiliza as áreas, a gente está aqui em uma região de relevo com uma
1000 declividade um pouco mais elevada. Quando você vai para a fase de operação, a cava, ela não
1001 vai ser recuperada só 17 anos depois. Em relação ao plano isso vai sendo feito aos poucos
1002 para garantir ao final do período que toda essa área esteja em equilíbrio ambiental.

1003
1004 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza, Alexandra, obrigado pela pergunta. Eu vou responder para
1005 você a questão dos acessos. A gente tem 22 quilômetros de acesso, foi apresentado tanto no
1006 empreendedor, quanto na parte técnica. A gente pretende usar aqueles 22 quilômetros até
1007 Jordânia e depois os 6 até a divisa do estado, mas antes disso, a gente tem que fazer, já
1008 desenvolvemos alguns estudos, na verdade, e estamos trabalhando junto com o poder
1009 público, entenda estado e município para fazer os alargamentos em pontos necessários, a
1010 pavimentação, revestimento, não pavimentação com asfalto, mas um revestimento mínimo
1011 que dê condição a trafegabilidade em período de chuva e a conclusão e reformas de algumas
1012 pontes. E a sua última pergunta se não me engano referente a questão de contaminação no
1013 eventual ruptura de pilha, isso é muito difícil de acontecer, porque a gente tem uma série de
1014 controles e metodologias a serem construídas durante o empilhamento de minério e ainda,
1015 se acontecer, foi feito um estudo de ruptura. Ela é ruptura apenas de deslocamento que fica
1016 dentro do empreendimento mesmo sequer chega na estrada então não haverá contaminação
1017 por conta disso.

1018
1019 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Foi feita uma pergunta quanto a transparência, quanto a
1020 qualidade de água. Anualmente nós fazemos um relatório das condicionantes ambientais,
1021 que são controles de qualidade de água de poeira, de ar, de vibração e nós entregamos para
1022 a FEAM. Anualmente nós entregamos para ele e poderemos...

1023
1024 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Faltou
1025 também a sobrecarga dos serviços públicos, inclusive saúde e pós-fechamento, então eu vou
1026 dar mais 3 minutos para vocês poderem responder.

1027
1028 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação ao fechamento, toda mina tem um começo
1029 meio e fim, então nós vamos começar com a construção, nós vamos seguir para o plano de
1030 operação por 17 anos e depois vamos seguir para o fechamento. Como é que vai ser feito

1031 esse fechamento? Todas as áreas desmantadas vão ser recuperadas, vão ser feito um
1032 replantio, inclusive na pilha de estéreo e rejeito. A usina vai ser descomissionada, vai ser
1033 desmantelada a cava ela vai ser cercada por uma cerca ou seja, para evitar que as pessoas
1034 entrem nela e as estruturas administrativas vão ser cedidas para o governo, para o município,
1035 caso seja assim interesse do município.

1036

1037 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Boa noite a todos, obrigado Marcos pela pergunta. Eu vou
1038 complementar aqui sobre a questão da dependência da mineração. Então, no plano de
1039 controle ambiental, a gente previu uma série de programas como foi mostrado, e um desses
1040 programas ele trata sobre o desenvolvimento econômico. Então tem algumas ações que a
1041 previsão é de começar esse programa tão logo a licença seja concedida, ele envolve
1042 diagnóstico de vocações locais aqui do município de Jordânia para, justamente pensando no
1043 fim da vida útil do projeto, depois dos 17 anos, o município ter condições de ter outras
1044 atividades econômicas para serem desenvolvidas aqui, não dependente da mineração.

1045

1046 Agora eu vou continuar aqui sobre a pergunta da Ieda, que colocou sobre as possíveis
1047 sobrecargas nos serviços públicos. Uma premissa do projeto é priorizar, como foi falado aqui
1048 na apresentação, priorizar a mão de obra local, então absorver o máximo de pessoas aqui da
1049 cidade para trabalhar nas obras do projeto, e com isso espera-se que não tenha uma pressão,
1050 uma sobrecarga nos diversos serviços públicos que foram colocados como saúde, segurança,
1051 educação. Ainda assim dentro dos programas do plano de controle ambiental a gente tem o
1052 programa de monitoramento socioeconômico que ele consegue acompanhar indicadores de
1053 serviços públicos dentre eles saúde, segurança, mais uma vez, e esse monitoramento
1054 socioeconômico ele vai justamente acompanhar eventuais transformações e caso seja
1055 identificado alguma pressão ele também prevê um plano de ação e todo esse programa, assim
1056 como os outros, são reportados para o órgão ambiental para que possa acompanhar também
1057 essas eventuais transformações negativas aqui no território.

1058

1059 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Agradeço
1060 a empresa e a consultoria pela resposta. Pessoal, tanto as perguntas, quanto as respostas são
1061 informações muito importantes para quem está nos assistindo e quem está aqui. Então eu
1062 vou pedir para vocês nos ajudarem de fazerem silêncio na hora que as pessoas estiverem
1063 falando para que todo mundo tenha o direito de exercer esse direito. Ficou até... coisa, mas
1064 para que todos possam de fato exercer o direito de participação, então eu conto com a
1065 colaboração de vocês.

1066

1067 Eu vou chamar o próximo bloco, o Deusdete Estevam da Silva. Vocês me perdoem se eu falar
1068 errado, então vocês me corrijam, gente. Eu não sei se é Arnapablo Marques Lacerda, é esse
1069 o nome? E Ana Beatriz Sulato. Vocês podem sentar na primeira fila? Para a gente ganhar
1070 tempo, eu já vou chamar as próximas três pessoas da lista e aí vai sentar na segunda fileira. É
1071 a Márcia de Souza Nogueira, Karina Soares dos Santos e Ávilo ou Ávila Silva de Medeiros.
1072 Ávilo, desculpa, senhor Ávilo. Ávilo Silva de Medeiros. Meireles, desculpa Ávilo Silva de
1073 Meireles. Senhor Deusdete o senhor tem três minutos, obrigada .

1074

1075 **Deusdete Estevam da Silva:** Senhoras e senhores, boa noite, tudo bem? Estou como vereador
1076 na cidade de Jordânia, faço algumas perguntas aqui representando o povo. Mediante isso,
1077 quero aqui cumprimentar toda a mesa da Graphcoa, quero aqui cumprimentar o prefeito da

1078 cidade de Jordânia, o qual cumprimento todo o executivo, todas as autoridades civis, militares
1079 aqui presentes, aos meus colegas vereadores, toda a população presente, bem como a que
1080 nos acompanha nas mídias sociais. Pois bem, ao longo de 45 quilômetros, ponto A, Jordânia,
1081 ponto B, primeira nascente do nosso rio. Vocês vão estar explorando 22 quilômetros sentido,
1082 planta Jordânia ao longo desse percurso, vocês tem cinco nascentes abaixo da planta, cinco
1083 nascentes no período da planta e logo acima da planta, seis nascentes, fica aqui a pergunta,
1084 qual será, como será implantado o plano de preservação dessas nascentes tão logo acima,
1085 tão logo durante o período, tão logo abaixo? Essa é a primeira pergunta. Segunda pergunta,
1086 sabemos, somos conhecedores que as nossas estradas, nas nossas pontes, não foram
1087 projetadas para receber seis carretas diárias, conforme relatado no projeto. Onde esse grafite
1088 será extraído e levado até o porto de Ilhéus. Então diariamente nós teremos seis carretas
1089 passando por esse percurso, a minha colega Alexandra, fez uma pergunta aqui qual será o
1090 plano para você estar atualizando essas pontes e como terá um plano pós operação 17 anos,
1091 vocês deixarão essas estradas em como sentido, como ficará essas pontes? Porque nós temos
1092 sofrido todas essas empresas que tem entrado em Jordânia, algumas, é lógico, após deixar o
1093 nosso município deixar nossas pontes estragadas, nossas estradas jogadas. Terceira e última
1094 pergunta, como será feito o monitoramento desse rebaixamento do nível da água uma vez
1095 vocês vão constatar que os rios estão tendo rebaixamento anormal aos seus projetos, qual
1096 será o plano de urgência e como será essa medição e se vocês vão dar público a esses dados.
1097 Muito obrigado pela oportunidade.

1098
1099 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1100 senhor Deusdete. Eu vou passar a palavra por Arnapablo Marques Lacerda, o senhor tem 3
1101 minutos.

1102
1103 **Arnapablo Marques Lacerda:** Muito obrigado. Boa noite à mesa presente da Graphcoa, boa
1104 noite ao prefeito municipal, vice, Russo, meu vizinho. Polícia militar, meus companheiros de
1105 farda. Parabenizar a todos que estiveram aqui em Jordânia, presentes nessa ambientação
1106 rural, pela presença nesse instrumento de democracia, mas vamos lá. Ô Simone, parabenizar
1107 também pela exposição do seu projeto, a exposição foi muito boa. Não sei se eu entendi bem,
1108 mas você pulou esses 22 quilômetros que margeia desde lá do ponto da captação que é o
1109 ponto do projeto até a nossa cidade aqui em Jordânia, mas minhas perguntas não é nesse
1110 sentido não, é um pouco mais do ponto do empreendimento até Jordânia. O projeto de vocês
1111 margeia em 22 quilômetros de beira-rio, foram feitos análises físico-químicas das águas nas
1112 estações chuvosas e secas do rio, fizeram medidas de vazão no rio, no ponto de captação da
1113 empresa, próximo a Pouso Alegre, no ponto de captação da Copasa e em Jordânia. Eu não sei
1114 se você sabe, no distrito de Estrela, a gente passa por um problema de abastecimento que
1115 está chegando duas décadas e está virando quase uma novela mexicana. Quais os produtos
1116 químicos vocês vão utilizar no beneficiamento ou na retirada desse minério? Tendo em vista
1117 que você fez um cálculo matemático que vocês usam em torno de 400 metros cúbicos de
1118 água e 20 desses, 20 metros cúbicos desses são dispersados, ou seja, nós estamos falando aí
1119 em torno de 80 metros cúbicos de água que são, vão ser de alguma forma deixados de usar.
1120 Eu gosto muito das tragédias gregas, os gregos eles perpassaram a antiguidade com muita
1121 inteligência, porque eles pensavam algumas tragédias. Então, pequena tragédia grega para a
1122 Graphcoa, suponhamos que no deslocamento de Jordânia até no ponto do empreendimento
1123 haja um pequeno capotamento de um veículo seus, que esteja transportando algum material
1124 químico, vocês têm um plano estratégico hoje? Um plano de contingencial para fazer essa

1125 intervenção? E vou mais, havendo esse problema, quem que seria o primeiro interventor aqui
1126 no município? Tem um seguro para cobrir esses danos? E uma pergunta um pouco mais
1127 áspera, o prefeito falou que em 17 anos nós nos tornaremos uma grande cidade eu fico
1128 pensando como é que seria isso, se vai ter um comitê gestor, se a empresa trabalha com um
1129 comitê gestor para esse CFEM que vai ser gerado.

1130

1131 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu vou
1132 conceder ao senhor mais um minuto para o senhor terminar a fala.

1133

1134 **Arnapablo Marques Lacerda:** O que que diferencia a Graphcoa de outras exploradoras de
1135 minério que estão, por exemplo, no Salgadinho? Estão ali há quase duas décadas e nós não
1136 nos tornamos grandes porque ela está lá, pelo contrário se ela tem alguma coisa grande que
1137 tem lá, é um grande dano ambiental. Eu agradeço e parabenizo também a empresa aí pelos
1138 ritos iniciais aí do hino nacional e pela bela explanação do projeto. Muito obrigado.

1139

1140 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada
1141 senhor Arna. Eu vou convidar a palavra a senhora Ana Beatriz Sulato, a senhora tem três
1142 minutos.

1143

1144 **Ana Beatriz Sulato:** Boa noite a todos e a todas, cumprimento a mesa, a Graphcoa, meus
1145 colegas da Investe Minas, o Sebrae, o prefeito. Me chamo Ana, eu represento a Investe Minas,
1146 que é a agência de atração e promoção de investimentos do estado de Minas Gerais. É sempre
1147 uma alegria retornar ao Vale e agora conhecendo Jordânia, uma cidade de múltiplas vocações
1148 e agora da mineração também. E minha palavra aqui é no sentido de nós termos uma vasta
1149 experiência atendendo empreendimentos similares ao da Graphcoa ao redor do estado e
1150 quando uma empresa decide se instalar no município, ela não vem sozinha, junto com ela
1151 existe toda uma cadeia que costuma acompanhar a empresa. Então o que a gente tem que
1152 pensar é que, para além das centenas de empregos diretos que a empresa vai gerar, outros
1153 milhares de empregos indiretos, como a gente pode notar restaurantes mais cheios,
1154 hospedagens com mais hóspedes, quem sabe uma fábrica de uniforme, lojas de material de
1155 construção, enfim, a gente tem que pensar toda nessa lógica dessa cadeia que acompanha a
1156 empresa. O que eu penso também é que isso é uma oportunidade, uma pauta que eu gosto
1157 muito, principalmente para a juventude de Jordânia, que eu imagino que é um problema de
1158 municípios pequenos essa diáspora que acontece de quando os jovens chegam à idade
1159 produtiva, eles acabam por muitas vezes tendo que buscar oportunidades fora da cidade e eu
1160 imagino, eu tenho certeza, que não é isso que a gente quer aqui para a Jordânia, certo? Então
1161 poder ver jovens com novos ofícios, com uma carteira assinada, eu acho que isso é um
1162 benefício que a Graphcoa pode trazer aqui para o município. Outra coisa que a gente tem que
1163 pensar também é a arrecadação. Como já foi bem mencionado aqui o CFEM, os royalties a
1164 arrecadação, quando ela devidamente, os impostos quando eles são devidamente
1165 convertidos e utilizados, eles podem servir para novas estradas, postos de saúde, creches,
1166 sabe? Então isso tudo deve ser cobrado, deve ser prestado atenção ao grafite, que é um ponto
1167 que eu acho interessante de mencionar é que o mineral vai ser processado no município
1168 também ele não é simplesmente exportado bruto sabe? Isso é algo que já agrega valor ao
1169 mineral aqui. Bom, e a Investe Minas ela segue apoiando empresas que se comprometem
1170 com o meio ambiente e logicamente que a gente está à disposição do município, das pessoas

1171 para momentos como este justamente de uma audiência pública que é onde vocês devem
1172 expor suas dúvidas, suas angústias seus pontos de vista.

1173
1174 É isso muito obrigada.

1175
1176 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada
1177 Sra. Ana. Eu vou passar a palavra para o empreendedor responder, mas as considerações
1178 feitas aqui foram: nascentes, preservação destas no empreendimento e seu entorno, impacto
1179 nas pontes e estradas pelas carretas durante e pós mineração, quais que serão as medidas
1180 mitigadoras, monitoramento do rebaixamento do nível de água e plano de urgência no caso
1181 de escassez ou contaminação estudos das estações chuvosas e secas dos rios, estudos dos
1182 pontos de captação de água da Copasa, quais os produtos químicos serão utilizados na água
1183 e as medidas mitigadoras, plano de contingência no caso de contaminação, segurança,
1184 existência de seguro para os danos, plano de desenvolvimento do município, arrecadação de
1185 CFEM e demais impostos e o que diferencia a Graphcoa de outros empreendimentos no
1186 município. O empreendedor tem seis minutos.

1187
1188 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Boa noite, em relação as nascentes, nós temos, vocês
1189 citaram nascentes que estavam a montante da área do projeto, dentro da área do projeto e
1190 a jusante, antes na área e depois. Nós temos algumas nascentes dentro da área, essas
1191 nascentes obviamente elas vão sofrer uma interferência das estruturas do projeto, mas ainda
1192 assim existem medidas de controle para preservar a vazão dessas nascentes, por exemplo na
1193 localização da pilha, fazendo a coleta dessa vazão, o direcionamento dela para os sistemas de
1194 drenagem de fundo das estruturas e para promover a restituição dessa vazão ao curso d'água
1195 com todo o controle de monitoramento da qualidade dessa água, para garantir que essa
1196 restituição ocorra da forma mais controlada possível. Nós temos, com relação as medidas de
1197 compensação de vegetação, a necessidade de plantio de parte dessa vegetação que será
1198 suprimida. Essa vegetação ela vai também promover, nas áreas onde elas forem realizadas ali
1199 dentro, nas áreas próximas do projeto, a conservação de nascentes que não foram afetadas
1200 pelas estruturas. Então acredito que existem ações que vão promover a melhoria dessas áreas
1201 onde as nascentes não serão diretamente intervindas.

1202
1203 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza, voltando ao tema logístico escoamento. O estudo logístico
1204 que foi feito ele fez levantamento e mapeamento de todas as pontes, em cima desse estudo
1205 nós já iniciamos algumas conversas com o Estado, vamos trazer órgãos especializados como
1206 DNIT, como DR, para passar conosco esses estudos, fazer levantamentos de campo e, com
1207 certeza, só a partir desses resultados é que a gente vai tomar as medidas para correção e uso
1208 da estrada. Nenhuma carreta, nenhum equipamento, vai chegar para o site antes, para o local
1209 da obra antes de a gente ter essas garantias de condição de acesso principalmente de ponte
1210 e de via prezando aí pela segurança dos nossos caminhoneiros dos moradores principalmente
1211 de todo mundo que vai fazer o uso desses acessos.

1212
1213 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação a como vai ser o monitoramento do
1214 rebaixamento. Nós temos em volta da cava 13 pontos de coleta de água de poços de coleta
1215 de nível de água, nós também vamos fazer o cadastramento dos poços ao redor do
1216 empreendimento, os poços dos moradores. Esse monitoramento ele vai ser mensal, tanto no

1217 período chuvoso, quanto no período seco e nós vamos monitorar se esse rebaixamento ele
1218 influencia nas regiões próximas ou se influencia no poço dos nossos vizinhos.

1219

1220 **[fala fora do microfone – inaudível]**

1221

1222 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Alô, sim, a divulgação dos dados vai ser pública, ele vai
1223 fazer parte do relatório de condicionantes ambientais, então aquele relatório que a gente vai
1224 entregar para a SEMA para a FEAM, vai incluir, além disso, todos aqueles monitoramentos de
1225 qualidade de água que a gente vai entregar para a FEAM, esse relatório é público e nós
1226 também vamos disponibilizar no nosso site para download lembrando que é um estudo anual,
1227 relatório.

1228

1229 Plano de urgência em caso de escassez, acho que eu já abordei aqui o assunto. A sedentação
1230 animal e o fornecimento de água para consumo humano são preferenciais caso haja uma
1231 escassez o plano é reduzir a captação de água ou até parar o consumo de água.

1232

1233 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Com relação a análise de água, foram monitorados
1234 diagnosticados em 13... Com relação a análise de água, o diagnóstico foi feito em 13 pontos
1235 diferentes próximos à área. A gente faz essa análise em porções dos cursos hídricos que estão
1236 imediatamente antes da área do projeto, na área do projeto, imediatamente após a área do
1237 projeto, para caracterizar o retrato ali daquele curso d'água aonde está prevista a
1238 implantação do projeto. Foram analisados 99 parâmetros físico-químicos nessas análises
1239 físicas, em atendimento, seguindo o que está previsto na resolução CONAMA, os padrões da
1240 resolução CONAMA 357 para a água doce classe 2. Então isso nos dá um retrato muito
1241 completo de qual que é hoje a situação da qualidade de água da área que vai, onde se
1242 pretende a implantação do projeto, para que você possa depois ter um comparativo das
1243 interferências desse projeto nos recursos hídricos.

1244

1245 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Faltaram
1246 algumas a resposta de algumas perguntas, plano de contingência no caso de contaminação,
1247 seguro para os danos, plano de desenvolvimento do município, CEFEM, impostos e qual a
1248 diferença que a Graphcoa tem de outros empreendimentos na região e quais os produtos
1249 químicos serão utilizados na água. Então mais 3 minutos para a empresa responder.

1250

1251 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Vou começar pelos produtos químicos, os produtos químicos que
1252 utilizaremos para ajuste de pH, exemplo, cal depressor, coletor, tudo no processo de flotação,
1253 esse produto se junta a polpa, se junta ao minério e antes de qualquer descarte ele passa
1254 para uma estação de tratamento capaz de deixar esse produto em condições de descarte no
1255 meio ambiente. Eu já vou aproveitar e passar outra pergunta, que é a questão do diferencial
1256 da Graphcoa. Quando questionado sobre a comparação da Graphcoa com outras minerações
1257 da região, eu vou falar da nossa empresa igual eu trouxe na apresentação inicial. Nós estamos
1258 presentes nos 5 continentes, nós temos outras minerações correntes no Brasil, a nossa
1259 questão de responsabilidade social, responsabilidade ambiental e com o nosso empregado e
1260 os dois valores da empresa, eles já respondem essa pergunta por si só. Nós estamos aqui para
1261 fazer uma mineração consciente, responsável, não sei se se a gente pode, aliás, eu não vou
1262 fazer comparações com outras, entenda isso como a nossa linha de trabalho. Referente a
1263 outro ponto, acidente, em caso de algum acidente com transporte químico.

1264

1265 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação a algum acidente com transporte de produto
1266 químico sim, existe um plano de emergência em caso de acidente, existe empresa contratada
1267 para fazer a coleta desses, desse vazamento, caso ocorra, entendeu? Então tudo dentro de
1268 um grande plano de atendimento a emergência, não só para transporte químico, também
1269 para qualquer tipo, para as operações que a gente tem dentro da planta, para trabalho a
1270 altura, para procedimento em espaço confinado, para procedimento com tombamento de
1271 equipamentos. Então existe um plano de atendimento a emergência robusto, que consiste
1272 também em simulados que nós temos durante o ano. A maioria desses planos, desses
1273 cenários, eles são feitos simulados durante o ano. A lei normalmente pede um simulado, nós
1274 costumamos fazer de 10 a 9 simulados. E sim, tem seguro sim, caso aconteça isso, existe um
1275 seguro. Com relação a CEFEM, ela inicia a partir do momento da operação. No momento da
1276 construção são basicamente impostos municipais, estaduais e federais com relação a CEFEM,
1277 uma vez iniciada a operação, por lei ela é dividida para ser usada na saúde, na educação e na
1278 infraestrutura. Basicamente é isso.

1279

1280 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Eu queria só complementar rapidamente que foram
1281 realizadas também medições de vazão. As análises físico-químicas foram realizadas para
1282 caracterizar tanto os períodos secos, quanto os períodos de maior índice pluviométrico.

1283

1284 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu
1285 agradeço a empresa e a consultoria. Eu vou dar só um recado aqui antes de chamar os
1286 próximos três. Nós tivemos na lista de presença 228 assinaturas e online estão conosco agora
1287 79 pessoas. Geralmente está o pico entre 80, 77, 79 pessoas. Vou chamar os próximos três.
1288 Essas três pessoas Márcia de Souza Nogueira. Márcia você tem três minutos.

1289

1290 **Márcia de Souza Nogueira:** Boa noite meu nome é Márcia, eu sou chefe da Rebiu da Mata
1291 Escura. Eu li o RIMA rapidamente e com alguns esclarecimentos aqui hoje. Então eu entendo
1292 que a expectativa é que os trabalhadores morem em Jordânia, não na Bahia certo? E que a
1293 empresa vai ter uma forte parceria com a prefeitura para a manutenção da estrada, que eu
1294 acho que uma grande preocupação que a gente vê em outras. Por exemplo, passa o caminhão
1295 e fica nuvem de poeira e nós que andamos de carro pequeno, de moto, a cavalo, sofremos.
1296 Na desativação, daqui vinte e poucos anos, vão ser cinco anos de acompanhamento da
1297 recuperação da área, e depois? Porque vocês, com quem fica essa área para tomar conta pela
1298 eternidade? Porque eu acho que ela é pouco produtiva, o local onde faz a cava, então gostaria
1299 de entender um pouco melhor isso. E eu senti falta, de novo, eu li muito rápido o documento,
1300 que além da gente estar no bioma Mata Atlântica, nós estamos também no polígono do
1301 semiárido e eu acho que é por isso que essa grande preocupação com a água, porque pelo
1302 que eu entendi também a captação, tanto de Pouso Alegre, como aqui de Jordânia para a
1303 cidade é feita desse ribeirão. Então acho que a preocupação, e eu acho que já houve um ano
1304 aí, 2016 se eu não me engano que teve, mas sim, a legislação fala que no caso de necessidade,
1305 você vai parar a captação para o uso humano, mas eu gostaria e realmente senti um pouco
1306 de falta de ficar isso claro no EIA/RIMA. Então são essas as minhas colocações.

1307

1308 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada
1309 senhora Marcia. Eu vou convidar à fala Karina Soares dos Santos. Senhora Karina, a senhora
1310 tem 3 minutos.

1311
1312 **Karina Soares dos Santos:** Boa noite a todos. Considerando que o RIMA está disponível,
1313 minha pergunta é bem objetiva, se na prática os impactos ambientais previstos,
1314 especialmente sobre a água, ar e solo forem maiores do que o apresentado no RIMA, qual é
1315 o compromisso concreto da empresa Graphcoa, quais medidas serão adotadas, em quanto
1316 tempo e como a população será informada de forma transparente? Gostaria que fosse uma
1317 resposta com ações, prazos e garantias. Como a empresa Graphcoa vai comprovar ao longo
1318 do tempo e que os empregos e benefícios prometidos estão sendo destinados à população
1319 de Jordânia? Haverá divulgação pública desses dados, com metas e acompanhamento
1320 acessível à população? A empresa vai investir em projetos sociais na cidade quais e com qual
1321 compromisso a longo prazo?

1322
1323 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada
1324 senhora Karina. Eu vou convidar a fala o senhor Ávilo Silva de Meireles.

1325
1326 **Ávilo Silva de Meireles:** Boa noite a todos. Gente é um prazer muito grande estar aqui e poder
1327 participar desse momento muito importante pra nossa comunidade. Então vamos ser
1328 objetivos também. Foi falado aqui que não teremos barragem de rejeitos, mas sim um local
1329 onde vai os rejeitos estéreos, se não me engano. Com o uso da água, que é muita água que
1330 vai ser usada, a pergunta é: como que será, qual será a destinação dessa água que será usada
1331 pela vazão de 100, de 100 mil litros por hora, vai dar quase um milhão de litros por dia. Que
1332 vocês falaram, só pra operação do minério, mas também tem água que o pessoal que está lá
1333 também que vai usá-la, no projeto de vocês tem lá, que seria 40 mil litros e depois eu fiz um
1334 cálculo mais uns 30 mil, então dá mais ou menos um milhão de litros por dia, pra onde que
1335 vai toda essa água? A cava que será feita não foi falado a profundidade dessa cava, mas o
1336 local que vai ser extraído o minério é praticamente a beira do leito do rio, não sei quantos
1337 metros está do leito do rio, mas eu imagino que pode acontecer que a água do rio pode
1338 desviar pra essa cava, pode ser que eu estou pensando muito, mas é um questionamento aqui
1339 também. Ainda sobre a questão dos rejeitos, que não será uma barragem, mas no caso de
1340 uma chuva forte, que pode acontecer, esses rejeitos não podem ir pro rio, por exemplo? Logo
1341 que a gente ficou sabendo da audiência nós procuramos saber qual que é as medidas de
1342 vazões do rio de certo tempo, nós não recebemos ainda esse documento, e vocês falaram
1343 aqui que fez a medição no período da seca, tem a data dessa medição?

1344
1345 A empresa pensa em ter mais momentos como este? Que eu imagino que vamos precisar,
1346 porque a gente estudando o projeto de vocês, são muitas páginas, então acho que o tempo
1347 foi curto pra isso. Então se tiver mais momentos, nós que temos que solicitar, a comunidade
1348 solicita, a prefeitura solicita? Foi falado que depois do empreendimento, vocês vão ter 5 anos
1349 pra recuperar a área e entregar, não poderia aumentar esse tempo? Que a gente mexe com
1350 recuperação de nascentes aqui, a gente sabe que o processo é lento e é demorado não
1351 poderia aumentar esse tempo pra pelo menos 20 anos?

1352
1353 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Sim,
1354 senhor Arna, Arna não, desculpa é o Ávilo, senhor Ávilo, o senhor já está terminando? vou
1355 dar mais um minuto pro senhor terminar, obrigado.

1356

1357 **Ávilo Silva de Meireles:** Como eu já falei, nós trabalhamos eu faço parte do Talita Kum, uma
1358 entidade de Jordânia que trabalha com recuperação de nascentes, como a gente sabe que vai
1359 ser um impacto muito grande pro rio e a gente está trabalhando com as nascentes do
1360 Estrelinha, que já pra superar essa deficiência de água, vocês não poderiam ser parceiros da
1361 gente nessa recuperação de nascentes aqui na comunidade? é isso que eu tenho.

1362
1363 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1364 senhor Ávilo. Eu vou abrir o prazo de 6 minutos da empresa, de resposta da empresa. As
1365 considerações feitas aqui foram quanto a utilização de mão de obra local de Jordânia, como
1366 que a empresa vai garantir isso, manutenção das estradas durante e pós, pós-recuperação
1367 quem fica com a área recuperada, se existe uma utilização futura dessa área, quem vai
1368 acompanhar essa recuperação, se foi levado em conta nos estudos, que Jordânia está além
1369 da Mata Atlântica, no semiárido, estudos de impactos e medidas mitigadoras. Foi feita a
1370 pergunta se os impactos que irão ser causados não são maiores do que os apresentados no
1371 EIA, quanto essa informação vai ser passada à população, aí pediu o prazo como que vai
1372 garantir os empregos prometidos e quando essas informações estarão disponibilizadas para
1373 a comunidade, prazo e ações, projetos sociais, quais serão as ações e os prazos, pilha de
1374 rejeitos e impactos dos recursos hídricos, destinação da água utilizada, impactos quanto à
1375 escassez hídrica, profundidade da cava e distância do leito do rio. Se haverá desvio do leito
1376 do rio, medidas de vazões do rio, qual que vai ser a data de disponibilização desses dados,
1377 participação da empresa, participação da população e as informações da empresa para a
1378 população, a empresa está levando informação, está trabalhando pra população, está sendo
1379 construído junto, a população tem fácil acesso a essas informações. A empresa tem seis
1380 minutos.

1381
1382 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Boa noite, obrigado pelas observações. Márcia, eu vou colocar
1383 aqui um pouco sobre a questão dos trabalhadores, então, como eu falei na outra pergunta a
1384 premissa é priorizar a mão de obra local ao máximo, é claro que, alguns trabalhadores vão ter
1385 que vir de outras regiões e esses trabalhadores vão ser alocados aqui na cidade de Jordânia
1386 nas redes de hospedagem já existentes pousadas, hotéis e aí o programa de monitoramento
1387 socioeconômico também consegue acompanhar se está tendo uma pressão ou não no setor
1388 imobiliário e de hospedagem. Seguindo nessa mesma temática a pergunta da Karina sobre
1389 como que a empresa vai conseguir comprovar que os empregos estão sendo absorvidos aqui
1390 pela população local, o programa de priorização de mão de obra, ele prevê ações,
1391 mecanismos e ferramentas justamente para conseguir absorver essa mão de obra, como?
1392 Fazendo um banco de currículos, divulgando as vagas prioritariamente para a comunidade
1393 local e todo esse processo todo esse procedimento, ele é acompanhado monitorado com
1394 indicadores e são divulgados, sim, através do programa de comunicação social os resultados,
1395 o percentual que foi atingido tá?

1396
1397 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Oi, com relação ao plano de fechamento como que isso é
1398 feito? A gente está falando de um fechamento que vai acontecer daqui a 19 20 anos porque
1399 são dois anos de implantação mais 17 anos de operação com quem que vai ficar essa área?
1400 Isso é algo que vai ser pensado, que precisa ser pensado junto com a comunidade, para isso
1401 a gente tem um plano ambiental de fechamento de mina e por que essa definição ela não
1402 existe hoje? Porque daqui a 17 anos, 19, 20 anos vocês vão estar em uma outra situação
1403 econômica ambiental, então isso tem que ser pensado junto com a comunidade e com os

1404 consultores da época que entendem também, que ajudam a definir as melhores opções para
1405 que essa tomada de decisão seja feita e para que você tenha melhor utilização de uso e
1406 ocupação do solo e destinação desse terreno junto com a comunidade e que atenda aos
1407 melhores aspectos econômicos, ambientais à época. Daqui a 20 anos a situação com certeza
1408 não vai estar exatamente como é hoje. Então esse é um processo participativo que vai contar
1409 com a participação obviamente, também acompanhamento do órgão ambiental e com a
1410 comunidade.

1411
1412 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Vou falar mais um pouco sobre estrada pessoal, desculpa se eu
1413 fui um pouco repetitivo, mas as perguntas estão surgindo e vou tentar clarear um pouco mais,
1414 falar um pouco diferente porque eu já tinha dito aqui. Sobre a conservação de estrada, após
1415 essas parcerias que a gente vem buscando com os órgãos competentes seja Estado, seja
1416 município e até a contribuição da própria empresa, a manutenção, sim, a empresa consegue
1417 suportar nesse período as atividades de manutenção durante a fase de operação, até mesmo
1418 porque a maioria dos veículos serão de uso nosso, então serão para o empreendimento.
1419 Então é normal quando não se tem uma empresa pavimentada, asfaltada, a demanda por
1420 manutenção seja alta a empresa contribua para isso.

1421
1422 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação aos investimentos sociais na cidade a
1423 empresa sim tem um orçamento para investimentos sociais esses investimentos costumam
1424 ser voltados a saúde, educação cultura, esses investimentos são conversados com a
1425 comunidade e entendido quais são as prioridades, as necessidades da comunidade. Então
1426 sim, existem investimentos que vão ser alinhados junto com a comunidade para entender o
1427 que vai ser feito com esse investimento. Com relação a destinação de água usada no processo,
1428 lembrando que, como a Simone trouxe aqui, nós vamos reutilizar recircular de 80 a 90% da
1429 água dentro do processo ou seja, toda água que tiver a gente vai ter essa reutilização de água,
1430 no entanto caso a gente precise retornar a água para o meio ambiente, ela vai ser testada,
1431 caso ela não esteja nos padrões de qualidade de lançamento ela vai ser tratada numa estação
1432 de tratamento de esgoto e feito um monitoramento ambiental de qualidade de água
1433 superficial e subterrânea para verificar se existe um desvio de qualidade de água por conta
1434 do lançamento do efluente. Com relação a medição da vazão do rio foi perguntado, foi feito
1435 em julho do ano passado e com relação a momentos para tirar dúvidas, esse aqui não vai ser
1436 o último momento é possível sim ter outras reuniões perante a comunidade para sanar
1437 dúvidas sendo solicitada para a empresa, a gente pode sim providenciar essas reuniões caso
1438 seja em Estrela, caso seja em Jordânia, isso pode ser feito no futuro.

1439
1440 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Sobre a pergunta se a água do rio pode entrar na cava,
1441 não existe essa previsão dentro do modelo de operação e das intervenções que estão
1442 previstas. Também não existe a possibilidade de inversão do fluxo, foi feito um estudo muito
1443 robusto de modelagem geológica, que considerou vários parâmetros para toda a fase de
1444 operação do empreendimento, não foi em momento nenhum...

1445
1446 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Mais dois
1447 minutos para a empresa, mas se puder responder o mais breve possível.

1448
1449 **Simone Garabini (Ferreira Rocha):** Só fechando, respondendo objetivamente, não existe essa
1450 possibilidade dentro dos estudos que foram realizados.

1451
1452 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza, deixa eu passar a rejeitos André. A questão dos rejeitos,
1453 podem ir para o rio com uma chuva forte? Não pessoal, os rejeitos não vão para o rio, porque
1454 ao fim, na cabeceira da pilha, da pilha de rejeito, existe um SAMP justamente para conter
1455 essas águas de escoamento água de contato, água de chuva que bate na pilha e é drenada
1456 para o SAMP. Então essa água antes de ser descartada para o meio ambiente, evidentemente
1457 ela vai ser avaliada. Preferencialmente, a gente vai utilizá-la como reaproveitamento na
1458 planta de beneficiamento, ou seja, interrompe a captação e usa-se essa água na planta de
1459 beneficiamento ou até mesmo passar pelo processo de tratamento de efluentes.

1460
1461 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação ao fechamento de mina, foi perguntado que
1462 são 5 anos, mas podem ser 20, só para deixar claro, esses 5 anos, são 5 anos de
1463 monitoramento de qualidade de água. Então, se após os 5 anos for entendido que deva ser
1464 complementado com mais 1 ano, com mais 2 anos, com mais 5 anos, sim, a empresa vai
1465 complementar caso seja entendido a necessidade desse aumento.

1466
1467 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):**
1468 Terminado? Pode cortar, por favor.

1469
1470 Pessoal, só para registrar e agradecer a presença das seguintes autoridades Juscelito Dias de
1471 Almeida, vereador de Jordânia. Genilda O. S. Cirqueira, Secretária de Esporte de Jordânia.
1472 Tiago Almeida, Secretário de Obras de Jordânia. Obrigada pela presença.

1473
1474 Eu vou chamar as 3 próximas pessoas inscritas para o quarto e quinto bloco. Primeiro vou
1475 chamar para o quarto bloco João Cássio dos Santos; Desculpa, dos Anjos? João Cássio dos
1476 Anjos. Maria Cláudia Alves Barbosa e Rafael Gusmão Lima Silva. Agora eu vou chamar o quinto
1477 bloco, aí eu vou pedir o favor de vocês se sentarem na segunda fileira, Murilo Peixoto.
1478 Edinaide Sarmento. É isso mesmo, gente? Sarmento. Edith Neta Pereira Rocha ou é neto?
1479 Neto né? Eu vou convidar a fala o senhor João Cássio dos Santos. O senhor tem 3 minutos.

1480
1481 **João Cássio dos Anjos:** Boa noite a todos. Eu sou presidente do Conselho de Desenvolvimento
1482 Comunitário Talita Kum, que atua com foco em preservação de nascentes. Algumas perguntas
1483 já foram respondidas, outras ainda ficaram no ar, com relação a proteção dos recursos
1484 hídricos, que é a área que a gente mais atua. E apesar de ser dito que há um baixo impacto
1485 ambiental de forma geral, a gente está muito interessado em como vai ser feito esses
1486 controles para garantir esse baixo impacto ambiental. Nós temos aqui no capítulo 14 do
1487 RIMA, as proposições de medidas ambientais que falam de uma série de programas e planos.
1488 A gente queria saber como é que a comunidade vai poder participar desses programas para
1489 a gente verificar que esses controles sejam efetivos. Haverá um conselho com a participação
1490 efetiva da comunidade, onde a comunidade possa ter acesso aos dados desse controle, a ter
1491 influência nessas decisões, de saber os perigos que realmente ocorrem com a exploração
1492 desse projeto de grafite. Outra coisa também que eu gostaria de saber quais são os próximos
1493 passos após essa audiência até a aprovação do projeto e da finalização do licenciamento
1494 ambiental e aonde e como a gente poderá participar dessas reuniões que aprovam ou
1495 desaprovam esse projeto. Obrigado, boa noite

1496

1497 **Wesley Alexandre de Paula (FEAM – Secretário Executivo da Audiência):** Maria Cláudia Alves
1498 Barbosa. A senhora tem 3 minutos.

1499
1500 **Maria Cláudia Alves Barbosa:** Senhoras e senhores, representantes da Graphcoa, instituições
1501 presentes, autoridades, excelentíssimo senhor prefeito municipal, Maxwell Alves, Ademir
1502 Torres, colegas vereadores e demais presentes. Boa noite. Venho manifestar aqui uma
1503 preocupação séria e legítima com a instalação dessa mineradora em nossa região. Estou
1504 falando de um empreendimento que prevê a retirada de grandes volumes de água
1505 diariamente. A exploração intensa pode causar o rebaixamento dos lençóis freáticos, afetar
1506 nascentes e comprometer o abastecimento de comunidades locais. Existe o risco de
1507 contaminação por rejeitos e substâncias químicas, o que pode gerar danos ambientais
1508 irreversíveis aos rios, ao solo e à biodiversidade local. Diante do exposto eu pergunto: Quais
1509 são as garantias reais que estão sendo oferecidas de que não haverá prejuízo ao nosso
1510 patrimônio natural? Quem são os responsáveis caso esses danos ocorram? Como será
1511 garantido que comunidades próximas não ficarão sem água? O que acontecerá em períodos
1512 da seca? A empresa vai reduzir o consumo ou a população será impactada? A risco de
1513 contaminação da água utilizada e devolvida ao meio ambiente? Não estou falando aqui sobre
1514 o desenvolvimento, não estou aqui contra o desenvolvimento, mas a favor da vida, do
1515 equilíbrio ambiental e do direito de futuras gerações ao ambiente saudável. Muito obrigada
1516 e boa noite.

1517
1518 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada
1519 Senhora Maria Cláudia, muito obrigada. Eu convido a falar senhor Rafael Gusmão Lima Silva
1520

1521 **Rafael Gusmão Lima Silva:** Uma ótima noite a todos cumprimentando todos os jordanenses
1522 aqui presentes, cumprimentando também o pessoal da Graphcoa empresa responsável
1523 Ferreira Rocha, cumprimentando em nome do prefeito municipal Max, vice Admiltom, todo
1524 o corpo executivo, aqueles que nos acompanham nas mídias digitais, pessoal de Ribeira e
1525 Estrela, das comunidades rurais, pessoal do Pouso Alegre aqui também presente. Primeira
1526 pergunta, quais garantias financeiras asseguradas no âmbito do projeto para cobrir possíveis
1527 danos ambientais de grande proporção com a contaminação da água, redução da vazão do
1528 córrego ou impactos no lençol freático sendo existente, qual seria o valor estimado que
1529 garante os reparos de forma assegurada, vinculados e disponíveis para o uso imediato, se
1530 necessário. Segunda pergunta. Quem são os responsáveis legais, diretos que responderão
1531 civil e criminalmente em caso de desastre ambiental, em quais garantias existem, se caso
1532 essas responsabilidades serão cumpridas. Qual transparência terá uma parte de empresa
1533 para com o município no que diz respeito, o tratamento e qualidade da água ao passar pelo
1534 sistema de tratamento e se canalizada voltando para o córrego. Quanto aos estudos de
1535 impacto, poluição sonora e contaminação da bueira, foram analisados e consultados aos
1536 moradores locais, se impactou durante o trabalho de pesquisa? pois moradores relatam esse
1537 transtorno, após a planta montada, extração e beneficiamento asa um alto índice de poeira,
1538 qual será o plano de mitigação? Ao instalar essa poeira quais são os riscos à saúde humana?
1539 Nós estamos falando de investimento de mais de 620 milhões de reais e hoje é muito
1540 interessante uma vez que nós analisamos o RIMA que traz para nós pequenos, médios e
1541 grandes impactos entendemos e compreendemos e agradecemos também por esse grande
1542 empreendimento no nosso município, mas hoje nós precisamos de ter garantias para a nossa
1543 população então fica aqui as nossas perguntas e eu agradeço a vocês. Muito obrigado.

1544

1545 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós que
1546 agradecemos pela participação do Sr. Rafael Gusmão. Eu vou abrir o prazo de resposta da
1547 empresa foram levantadas dúvidas sobre pilha de rejeito e impacto nos recursos hídricos
1548 quais são as medidas, no caso da escassez hídrica, quais as medidas no período da seca, quais
1549 os riscos de contaminação de água e medidas mitigadoras, impactos no lençol freático, quem
1550 garantirá os reparos no caso desse impacto ou de uma emergência, quem são os responsáveis
1551 legais, diretos no caso de emergência, de acidentes, que responderá civil e criminalmente
1552 quanto a transparência no tratamento da água esses dados ficaram disponíveis para a
1553 população e poluição sonora e do ar principalmente por poeira.

1554

1555 Foi explicado à população os riscos e quais as medidas mitigadoras se existe um plano de
1556 mitigação participação, e se existe instrumento de participação efetiva da população antes,
1557 durante e após a mineração próximos passos após a audiência até o licenciamento ambiental
1558 reconstruído com rebaixamento do lençol já falei, contaminação pelos rejeitos real mitigação
1559 dos impactos e risco de contaminação da água. O empreendedor tem seis minutos.

1560

1561 **Simone (Ferreira Rocha):** Boa noite. Sobre as garantias das ações de controle. O processo de
1562 licenciamento, ele não se encerra com a concessão da licença ambiental. Todos aqueles 28
1563 programas que eu mostrei para vocês durante a nossa apresentação, são dez programas
1564 voltados para controle e monitoramento do meio físico, são oito programas ou conjunto de
1565 ações voltadas para controle e monitoramento do meio biótico e nove programas voltados
1566 para controle e monitoramento do meio socioeconômico e isso se torna uma obrigação legal
1567 do empreendedor aplicar e elaborar e protocolar todos esses estudos que vão continuar
1568 sendo acompanhados no órgão ambiental que é uma condição da licença caso a licença seja
1569 concedida.

1570

1571 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Como a comunidade irá averiguar se os controles estão
1572 sendo feitos? Após o recebimento do outorga de captação, após o recebimento da licença
1573 ambiental, vão ser feitos diversos monitoramentos. Nós temos um plano de controle de
1574 qualidade de água grande.

1575

1576 Esse plano de controle envolve captar água para monitoramento de qualidade de água com
1577 a frequência ser determinada e isso tudo vai no relatório de atendimento a condicionantes.
1578 Esse relatório, como havia falado, é um relatório anual feito de todo o monitoramento no
1579 decorrer do ano que é entregue para a FEAM. Esse relatório vai ficar disponível é público já
1580 pela FEAM mas nós também vamos disponibilizar ele online. Quais são os próximos passos
1581 depois da audiência? A FEAM vai analisar o processo. Depois teremos vistorias da FEAM com
1582 relação ao, no site. Depois vamos ter um comitê de votação da licença onde a população pode
1583 participar e em seguida a divulgação da licença. Se a Carla ou o Wesley quiserem
1584 complementar, se fiquem à vontade. Com relação à preocupação da qualidade de água, quais
1585 as garantias, quem são os responsáveis, o que acontecerá na época seca.

1586

1587 Vou responder por parte aqui. Preocupação com qualidade de água. Só um ponto aqui. O
1588 lançamento, o ponto de lançamento de qualidade de água vai ser antes do nosso ponto de
1589 captação. Nós somos interessados também que essa água seja tratada, porque logo em
1590 seguida, alguns metros depois é o nosso ponto de captação. Essa água precisa ser bem

1591 tratada. Então é interesse nosso isso. As garantias que nós temos são justamente dos
1592 monitoramentos que nós vamos ter. Nós vamos captar essa água que está sendo lançada
1593 antes de chegar no córrego e fazer o monitoramento dela, com base nos padrões de
1594 qualidade brasileiros.

1595
1596 O que acontecerá na época seca, como foi informado aqui, caso haja uma redução
1597 significativa do uso da água, que comprometa a sedentação de animais e comprometa o
1598 abastecimento humano, a empresa vai com certeza reduzir ou parar a captação de água. Isso
1599 tudo, de novo, como eu falei, vai ser tudo feito num relatório grande que não vai ser só de
1600 água, vai ser de poeira, vai ser de vibração, vai ser de ruído, vai ser de monitoramento de
1601 qualidade de água subterrânea, nível de água, nível de água do rebaixamento, que vai ser só
1602 cinco anos depois do começo da operação, então tudo isso vai ser um grande relatório. Quais
1603 as garantias financeiras?

1604
1605 Nós temos seguro com relação a impactos ambientais, eu não vou saber responder aqui o
1606 valor do seguro, mas nós temos garantias, seguro de risco ambiental, obrigado Clélio, os
1607 responsáveis legais, cada processo tem um responsável legal, são vários responsáveis legais,
1608 eu não vou conseguir aqui elencar todos para vocês, mas eu vou responder a todos, da
1609 empresa, exato, e a transparência na qualidade de água, conforme eu falei, com base nesse
1610 relatório, o plano de mitigação de poeira.

1611
1612 **Simone (Ferreira Rocha):** Sobre a mitigação de poeira, existem diversas ações previstas no
1613 caso de geração de poeira, principalmente o controle efetivo da fonte geradora, e isso passa
1614 tanto por recuperação de áreas degradadas, então, se você não tem solos expostos, você tem
1615 uma recuperação da vegetação, você diminui a emissão dessas poeiras. Quando você tem,
1616 por exemplo, a poeira associada à circulação de veículos, você tem o controle de rotas
1617 preferenciais desses veículos, o horário desses veículos e, principalmente, a aspersão das vias.
1618 Você tem também o monitoramento da qualidade do ar e esse monitoramento, ele vai te
1619 indicar também locais e necessidades de adoção de outras medidas, por exemplo, como
1620 barreiras físicas, se foi identificada alguma não conformidade. Isso tem que ser tratado pelo
1621 empreendedor dentro do programa de controle ambiental, assim como, por exemplo, o
1622 controle de fumaça preta dos veículos, que aí a gente já está passando para a parte de
1623 poluentes atmosféricos. Então, todas essas ações, elas estão previstas no nosso Plano de
1624 Controle Ambiental.

1625
1626 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Fechamos.

1627
1628 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):**
1629 Terminaram? Eu agradeço as respostas. Eu vou chamar, e a todos os participantes, obrigada,
1630 eu vou chamar o quinto bloco, eu convido ao exercício da fala o senhor Murilo Peixoto. Senhor
1631 Murilo, o senhor tem três minutos.

1632
1633 **Murilo Peixoto:** Boa noite a todos, queria agradecer pela oportunidade de estar expressando
1634 nossas opiniões, agradecer a cada um que aqui está nesse momento, reuniu uma coisa
1635 cansativa, mas a gente tem que participar, assim, do nosso desenvolvimento, do nosso
1636 município. Queria também agradecer, especialmente, ao Poder Executivo, porque, pela

1637 primeira vez na história, nossa cidade está tendo o poder de discutir nosso futuro. Então,
1638 parabenizar a todos aqui que estão empenhados em discutir o nosso futuro.

1639
1640 Minhas perguntas são muito objetivas, vou tentar ser rápido. Qual órgão fiscalizador devemos
1641 nos portar em caso de descumprimento da mineradora? O município poderia criar um
1642 conselho fiscalizador para visitar a empresa a qualquer hora e quando achar necessário, sem
1643 aviso prévio? a fonte de energia que a empresa vai usar é geração própria ou seria a CEMIG?
1644 Por enquanto é só, muito obrigado.

1645
1646 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1647 senhor Murilo. Eu vou chamar a palavra, convidar a palavra, a senhora Ednaide Sarmento.

1648
1649 **Ednaide Sarmento:** Boa noite a todos. Eu gostaria de saber quais os planos de investigação
1650 que a empresa tem, caso ocorra um acidente ambiental, e a outra é o seguinte, há relatório
1651 público de sustentabilidade e que que frequência serão divulgados? Há relatório público de
1652 sustentabilidade e com que frequência serão divulgados? Existe algum monitoramento da
1653 água do solo nas próximas, próximo da fábrica ali? Como a empresa garante a segurança,
1654 saúde no trabalho dos funcionários? Terá programa, se tiver, quais serão os programas de
1655 capacitação para os moradores da região? A empresa possui certificações ambientais? Quais
1656 são e como são auditadas? Obrigada e boa noite.

1657
1658 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1659 senhora Ednaide. Eu vou convidar a fala a senhora Edith Neta Pereira Rocha. A senhora tem
1660 três minutos, senhora Edith.

1661
1662 **Edith Neta Pereira Rocha:** Boa noite a todos. No Brasil, o direito de minério é separado da
1663 propriedade de terreno. Mesmo que eu e meu esposo sejam donos da área, não conseguimos
1664 fazer um requerimento para a extração de areia. É explorar a mineração de areia, pois já existe
1665 mais de 30 requerimentos em nosso município para exploração de minério, seja ele qual for.
1666 No sistema da ANM, Agência Nacional de Mineração, vale a ordem de chegada. Quem pediu
1667 primeiro, tem o direito de propriedade sobre a área.

1668
1669 Eu gostaria de saber se vocês foram os primeiros a pleitear esse requerimento. Enquanto o
1670 processo de requerimento estiver ativo, mesmo ele não sendo liberado, outra empresa não
1671 poderá fazer o requerimento. Como se não existe nenhum registro da ANM, como que vocês
1672 chegaram até aqui, até o nosso município? Só isso? Muito obrigada.

1673
1674 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós que
1675 agradecemos. Eu vou passar a fala para o empreendedor e para a consultoria. Seis minutos.
1676 Mas foram levantadas as seguintes dúvidas.

1677
1678 Qual o órgão fiscalizador do empreendimento a quem a população pode a qualquer hora
1679 pedir os dados, fiscalização, se informar do que está acontecendo, se as ações de fiscalização
1680 estão sendo feitas, qual a fonte de energia que será utilizada pela empresa, planos de
1681 mitigação, relatório público de sustentabilidade e com qual frequência haverá a publicação
1682 desses dados, monitoramento da água e solo, como a empresa garante saúde e segurança

1683 dos seus servidores, haverá programa de capacitação de mão de obra local e se foram os
1684 primeiros a pleitear o requerimento junto à ANM e como conseguiram o requerimento.

1685

1686 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Obrigado, Murilo, pelas perguntas. Qual o órgão
1687 fiscalizador que precisamos reportar? O órgão fiscalizador, no caso, é a FEAM, que é
1688 responsável pelo licenciamento ambiental, que é responsável pela fiscalização, inspeção na
1689 área. Então, em caso você entenda que deva fazer essa notificação, a FEAM vai ter o prazer
1690 de receber e responder, com certeza.

1691

1692 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Bom, Murilo, obrigado pela pergunta. Vou responder sobre a
1693 geração de energia. O nosso projeto terá uma demanda de 5 megawatts hora de potência e
1694 já estartamos, junto com a CEMIG, o pedido de conexão para uma infraestrutura energética
1695 que nos atenda. Isso tudo já está caminhado, já recebemos as propostas, os orçamentos, está
1696 em fase de análise para assinatura do contrato. É energia hidrelétrica.

1697

1698 **Simone (Ferreira Rocha):** Sobre plano de mitigação de acidente ambiental. Em caso de
1699 qualquer acidente ambiental, todo empreendedor tem, por obrigação legal, comunicar ao
1700 órgão ambiental e proceder à remediação e controle da situação. Isso em qualquer
1701 empreendimento. No caso, você não tem nenhum cenário de risco previsto dentro do
1702 processo de licenciamento ambiental. Como o Clélio colocou, foi feito um estudo de uma
1703 modelagem de uma ruptura hipotética para barragem, onde foi considerado o cenário,
1704 desculpa, minha correção, não temos barragem, da pilha, onde foi considerado um cenário
1705 completamente desastroso, que obviamente não é o caso da gestão dessa estrutura. E ainda
1706 que acontecesse isso, seria um cenário que ficaria restrito à área de propriedade da empresa.
1707 E todas as ações necessárias para contenção, para remediação, para controle, estão previstas
1708 dentro de um cenário de um, embora improvável, acidente.

1709

1710 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Foi perguntado se nós temos um relatório de
1711 sustentabilidade, sim. Nós temos um relatório que é publicado em setembro, todo ano. Esse
1712 relatório é composto por todas as atividades de sustentabilidade da Appian Capital em todo
1713 o mundo. Então lá não vai aparecer apenas a Graphcoa, vai aparecer também os outros ativos.
1714 Lá é apresentado os investimentos que foram feitos na comunidade, as certificações que nós
1715 recebemos, enfim. É um relatório muito amplo.

1716

1717 Nós temos já desde 2020, se eu não me engano. Eles são públicos, eles ficam dentro do nosso
1718 site e podem ser baixados por vocês. Com relação à garantia da saúde dos trabalhadores, nós
1719 já temos operações em outros sites, nós temos altíssimos padrões de segurança do trabalho,
1720 nós trabalhamos muito com a melhoria da cultura de segurança.

1721

1722 A gente entende que quando você melhora a cultura de segurança, as pessoas começam a se
1723 importar com os outros e você começa a se importar com você mesmo, porque a principal
1724 coisa é você começar a se importar com você. Então nós temos padrões, procedimentos
1725 muito atualizados, nós temos capacitações sendo feitas periodicamente, treinamento sendo
1726 feito periodicamente. Então, tudo isso, já temos uma experiência desses procedimentos,
1727 desse processo, existe um sistema já pronto que nós vamos trazer para cá, um sistema de
1728 segurança do trabalho, de saúde de segurança do trabalho.

1729

1730 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Com relação a outra pergunta da Edinaide, sobre a capacitação
1731 dos trabalhadores, sim, o projeto prevê cursos de qualificação e capacitação naquelas áreas
1732 específicas voltadas para as atividades da mineração. Esses cursos vão ser desenvolvidos,
1733 inclusive, com parcerias de instituições locais, SEBRAE, SENAE, ao longo de toda a atividade
1734 do projeto.

1735
1736 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza. Vou passar a última pergunta aqui, que é da Edith.
1737 Obrigado, Edith, pela sua pergunta. O seu raciocínio está completamente lógico ali e retrata
1738 exatamente como é. Direito minerário é um direito concedido pela ANM, ele é temporário.
1739 Vamos supor que em uma determinada área ninguém tenha feito aquele requerimento ainda,
1740 você pode ir lá fazer o requerimento, só que tem algumas condições. Para você manter aquele
1741 direito minerário, você tem que comprovar o que tem ali. Então, você vai ter que fazer algum
1742 tipo de sondagem, emitir alguns tipos de relatório, que a própria ANM pede para você fazer
1743 isso de tempos em tempos. É isso.

1744
1745 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação às certificações, nós temos certificações ouro
1746 com relação à emissão de gases de efeito estufa, ou seja, essa emissão, nós verificamos a
1747 quantidade de gases de efeito estufa, fazemos um inventário dela, esse inventário é auditado
1748 e é publicado na Fundação Getúlio Vargas e nesse caso nós temos um selo ouro e nós estamos
1749 agora no processo de concessão... Alô?

1750
1751 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu vou
1752 dar um minuto para que você possa terminar de responder. Isso.

1753
1754 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** E nós estamos no momento no processo de certificação
1755 em ISO 14001, que é ISO de qualidade ambiental e ISO 45001, de qualidade e segurança do
1756 trabalho.

1757
1758 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Agradeço
1759 a empresa, a consultoria e agradeço também o senhor Murilo Peixoto, a Edinaide, a Edith,
1760 vocês podem voltar para os lugares de vocês, muito obrigada pela participação. Eu vou
1761 chamar o sexto bloco.

1762
1763 Pessoal, eu sei que está todo mundo cansado, mas a gente já está no finalzinho e aí eu
1764 continuo contando com a colaboração de vocês, de fazer em silêncio, a hora que as pessoas
1765 estiverem falando, para que todo mundo possa exercer plenamente o direito de participação
1766 e fala. Todo mundo que está aqui veio porque quer participar, quer entender o que está
1767 acontecendo, quer contribuir de alguma forma. A equipe URA Jequitinhonha agradece, a
1768 gente está aqui com muito respeito, com muito carinho para ouvir vocês, então eu vou pedir
1769 para continuar com a colaboração de vocês, que até agora foi muito boa e está nos ajudando
1770 bastante. Eu vou chamar o próximo bloco, os inscritos, João Amaral Rocha, Edivaldo Ferreira
1771 Lopes e Tereza Pereira. Para sentar na segunda fileira, eu vou chamar também o sétimo bloco,
1772 Eliene Marques Fernandes Silva, Cléria Silva Pereira. Por questão regimental, eu vou chamar
1773 o senhor Juliano Pires, mas ele já havia comunicado a desistência. Mas se ainda quiser vir, é
1774 direito do senhor.

1775

1776 Então eu vou chamar o próximo, Ariane Guimarães Pimenta. Senhor João Amaral Rocha, a
1777 palavra está com o senhor. O senhor tem três minutos.

1778
1779 **João Amaral Rocha:** Senhoras e senhores, boa noite. Eu sou o padre João Amaral Rocha,
1780 pároco da paróquia Nossa Senhora do Desterro. Quero registrar que aqui se fez presente,
1781 junto comigo, o padre Gilberto, que veio de Divinópolis, e o padre Walterson, que veio de
1782 Bandeira. A diocese de Almenara, que abrange 18 municípios, então nós temos esse trabalho
1783 em conjunto, os padres da diocese, e também alguns leigos das atividades pastorais da
1784 diocese, entre eles o Edivaldo, que está aqui, representando pastorais sociais da nossa
1785 diocese. A mineração nos traz grande preocupação, porque a palavra do Evangelho, Jesus
1786 Cristo diz, eu vim para que todos tenham vida e a tenham em abundância. Onde a vida está
1787 sendo ameaçada, nós manifestamos a nossa preocupação.

1788
1789 Vocês disseram, aliás, no relatório, está dizendo que de muitas espécies, da fauna e da flora,
1790 e a minha pergunta, como vai garantir a preservação dessas espécies? Depois, água é um bem
1791 natural, ela não tem como a gente trazer, vou trazer água para colocar água onde foi tirada,
1792 é produzida pela natureza. Então, toda essa situação de poeira que vai causar na vegetação,
1793 e no relatório está dizendo que o nível de pluviosidade vai baixar, como vocês vão ter garantia
1794 que daqui a 15 anos o nosso rio não está seco? Porque, em consequência dessa exploração
1795 mineral. Também com relação às comunidades daquela região. São famílias diretamente
1796 impactadas, são pequenos produtores, é agricultura familiar, criadores de pequenos animais,
1797 são pessoas que vivem daquilo ali. Vocês vão garantir esse pessoal a continuar produzindo
1798 seus produtos sem que haja consequência para a produção deles? O distrito de Pouso Alegre
1799 está a 390 metros do local? A 300...

1800
1801 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu vou
1802 dar o senhor mais um minuto para terminar a sua fala.

1803
1804 **João Amaral Rocha:** O distrito de Pouso Alegre está a 390 metros do local. Essa população
1805 será muito afetada. Muito mesmo. E eu quero saber que diálogo está tendo com o pessoal
1806 daquele município, do município de Maiquinique, com relação à devastação que vai causar
1807 para aquele distrito, em sentido de poluição, em sentido de ruídos, e o impacto será muito
1808 grande naquele distrito. E, aliás, que é uma cidade já acidentada, e com relação às moradias
1809 das pessoas. Ninguém ainda falou isso. As moradias que serão impactadas, as casas rachadas.
1810 E a última pergunta é onde a comunidade vai recorrer para reivindicar isso que vocês estão
1811 prometendo aqui?

1812
1813 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1814 padre João Amaral. Eu vou convidar a fala, o senhor Edivaldo Ferreira Lopes. O senhor
1815 Edivaldo só tem três minutos.

1816
1817 **Edivaldo Ferreira Lopes:** Obrigado. Boa noite a todas e todos. Eu registro que eu sou de
1818 Almenara, mas, como o padre João falou, eu estou representando aqui as pastorais sociais da
1819 diocese de Almenara, que nós temos um compromisso com a questão social, a questão
1820 ambiental.

1821

1822 Então a gente vem aqui por esse motivo, de forma que a gente leu o relatório e ficou
1823 preocupado com os impactos que lá indicam que vão acontecer. E a primeira pergunta é sobre
1824 a apresentação. No relatório diz que há uma previsão de uso de água entre 150 e 200 m³ por
1825 hora. Só que vocês apresentam um número que é bem menor. A pergunta é direta. O que
1826 mudou? Eu achei meio estranho esse número mudar tanto assim. Pegando como exemplo, o
1827 município de Ouro Preto tem 300 anos de exploração mineral. Lá tem 28 mil famílias
1828 recebendo Bolsa Família. Aí eu fico desconfiado que com Jordânia não será diferente. Trará
1829 benefícios, isso é inegável, mas mudar a realidade, de fato, eu desconfio. E ficarei feliz se
1830 daqui 20 anos tiver mudado.

1831
1832 Mais uma constatação, mais uma questão para vocês de Jordânia, mas também para a
1833 empresa. Não acredito que vocês mudarão significativamente esse município. Dessa questão,
1834 várias perguntas eu tinha colocado aqui, mas não vou repeti-las, porque já foram perguntadas
1835 e vocês trouxeram respostas.

1836
1837 Mas eu queria provocar no sentido mais de um requerimento, mas também de uma pergunta.
1838 Tantas perguntas aqui foram no sentido de que o povo precisa de ter participação social. E aí
1839 é uma sugestão, um requerimento, que a empresa, juntamente com o município, possa criar
1840 um plano de gestão de impactos socioambientais com participação das comunidades, com
1841 participação do município, participação dos vereadores, participação de todo mundo.

1842
1843 É um requerimento para vocês, para que vocês sejam realmente diferentes de outros lugares.
1844 Eu estou acompanhando a mineração de lítio em Araçuaí e lá o povo não está sendo escutado.
1845 Foi preciso abrir um inquérito contra a empresa que vai para a audiência, inclusive dia 13.

1846
1847 A gente está lá preparando com o povo, porque ela simplesmente até demite funcionários
1848 que criticam ela na rede social, porque a senhora diz que nós somos, principalmente as
1849 crianças, são mulas de água. Desrespeita a nossa cultura do Vale do Jequitinhonha, que o
1850 prefeito também colocou que, de fato, é. Então a gente precisa também ser respeitado.

1851
1852 Eu também gostaria de trazer também esse elemento. E se vocês realmente querem ser
1853 diferentes, trata-nos do Vale do Jequitinhonha como diferentes também, principalmente
1854 criando aqui esse plano que tenha a participação do povo de fato, que seja ouvido, que seja
1855 discutido, que vocês não se omitam. É isso.

1856
1857 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1858 senhor Edivaldo. Eu convido à fala a senhora Tereza Pereira. Senhora Tereza, a senhora tem
1859 três minutos.

1860
1861 **Tereza Pereira:** Boa noite a todos. Cumprimento a todas as autoridades presentes.
1862 Cumprimento a população, a comunidade que se encontra presente. Eu gostaria de dizer que
1863 o desenvolvimento para o município é sempre muito bem-vindo, desde que haja
1864 sustentabilidade. No entanto, a preocupação da mineração no município é muito grande, é
1865 gritante, ao que diz respeito aos impactos ambientais. Nesse quesito, eu gostaria de fazer
1866 algumas perguntas.

1867

1868 Quantas propriedades serão diretamente afetadas e quantas famílias serão deslocadas? Já foi
1869 falado aqui que se houver a escassez de água, a empresa tomará as devidas providências. Nós
1870 sabemos que a escassez de água no município é uma realidade que nós já vivenciamos aqui.

1871
1872 Eu gostaria de saber se o município irá criar um conselho com autonomia para
1873 acompanhamento em caso de descumprimento dessas regras. Considerando também a
1874 preocupação com a geração de emprego no município, qual é a preocupação ao que diz
1875 respeito à agricultura e pecuária do município, especificamente nessas áreas atingidas,
1876 considerando que é a fonte de renda e sustentabilidade das famílias que ali residem nas
1877 comunidades. Sabemos ainda que tornaremos uma população adoecida.

1878
1879 Isso com base em outras cidades onde tem a mineração. Qual é a preocupação ou plano do
1880 município ou da empresa para atender essa demanda de saúde que teremos ao longo desse
1881 período de execução aqui no município, considerando a estrutura que nós temos no
1882 município, que é muito pequena. Quanto à questão da vazão da água, sabemos que o nosso
1883 rio é seca ou praticamente seca e a gente sente falta de água nas nossas torneiras. Isso é fato,
1884 nós vivemos aqui. É um grande volume, apenas no processo de terraplanagem, de início da
1885 obra de vocês, de 40 mil litros por dia que serão tirados. Qual a preocupação que se tem com
1886 relação a essa questão do Rio Ribeirão, que é o que nos abastece aqui? Já foi feito algum
1887 plano para essa questão? Considerando que os estudos mostram uma coisa, mas nossa
1888 realidade é outra. E eu gostaria de convidar a população que pudesse ler, ter conhecimento
1889 ao RIMA, que é o Relatório de Impacto Ambiental, porque tem muita coisa que está muito
1890 em aberto ainda no relatório. Muito obrigada.

1891
1892 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
1893 senhora Tereza. Eu vou passar a palavra ao empreendedor para responder as perguntas que
1894 deverão levar em consideração as seguintes dúvidas e indagações que foram feitas aqui.
1895 Como garantir a preservação das espécies de fauna e flora que serão impactadas pelo
1896 empreendimento, planos, programas e ações? Quais os impactos no recurso hídrico em uma
1897 região de escassez e medidas mitigadoras, planos, programas, medidas mitigadoras e ações.
1898 Impactos nas comunidades diretamente afetadas. Quais os impactos? Quais as medidas
1899 mitigadoras? Principalmente as referentes à moradia, que foi relatada a preocupação de
1900 quem perguntou. A quem recorrer nos casos dos impactos não mitigados e a construção de
1901 um plano de mitigação de impacto socioambiental conjuntamente com as comunidades, se
1902 existe essa possibilidade. A demanda de saúde, tendo em vista o impacto nas estruturas de
1903 saúde do município durante a implantação e a operação. Quais serão as ações da empresa
1904 para mitigar esses impactos? Quantas propriedades diretamente afetadas e quantas famílias
1905 serão deslocadas? No caso de escassez, qual a escassez hídrica, principalmente na época da
1906 seca? Qual a ação da empresa para mitigar esses impactos e atender a população quanto ao
1907 consumo de água? É possível a criação de um conselho municipal com autonomia
1908 deliberativa, eu entendo, no caso de descumprimento das regras pela empresa? E se foi feito
1909 um estudo de impacto no Rio Ribeirão e quais os impactos e medidas mitigadoras? O
1910 empreendedor tem seis minutos para responder.

1911
1912 **Bruna Campos (Graphcoa):** Boa noite. Padre João, agradeço a sua pergunta e a preocupação
1913 com as espécies de fauna e da flora que foram registradas no nosso estudo. E foi uma
1914 preocupação também da empresa, mas como foi demonstrado no diagnóstico, 80% da área

1915 onde vai ser implantado o projeto é coberta por pastagem. Isso significa que a maior parte
1916 das espécies encontradas nessa área são generalistas e de ampla ocorrência. Elas não
1917 ocorrem só na área diretamente afetada pelo empreendimento. No entanto, dada a
1918 preocupação para a conservação dessas espécies, a gente tem diversos programas no plano
1919 de controle ambiental, como o resgate e conservação da flora, onde a gente vai fazer o
1920 resgate de sementes, de mudas, que poderão ser utilizadas depois no programa de
1921 recuperação de áreas degradadas, pelo empreendedor, para recuperação dessas áreas.
1922 Também o programa de compensação, que a gente já comentou aqui anteriormente. E o
1923 monitoramento da fauna e da flora, onde a gente vai avaliar como essas populações de
1924 animais estão se comportando e das plantas também. E serão plantadas medidas de
1925 conservação caso seja identificada alguma alteração nessas populações.

1926
1927 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Com relação à segurança hídrica, conforme nós explicamos
1928 aqui, de fato, foi feito um estudo hidrogeológico bem completo por uma empresa muito
1929 conceituada no Brasil. Esse estudo mostra qual é a disponibilidade hídrica que nós temos.
1930 Esse estudo vai ser a base para a gente fazer a solicitação da outorga perante a Agência
1931 Nacional de Águas, que é uma agência federal que vai nos conceder se for passível de
1932 coletarmos água num local. Então, existe uma segurança hídrica com relação a isso. O órgão
1933 federal vai averiguar se realmente nós podemos ou não pegar. E nós estamos apresentando
1934 que o nosso impacto, de fato, é pequeno. Se for averiguar com relação ao total, 4.500, como
1935 a Simone apresentou aqui, nós estamos pedindo 100. Chega a ser 2,2%. É um valor baixo. E a
1936 gente entende que, no passado, ocorreram situações de seca e que, caso isso venha a
1937 acontecer novamente, a gente vai reduzir ou parar completamente o consumo de água.
1938 Então, esse é um compromisso que a empresa tem com a comunidade.

1939
1940 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Com relação à preocupação que o Sr. João trouxe aqui sobre a
1941 comunidade mais próxima, de fato, o Pouso Alegre tem uma proximidade com a área
1942 diretamente afetada pelo projeto. As atividades, principalmente no período de obras, têm o
1943 potencial de gerar impactos como poeira, barulho, mas todos esses impactos serão
1944 controlados, serão acompanhados e monitorados pelos diversos programas associados a
1945 esses impactos. Então, vai ter monitoramento da qualidade do ar, monitoramento do ruído,
1946 implantação de cortina arbórea para que a visada da comunidade não seja diretamente para
1947 atividade minerária.

1948
1949 Eu destaco aqui também a participação da comunidade, que, no âmbito do plano de controle
1950 ambiental, está previsto o plano de engajamento do stakeholder, que é um programa
1951 associado justamente à participação social da comunidade, da população envolvida. E, nesse
1952 programa, são previstas diversas ações de diálogos visando a transparência, sempre que
1953 necessário, através de reuniões periódicas com a comunidade. Então, essa questão apareceu
1954 aqui algumas vezes. A gente traz esse importante programa de participação social. Com
1955 relação às atividades das propriedades rurais, o projeto tem uma interferência direta apenas
1956 na área diretamente afetada, onde as estruturas vão estar alocadas, e naquelas propriedades
1957 que a gente mostrou aqui, naquelas 14 propriedades. Então, as atividades de agropecuária
1958 que existem ali no local, elas serão afetadas apenas nessas propriedades. As outras
1959 propriedades no entorno, elas podem ser compatibilizadas com a mineração. E, para essa
1960 questão das propriedades da ADA, tem um plano também específico para isso, que é o plano
1961 de reassentamento, em que prevê diversas ações de reassentamento mesmo, de indenização

1962 e até de restauração dos modos de vida daquelas famílias e trabalhadores que vivem ali,
1963 naquelas propriedades. Um outro programa que eu destaco também é o de educação
1964 ambiental, que justamente é relacionado à questão da agricultura.

1965
1966 Então, a gente teve a oportunidade de promover alguns encontros com as comunidades, na
1967 elaboração do diagnóstico para o estudo de impacto ambiental. E, durante esses encontros,
1968 a comunidade colocou a questão da agricultura familiar, que é uma atividade marcante e
1969 consolidada aqui no território. E o programa de educação ambiental prevê alguns projetos
1970 justamente para fortalecer essa atividade já existente. Então, essas preocupações estão no
1971 âmbito do programa de controle ambiental.

1972
1973 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza. Acho que, Edivaldo, obrigado pela pergunta. O Erick
1974 respondeu a segunda, que é a questão da participação social. Eu vou voltar na primeira
1975 pergunta sua aqui, que é o que mudou do EIA, que tinha 200 metros cúbicos de horas de
1976 captação. Atualmente, apresentamos 100. Basicamente, é recirculação. Seguindo aquele
1977 passo que a gente trouxe de responsabilidade hídrica, que é o que o nosso projeto segue,
1978 todos os trabalhos estão voltados para isso. Vamos reduzir ao máximo recirculação de planta
1979 e uso de água de contato. A água que cai na vasta área da pilha é direcionada para o SAMP.
1980 A gente passa a aproveitar essa água no processo. É basicamente isso.

1981
1982 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu vou
1983 dar à empresa mais dois minutos, porque ainda tem perguntas a serem respondidas. Faltou
1984 a criação, se é possível, a criação do Conselho para a Autonomia no caso de descumprimento
1985 das regras e estudo de impacto sobre o Rio Ribeirão.

1986
1987 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Também a questão da participação da comunidade. Após
1988 a liberação da licença, vai ser criada uma comissão com a liderança local da comunidade para
1989 que a gente possa discutir a questão dos investimentos sociais e entender onde é que eles
1990 possam ser realocados ou, então, trazer dúvidas ou questionamentos ou reclamações da
1991 comunidade. Com relação às propriedades afetadas, são um total de 14. Nós estamos em
1992 conversa com os moradores, os donos das 14 propriedades. Já há uns dois meses. E nós
1993 estamos continuando todo esse engajamento com os moradores, utilizando as melhores
1994 práticas internacionais possíveis. Com relação à saúde, Erick.

1995
1996 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Bom, com relação à preocupação com a saúde. O projeto prevê
1997 um ambulatório dentro da operação em que as questões de saúde dos trabalhadores vão ser
1998 tratadas diretamente nesse ambulatório, não sobrecarregando a estrutura de saúde local de
1999 Jordânia. Ainda assim, tem o programa de monitoramento socioeconômico que vai
2000 acompanhar justamente indicadores de saúde, como atendimentos, alguns atendimentos
2001 específicos de casos respiratórios. E, caso seja necessário, vão ser implantados planos de ação
2002 para não sobrecarregar o setor de saúde aqui do município.

2003
2004 **Simone (Ferreira Rocha):** E com relação ao estudo dos cursos hídricos da área, como eu
2005 apresentei no início, sim, tanto os cursos hídricos superficiais quanto subterrâneos foram
2006 diagnosticados. Nós temos estudos de vazão, nós temos parâmetros físico-químicos, foram
2007 99 parâmetros físico-químicos que foram analisados. Isso se configura como um retrato a ser
2008 comparado depois com as ações de monitoramento.

2009

2010 Foram realizados estudos de modelagem hidrogeológica que apontam que os impactos são...

2011

2012 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Mais um
2013 minuto para ela responder.

2014

2015 **Simone (Ferreira Rocha):** Que os impactos, no caso da abertura da cava, é um impacto
2016 pontual, restrito ali no entorno imediato da cava. E como nós já trouxemos os números aqui,
2017 a captação hídrica prevista para a operação das estruturas da mina corresponde a 2,2% da
2018 vazão que foi medida no período seco do rio. Lembrando que existe essa segurança até legal
2019 de que a captação tem que priorizar a dessedentação animal e o consumo humano, e não as
2020 atividades industriais.

2021

2022 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Fechamos.

2023

2024 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Agradeço
2025 a empresa consultoria. Eu vou pedir a vocês que tentem responder de forma assertiva e
2026 objetiva dentro dos seis minutos, porque, senão, nós vamos prorrogando demais e as pessoas
2027 vão ficando cansadas. Eu agradeço a participação do padre João Amaral Rocha, do senhor
2028 Edivaldo Pereira Lopes e da senhora Tereza Pereira. Muito obrigada. Eu vou convidar a
2029 exercer o direito de fala, o sétimo bloco, a senhora Eliene Marques Fernandes Silva. Senhora
2030 Eliene, a senhora tem três minutos.

2031

2032 **Eliene Marques Fernandes Silva:** Boa noite a todos. Aqui é um cumprimento à empresa
2033 Graphcoa. Aqui foram várias perguntas. Uma que é impertinente é sobre o meio ambiente. É
2034 uma preocupação muito grande com o nosso rio. O nosso rio, que é o único que nós tivemos
2035 e tem aqui no nosso município. Mais uma pergunta que eu queria fazer. Existe plano para
2036 mitigar especulação imobiliária e conflitos sociais? Outra pergunta que eu vou fazer. Como
2037 proteger espécies ameaçadas? O meu muito obrigada.

2038

2039 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós que
2040 agradecemos a participação da senhora Eliene. Eu vou convidar a fala, a senhora Cléria Silva
2041 Pereira. A senhora Cléria, a senhora tem três minutos.

2042

2043 **Cléria:** Boa noite a todos. Boa noite a todos os participantes, ouvintes. Eu me chamo Cléria e
2044 moro perto de Pouso Alegre, na região de Pouso Alegre, em uma fazenda lá. E eu gostaria...
2045 As perguntas foram feitas, é muito parecida com o que eu vou falar aqui, mas eu já tinha
2046 programado, então eu vou falar. Daqui a alguns anos, vamos ter rio limpo que possamos dar
2047 uma refrescada? A empresa garante um ar puro para os moradores de Pouso Alegre, já que é
2048 tão perto do projeto? Falaram também da poeira de carros. Foram falados muito. Mas eu
2049 queria saber se o minério tirado da empresa dá poeira para a população e para os que estão
2050 tirando. Eu queria também... Eu fico pensando... Eu fico pensando como não vai afetar o meio
2051 ambiente, pois a mineração que eu conheço, que já tem próximo de Pouso Alegre, eu não
2052 consigo nem chegar perto de tanta poluição. Eu quero saber também quanto tempo vai levar
2053 para o projeto entrar em vigor para o público? Pouso Alegre vai ser atingido com barulhos?
2054 Qual é o plano da assistência das pessoas que moram em fazenda próximo ao local das
2055 empresas? Eu acho que já foi falado aqui um pouco também. Essas pessoas vão ser

2056 procuradas quando? Para negociação ou algo do tipo? Essa é a minha colocação. Obrigada a
2057 todos.

2058

2059 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Muito
2060 obrigada, senhora Cléria. Eu vou convidar a fala a senhora Ariane Guimarães Pimenta.
2061 Senhora Ariane, a senhora tem três minutos.

2062

2063 **Ariane Guimarães Pimenta:** Boa noite a todos. Boa noite à mesa. Eu tenho uma manifestação
2064 a fazer. Meu nome é Ariane, como a maioria já me conhece. Sou assistente social por
2065 formação. Estou analista de relacionamento institucional, comunidades e comunicação na
2066 Graphcoa. Agora, em maio, faz exatamente um ano que estou na empresa. Vim através de
2067 consultorias ambientais. Sou nascida e criada no Vale do Jequitinhonha.

2068

2069 Sou de Jacinto, moro atualmente em Salto da Divisa. Sou mãe, mulher. Dentro da empresa,
2070 eu tenho espaço de fala, eu tenho os meus direitos garantidos. E esse momento também é
2071 para ressaltar para as pessoas que são daqui do vale, Jordânia, que é a nossa cidade vizinha,
2072 sobre a garantia, sobre eu que tenho propriedade em falar pelo fato de estar na empresa
2073 hoje, sobre essa garantia, esse cuidado que a empresa tem com todos nós, com essa... Enfim.
2074 Nós acabamos ficando um pouco nervosos quando estamos expondo a opinião, mas é só para
2075 trazer mesmo os benefícios que a empresa tem trazido e que pretendem trazer mais ainda
2076 para a região. A gente, que é daqui do vale, sabemos o quanto ainda somos castigados, somos
2077 vistos como o vale da pobreza, o vale da miséria, mas aqui não. Aqui nós somos ricos, ricos
2078 de cultura, e agora também somos ricos de minério. A Graphcoa vem para trazer uma
2079 mineração consciente, uma mineração sustentável e uma mineração totalmente voltada para
2080 o social. Não é à toa que eu estou aqui. Eu levanto a bandeira da minha formação e é isso.
2081 Obrigada. Boa noite.

2082

2083 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
2084 senhora Ariane. Eu vou repassar a palavra ao empreendedor para responder as perguntas e
2085 que sejam levadas em consideração. Tenho dúvidas que estão persistindo quanto aos
2086 recursos hídricos, quais impactos, medidas mitigadoras, planos e programas. Então vou pedir
2087 vocês para reforçarem isso. Então, impacto e recursos hídricos. Existe um plano para evitar
2088 especulação imobiliária e gerir os conflitos sociais? Os modos de vida e uso dos recursos
2089 naturais pelas comunidades afetadas poderão continuar durante e pós mineração? E quais as
2090 ações, programas e medidas que irão garantir isso? Existe um plano de assistência social rural
2091 para essas comunidades atingidas? Basicamente foi isso. Vocês têm seis minutos.

2092

2093 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Boa noite, Eliene. Obrigado pela pergunta. Com relação à
2094 preocupação sobre a especulação imobiliária, a priorização da mão de obra local tende a não
2095 ter esse impacto direto na questão imobiliária local e o programa de monitoramento
2096 socioeconômico vai justamente acompanhar essas tendências de pressão. Sobre a
2097 preocupação com os conflitos, também o programa de monitoramento vai acompanhar
2098 eventuais conflitos na população, assim como o programa de comunicação social vai dar
2099 transparência em todas as atividades do projeto.

2100

2101 **Bruna Campos (Graphcoa):** Eliene, sobre a sua pergunta sobre como proteger espécies
2102 ameaçadas, como eu havia dito anteriormente, a empresa já propõe vários programas de

2103 monitoramento e compensações ambientais que serão realizados. E lembrando que a gente
2104 terá diversos relatórios anuais que serão protocolados e acompanhados pelo órgão
2105 ambiental. E caso haja alteração e eles vejam a necessidade de implantação de medidas para
2106 manutenção dessas espécies no local, eles poderão fazer essa solicitação. Então isso é sempre
2107 acompanhado pelo órgão ambiental também.

2108
2109 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Clélia, obrigado pelas suas perguntas. Com relação à
2110 qualidade de água, teremos um rio limpo daqui a alguns anos? Ano passado, nós fizemos um
2111 monitoramento, que nem a Simone apresentou aqui, de como está hoje a qualidade de água,
2112 como está hoje a qualidade de ar, poeira, ruído, vibração. Então, visando comparar como vai
2113 ser a qualidade de água após a nossa implantação. Então isso faz parte do nosso
2114 monitoramento. Toda a água, como eu falei, ela vai ser averiguada se é necessário um
2115 tratamento. Caso seja necessário, nós vamos ter uma estação de tratamento de água. Mas
2116 lembrando que toda a água, nós vamos recircular uma quantidade de 80%, 90%, conforme
2117 foi informado aqui pela Simone. Então a ideia é que a gente utilize a maior parte da água que
2118 nós temos no processo. Mas caso seja necessário, todo o cuidado da empresa em termos de
2119 qualidade será tomado. Se precisar ser tratado, será tratado. Só vai ser lançado para o Rio se
2120 tratado.

2121
2122 Com relação à negociação de terras, são 14 terras no total. Nós já entramos em contato com
2123 os proprietários e nós estamos no momento em processo de negociação.

2124
2125 **[fala inaudível]**

2126
2127 **Simone (Ferreira Rocha):** Agora, principalmente, vocês têm o canal de comunicação com a
2128 empresa, que também é um programa de controle ambiental. Quando a gente fala nisso, a
2129 gente vai ter que dizer que é uma nova geração também da negociação, antes do exercício
2130 ambiental. Quando a comunicação que vocês fizerem, quando a informação que vocês
2131 fizerem, isso tem que ser dado com direcionamento? Tem que ser averiguado o que está
2132 acontecendo, isso também é reportado para o órgão ambiental, isso garante que vocês têm
2133 os veículos, os mecanismos para garantir uma qualidade do ar no nível que vocês têm hoje.

2134
2135 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Beleza, Cléria, obrigado. Vou pegar duas das suas perguntas aqui.
2136 A primeira dela é se minério dá poeira. Dá poeira, minério dá poeira, mas a gente tem as
2137 nossas medidas para controlar isso e não deixar chegar na comunidade. A própria cortina
2138 arbórea que a Simone acabou de trazer, umectação de vias, movimentação de terra com
2139 controles ambientais, tudo isso vai ser implementado e controlado para a gente poder mitigar
2140 esse problema. Esse impacto.

2141
2142 A outra pergunta é quando o projeto virá, quando o projeto virá e quando as pessoas vão
2143 poder participar. No planejamento, no cronograma do projeto, a gente depende de alguns
2144 passos até o início de construção e até a aprovação do investimento. Um deles é o
2145 licenciamento, no qual essa audiência pública é uma das fases do processo de licenciamento.
2146 No plano do projeto que nós temos, igual eu disse, nossa expectativa é que esse
2147 licenciamento seja alcançado nos próximos meses, entre o final desse ano e início do ano que
2148 vem. Daremos o tempo para o investidor analisar o projeto junto com os estudos de
2149 viabilidade para então começar a implantar. Então, o início de implantação num cenário

2150 planejado é meados do ano que vem, dois anos de construção, igual eu apresentei no início,
2151 e início das operações em meados de 29.

2152

2153 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Eu
2154 agradeço as respostas. Agradeço a participação da senhora Eliene Marques Fernandes, Cléria
2155 Silva Pereira e Ariane Guimarães Pimenta. Vocês podem retornar para seus lugares. Muito
2156 obrigada pela participação. Eu vou convidar os inscritos do oitavo bloco a sentarem na
2157 primeira fila. Alana Ferreira Ruas. Gilberto Ângelo Silva. Gilberto Ângelo Silva. O senhor
2158 Gilberto não está presente? Antônio Alves Ribeiro Júnior. E vou chamar o próximo, então, do
2159 nono bloco. Marcelo Miranda Barreto. Eu vou chamar novamente. Alana Ferreira Ruas.
2160 Presente. Gilberto Ângelo Silva. Não está presente. Antônio Alves Ribeiro Júnior. Não está
2161 presente. Marcelo Miranda Barreto. Presente.

2162

2163 Então, eu vou convidar a exercer o exercício, a exercer o direito de fala. Alana Ferreira Ruas.
2164 A senhora tem três minutos.

2165

2166 **Alana Ferreira Ruas:** Boa noite a todos os presentes. Eu me chamo Alana. Estou secretária de
2167 Agricultura e Meio Ambiente aqui da cidade. E eu gostaria de iniciar minha fala parabenizando
2168 a todas as pessoas que tiveram a coragem de vir aqui fazer seus questionamentos, trazer suas
2169 perguntas e demonstrar a real preocupação com o nosso município, tanto nas questões
2170 ambientais, que é o que mais foi falado, e nas questões econômicas e sociais também. Eu,
2171 como secretária à frente da pasta, a gente tem uma lei municipal que é o que nos garante o
2172 que é dito aqui e o que foi dito aqui durante essa noite. Que é através dessa lei, que é onde a
2173 gente pode fazer nossas reivindicações, onde a gente pode estar monitorando e fiscalizando
2174 tudo o que foi dito aqui. Eu estou também à frente do CODEMA. Então, atualmente, nós
2175 temos aqui no município o Conselho de Defesa do Meio Ambiente. E eu gostaria já de entrar
2176 meio que na minha pergunta. Foi falado aqui sobre os diversos monitoramentos ambientais.
2177 E antes de finalizar a pergunta, eu gostaria também de dizer que a gente tem sempre uma
2178 ponte muito boa com a empresa. Todas as vezes que eu precisei falar, que eu precisei
2179 perguntar, inclusive muitas dessas perguntas que foram feitas aqui hoje, eu já havia feito
2180 também. A empresa sempre me responderam com muita prontidão e com muita segurança,
2181 que eu acho que é importante eles passarem segurança no que falam, porque, enquanto não
2182 acontecer, a gente não sabe o que vai acontecer. Mas o que eles podem falar para a gente,
2183 eles falam com muita segurança. Então, isso passa uma credibilidade muito grande.

2184

2185 E minha pergunta seria a respeito dos monitoramentos que são feitos do ar, monitoramento
2186 de qualidade da água, da vazão da água e tantos outros que foram mencionados aqui, se nós,
2187 como município, como secretaria e como CODEMA, nós teríamos acesso em tempo real a
2188 esses dados? Porque, vocês vão me corrigir se eu estiver errada, falou sobre relatórios anuais.
2189 Então, eu acho que seria muito interessante nós da secretaria e como CODEMA, que é um
2190 conselho que representa também a sociedade civil, a gente ter acesso a esses dados de forma
2191 mais recorrente, para a gente poder agir, se for o caso de agir, e só acompanhar mesmo.
2192 Agradeço pela fala.

2193

2194 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós que
2195 agradecemos. Eu vou convidar a fala, o senhor Marcelo Miranda Barreto. O senhor Marcelo
2196 só tem três minutos.

2197

2198 **Marcelo Miranda Barreto:** Boa noite a todos. Eu me chamo Marcelo. Eu sou um
2199 empreendedor aqui em Jordânia e mais cinco cidades do Vale do Jequitinhonha. Tem 20 anos
2200 que eu estou na região, mas sou natural de Timóteo, filho de metalúrgico. E quando a gente
2201 ouviu falar de mineradora, todo mundo assusta. Mas eu vi na Acesita muitos case de sucesso,
2202 muita relação boa, muito investimento. E já fizeram várias perguntas, mas na Acesita mesmo
2203 eu vi muito a Acesita aproveitando o jovem de Timóteo, com escola profissionalizante, escola
2204 técnica. Então, assim, porque o povo fala, vem mineração, só os peões que vão pegar em
2205 Jordânia, e o povo instruído vem todo. Mas o que vocês vão fazer para capacitar os jovens
2206 aqui? Outra coisa que eu vejo também, já foi falado, a questão dos aluguéis. Na hora que
2207 chegar 600 pessoas aqui, e quem paga aluguel? Não vai ter casa de aluguel de 300, 400, 500?
2208 Na Acesita a gente via aquela construção de algumas vilas, vai ter isso aqui, mas eu falo o
2209 seguinte, que a mineradora hoje, ela também depositou uma expectativa muito grande na
2210 população de Jordânia. Então está todo mundo, desde o cabeleireiro ao cara que vende
2211 sanduíche, está todo mundo esperando. Então a gente espera que seja uma empresa séria,
2212 que esteja “case” de sucesso, e espero ver de vocês o que a gente fala Acesita, lá em Timóteo,
2213 era porque era estatal ainda. Quando era estatal a gente via muito mais ação social do que
2214 uma empresa privada. Então aqui vai ter aquelas escolas técnicas, como vocês vão capacitar
2215 os jovens, vai ter construção de casas, vai ter essas vilas, o que vocês vão fazer nessa
2216 especulação imobiliária?

2217

2218 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
2219 Sr. Marcelo. Acho que a única pergunta que foi feita é quanto à especulação imobiliária, se
2220 existe alguma medida mitigadora, algum plano, algum programa, a empresa quer responder?
2221 Então a empresa tem seis minutos para responder.

2222

2223 **André Luiz Silva Maia (Graphcoa):** Obrigado, Alana, pela pergunta. A pergunta foi feita se é
2224 possível ter os dados em tempo real do monitoramento. Como é que acontece? É feita a
2225 coleta de água, essa coleta é levada para um laboratório, depois é enviada por nós, e é
2226 necessário fazer um relatório, um laudo. Não é necessário esperar um ano, mas sim nós
2227 podemos, assim que estiver pronto esse relatório, que é no prazo de, às vezes, dois, três
2228 meses, nós podemos sim entregar para a Secretaria de Meio Ambiente local. Quando nós
2229 formos recebendo os laudos e fazendo o relatório, nós podemos entregar e não
2230 necessariamente esperar um ano. Então, Alana, podemos sim.

2231

2232 **Erik Terra (Ferreira Rocha):** Boa noite, Marcelo. Com relação à preocupação sobre a
2233 especulação imobiliária, mais uma vez aqui a gente destaca a priorização da contratação de
2234 mão de obra local, justamente para atenuar a chegada de pessoas de fora, mas, ainda assim,
2235 com as eventuais chegadas de trabalhadores que vão precisar se hospedar aqui, o
2236 monitoramento socioeconômico vai acompanhar esses indicadores de imobiliária, de questão
2237 de hospedagens, e, caso necessário, a empresa vai prever algum plano de ação, justamente
2238 para não impactar esse setor tão fortemente.

2239

2240 **Clélio Ferreira (Graphcoa):** Marcelo, obrigado pela sua colaboração, participação, assim como
2241 a da Alana. Você tem mantido as portas abertas para a empresa relacionar com a prefeitura
2242 e com o comércio local. Marcelo, sobre capacitação. Temos, sim, no plano do projeto, fazer a
2243 capacitação da mão de obra, com cursos técnicos. Isso, automaticamente, vai atrair cursos

2244 superiores. Então, igual você disse, não vai ser só a camada operária, camada de operação
2245 que vai ficar aqui. A gente abre portas, até para os filhos de Jordânia, que foram buscar
2246 alguma oportunidade fora daqui, ter a possibilidade de voltar a exercer a sua profissão aqui,
2247 perto do seio da família. Então, isso é o que a gente pretende e colocou no plano da empresa.
2248 A capacitação, inclusive, com programas que já funcionaram em outras implantações ou em
2249 outras unidades operacionais do grupo. Concluimos aqui, Carla.

2250
2251 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Nós
2252 terminamos nossa terceira parte. Vamos passar para a quarta parte. Gostaria de agradecer
2253 muito a colaboração de vocês até agora. Só fazer uma ressalva, gente. Eu queria que... Porque
2254 tem uma equipe da URA Jequitinhonha aqui hoje e eu queria que eles se apresentassem. Nós
2255 temos ali a analista, que vai analisar o processo, a Josi. Josi, levanta a mão aí, Josi. O Stênio,
2256 também analista, gestor do processo. Nós temos a Rita, que é a nossa coordenadora da área
2257 administrativa. Nós temos o Marcos, que é o nosso TI. Nós temos o Igor, que é o coordenador
2258 do núcleo de operações. Nós temos a Luciana, que é a nossa analista do processo, também.
2259 O Wesley, que vocês já conhecem, que é o nosso jurídico. E eu e a gente está aqui com muito
2260 carinho para ouvi-los. E muito agradecidos com a colaboração de vocês e toda essa ajuda
2261 nesse processo.

2262
2263 Eu vou passar para a quarta parte. A quarta parte é das considerações finais. E aí o prefeito,
2264 que é o solicitante, ele tem dez minutos para fazer as considerações finais dele. E logo após,
2265 o empreendedor também tem dez minutos. Então, eu vou chamar o prefeito, convidar o
2266 prefeito para as considerações finais. É Maxuel Bonfim Torres. Prefeito, senhor tem dez
2267 minutos.

2268
2269 **Maxuel Bonfim Torres (Prefeito Municipal de Jordânia):** Boa noite, novamente. Eu convidei
2270 aqui nosso amigo Dom, a estar aqui, presente. O município foi citado algumas vezes e eu faço
2271 questão de, nas minhas considerações, também fazer essas pontuações aqui citadas. Foi
2272 criado um protocolo, uma minuta do protocolo de intenção, juntamente com a empresa
2273 Graphcoa. E diversas coisas foram observadas, diversos momentos ali observados. Dom, só
2274 me ajuda aqui. Dom é um amigo nosso, como eu estava lhe dizendo, lá do Sebrae, e nos
2275 ajudou muito aqui. A gente previsionou muita coisa nessa minuta do protocolo de intenção.
2276 Inclusive foi aqui abordado sobre mão de obra. Pois bem, estava falando para o Dom ali como
2277 as coisas acontecem. Nós estamos já em eminência, inclusive o prédio deve ficar pronto por
2278 esses 90, 120 dias. Nós teremos um prédio próprio, onde era a fábrica de derivados de
2279 polvilho. Nós estamos crescendo mais quatro salas lá. E nós teremos aqui uma espécie de
2280 faculdade mesmo, Instituto Tecnológico e Cursos Profissionalizantes, com os cursos de
2281 Mineração, Geologia, Administração de Empresas Mineraias, alguma coisa nesse sentido, que
2282 nós estamos achando que, possivelmente, até o final do ano, nós vamos conseguir ter
2283 profissionais habilitados, formados aqui em Jordânia. Foi uma das nossas correrias. Bora lá. A
2284 gente colou, são 20? São 20 né. Por exemplo, priorizar mão de obra local, referências
2285 mínimas, contratação mínima de 80% de mão de obra residente do município, promover
2286 treinamento e capacitação de mão de obra especializada, promover contratação direta e
2287 indireta de fornecedores de bens e serviços estabelecidos no município, desde que em
2288 condições de preço, qualidade, capacidade e atendimento compatível com os critérios da
2289 empresa, emprego local, qualificação, sucessão de postos técnicos, compra locais,
2290 desenvolvimento de fornecedores, meios.

2291
2292 Inclusive, nós temos, através do SEBRAE, uma sala mineira que, graças a Deus, tem rendido
2293 muitos resultados. A sala mineira. Nós somos frutos desse trabalho que o Dom tem feito. A
2294 Flávia é nossa agente de desenvolvimento econômico. Infelizmente, nós estamos perdendo a
2295 Flávia por um investimento que nós conseguimos na cidade de Extrema. Nós apresentamos
2296 lá em Extrema a possibilidade de vir aqui, de diversas pessoas empreenderem o nosso
2297 município. E ali nós conseguimos hoje, para estar chegando no nosso município, o laticínio
2298 Dona Formosa, que estará em nosso município, instalado por esses 60 dias. Infelizmente, nós
2299 perdemos a Flávia, como agente de desenvolvimento local, que estará trabalhando nesse
2300 laticínio. Mas nós agradecemos toda a dedicação que nós tivemos desde o início. Eu falo
2301 sempre à Flávia, Flávia, muito obrigado por tudo que você fez. Ela falou assim, Max, eu gosto
2302 de mexer com leite, eu acho que isso é meu... Muito obrigado por ter acreditado em mim.

2303
2304 Parabéns por tudo isso que você tem desenvolvido na Sala Mineira. Nós temos aqui a questão
2305 da governança, transparência, controle social e o Comitê de Acompanhamento. Nós estamos
2306 também, junto à Minuta, nós criamos o nosso interesse na criação do Comitê Técnico de
2307 Acompanhamento. Então isso já está previsto, tudo o que foi colocado aqui. A gente foi
2308 acompanhados por Dom com a nossa comissão de secretários. Todos os secretários do
2309 governo participaram dessa Minuta, do desenvolvimento jurídico dessa Minuta.

2310
2311 Todos os secretários participaram, todos opinaram, todos colocaram um ponto de vista que
2312 poderia ser observado pelo município e pela empresa Graphcoa. Nós colocamos a questão da
2313 preservação permanente de nascentes, nós colocamos sobre o reflorestamento dos leitos
2314 perentes com plantações de árvores nativas. A gente fala sobre a questão do aterro sanitário,
2315 a gente fala sobre a saúde, a segurança, a questão de emergências, incêndios, simulados,
2316 defesa civil, enfim. A gente fala sobre o melhoramento do Hospital Paulo VI, a possibilidade
2317 de duas ambulâncias, UTI, enfim. São muitas coisas que foram discutidas na Minuta. Não vou
2318 aqui tomar tanto tempo dos senhores e das senhoras, porque eu sei que foi muito prazeroso
2319 estar aqui e a gente sabe aí que realmente acaba sendo também exaustiva.

2320
2321 A gente criou aqui do monitoramento o Comitê de Acompanhamento, que vem vindo
2322 relatórios periódicos, visitas técnicas, solicitação de informações e documentos
2323 comprobatórios, apresentação de painéis de indicadores e metas com periodicidade mínima
2324 trimestral e reunião de acompanhamentos com registro em ata. Então, assim, foi o que eu
2325 disse. Mais do que emprego, também a gente precisa ter a responsabilidade administrativa e
2326 também a responsabilidade ambiental.

2327
2328 Então, todos esses cuidados foram muito bem feitos. Eu gostaria de tecer os meus parabéns
2329 a toda a equipe da Prefeitura Municipal. Foi capitaneada pelo nosso amigo Dom, lá do Sebrae,
2330 que, inclusive, hoje acabou de arrematar todas as dúvidas que existiam com respeito a esse
2331 processo de implantação do grafite em Jordânia, da Graphcoa em Jordânia.

2332
2333 Então, assim, é um novo tempo. A gente pode estar escrevendo uma nova história. A gente
2334 sabe de tudo isso que está acontecendo. A gente agradece muito a Deus por tudo isso. A
2335 gente está se preparando para esse novo tempo. A gente está preparando realmente para
2336 viver essa nova história. A gente falou sobre a questão das praças, uma melhor conservação
2337 das nossas vias, das ruas. A gente traz muita coisa nessa minuta e, inclusive, eu estava

2338 conversando com o Ricardo exatamente sobre isso. A gente amanhã está sentando direitinho
2339 e vamos estar assinando e todas as pessoas terão o direito de estar ali acompanhando
2340 juntamente com a gente. Mas todos os pensamentos ali dos secretários, de Dom, que já
2341 trabalhou em Itabira, inclusive foi secretário também, secretário municipal, sabe das agruras
2342 que estão na questão do governo municipal, sabe que não é fácil, ele sabe que tudo que a
2343 gente vive no dia após dia não é brincadeira. Então, ele pode trazer essa sensibilidade do
2344 município com aquelas pincelados do profissionalismo e da dedicação que o SEBRAE traz para
2345 o município de Jordânia. Então, Dom, muito obrigado por todo o serviço que o senhor tem
2346 prestado aqui.

2347
2348 Eu falo direto, para mim não é SEBRAE, é um amigo que Jordânia realmente tem, um amigo
2349 que Jordânia ganhou. Muito obrigado aos meus secretários que desenvolveram essa minuta,
2350 muito bem feita, muito bem analisada em todos os quesitos. A gente pede à população essa
2351 compreensão e também a gente pede a confiança. A gente está, na verdade, querendo fazer
2352 o nosso máximo, em uma situação de desigualdade. É isso, eu sei que existe, na verdade, a
2353 gente fica um pouco com o pé atrás. Ficamos mesmo, eu não vou dizer que estou diferente
2354 de nenhum de vocês, eu fico. Afinal de contas, eu nunca imaginei estar vivendo uma transição
2355 financeira, uma transição comercial, algo que a gente nunca imaginava viver. Então, é o
2356 seguinte, gente, já finalizando o que é a minha fala, agradecendo a todo o pessoal aqui, da
2357 FEAM, na pessoa da Carla, muito obrigado por vocês terem vindo e aceitado o nosso convite.
2358 Muito obrigado, pessoal, também, da Graphcoa, da pessoa do nosso amigo aqui, Ricardo,
2359 muito obrigado, pessoal, também, da Ferreira Rocha, da pessoa da Simone, nós agradecemos.

2360
2361 Eu disse aqui, estava vendendo meu peixe na minha cidade, mas é verdade e nós vamos
2362 conviver há algum tempo e vocês vão ver que, realmente, Jordânia é uma cidade muito fácil
2363 de ser amada e a nossa maior riqueza não é o grafite, a nossa maior riqueza é a nossa gente.
2364 E o nosso governo que nós imprimimos aqui é uma frase muito difícil de ser segurada,
2365 inclusive, de ser sustentada por um gestor, que é gente que cuida de gente. É a gente saber
2366 que eu não sou melhor do que ninguém, que eu não sou maior do que ninguém, eu sou um
2367 cidadão que estou construindo a casa que eu morarei debaixo dela.

2368
2369 Então, eu quero fazer da melhor forma possível, porque eu estou prefeito, eu não sou
2370 prefeito, o que eu sou é cidadão. Então, o quanto é que eu tiver, eu quero fazer o meu melhor,
2371 o meu máximo. Deus abençoe, muito obrigado por virem vocês, Deus abençoe por virem
2372 vocês, obrigado. Obrigado, Dom, obrigado, Cláudio,

2373
2374 **Carla Fernanda de Araújo (FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Agradeço,
2375 prefeito, a participação do senhor. Eu vou convidar a exercer o direito de fala, das
2376 considerações finais, o representante legal da empresa, o senhor Ricardo Gonçalves Alves.
2377 Senhor Ricardo, o senhor tem dez minutos.

2378
2379 **Ricardo Gonçalves Alves (Graphcoa):** Boa noite a todos, a todas. Para mim é um prazer muito
2380 grande estar aqui hoje. Eu começo, primeiro, agradecendo a FEAM, a URA, na pessoa da Carla.
2381 Agradecer a todos pela presença e, sobretudo, pela participação, pessoal. Esse é um
2382 momento de diálogo, não existe solução sem compreender, de fato, as demandas da
2383 população, sem entender onde o sapato está apertando. A gente tem um projeto que
2384 acreditamos muito, mas é um projeto extrativista, traz impactos e nós estamos fazendo o

2385 nosso melhor, não só para entender esses impactos, mas continuamente, ou seja, esse é um
2386 momento bastante especial, mas o nosso compromisso com a Jordânia é contínuo. Não é
2387 temporário, é ficar aqui no mínimo 20 anos, depois pensar em novas fases. A gente é um
2388 vizinho que vai chegar, a gente quer ser um bom vizinho, a gente quer fazer o melhor.
2389

2390 O Max comentou, eu sou cidadão do Vale do Jequitinhonha, sou nascido e criado em
2391 Almenara, tenho vários amigos aqui, coincidência do destino, estou tendo a oportunidade e
2392 a responsabilidade de participar de um projeto na região em que eu cresci. Os meus filhos,
2393 quando vêm passar férias, vêm passar férias aqui, não em Jordânia, em Almenara, mas no
2394 Vale de Jequitinhonha. Estou usando a camisa aqui hoje, eu amo o Vale, e, de novo, eu não
2395 estou usando essa camisa como oportunismo, não. Eu estou usando porque, de fato, eu amo
2396 o Vale de Jequitinhonha, nasci aqui, meus pais estão aqui ainda em Almenara, inclusive, essa
2397 noite eu tive o prazer de dormir em casa, acordar, tomar café da manhã com meus pais, que
2398 possivelmente estão assistindo também aqui no YouTube, e isso é de um orgulho e uma
2399 responsabilidade enorme.

2400
2401 E a gente não estamos falando aqui de boas intenções, não, pessoal. O que estamos falando,
2402 de fato, é de decisões que colocam o nosso projeto de acordo com as melhores práticas do
2403 mercado, da indústria. Não temos barragem de rejeito, não temos relocação de comunidades,
2404 a segurança hídrica é um ponto que foi falado, a gente tem que ter uma atenção para isso,
2405 investimos em tecnologia de recirculação de água, precisamos compreender os impactos,
2406 sabemos que existem entidades aqui, existe uma ONG, que eu já conversei, inclusive, com o
2407 Murilo e com o Cássio, eles fazem um trabalho magnífico em recuperação de nascentes,
2408 temos que entender isso aí, esse é o tipo de projeto que tem muita vocação para o nosso
2409 empreendimento. Entender o que podemos contribuir, entender as demandas da sociedade,
2410 o prefeito aqui acabou de falar, o Max, sobre o protocolo de intenções, é isso que temos que
2411 explorar, esse diálogo contínuo, essa não é a única oportunidade que nós vamos ter juntos,
2412 ao contrário, a gente, de novo, queremos estar aqui com vocês por muitos anos, eu sou de
2413 Almenara, temos Ariane de Jacinto, temos gente também de Pedra Azul, em breve, pessoal,
2414 a nossa intenção é ter gente de Jordânia conosco, os filhos de vocês, o marido, a esposa, vocês
2415 mesmos, essa é a nossa intenção, não existe outra forma de desenvolver um projeto como
2416 esse, se não ser um projeto sustentável, não tem outra forma, pessoal, uma maneira de
2417 desenvolver é ter um projeto sustentável, errado, essa é a única forma de desenvolver um
2418 projeto.

2419
2420 Eu trabalho com mineração há cerca de 20 anos, gostaria, lá atrás, 20 anos atrás, ter
2421 oportunidade de voltar, ter voltado para minha cidade ou para minha região, esses 20 anos
2422 longe da família, eu sei o quão difícil é isso, é difícil você se formar, olhar para a cidade que
2423 você mora, a região que você mora, e, eventualmente, não ter uma chance de voltar, e é esse
2424 tipo de proposta que estamos trazendo para o nosso projeto, olhar para os jovens, olhar para
2425 quem realmente quer trabalhar, olhar para quem quer participar de um projeto, que, sim,
2426 tem impacto, sim, pessoal, mas que entende também que é uma oportunidade de
2427 desenvolvimento, o Vale é rico, o Vale do Jequitinhonha é um vale rico, mas depende de bons
2428 projetos para, de fato, desenvolver essa região. E é isso que a gente tá trazendo. Nós somos
2429 seres humanos, o pessoal fala, ah, Graphcoa, o RIMA está disponível, inclusive tem os códigos,
2430 um acesso, está disponível, nós não temos todas as respostas, nós somos seres humanos, nós
2431 somos imperfeitos, mas nós estamos fazendo o nosso melhor, ninguém aqui acorda para

2432 tornar a vida do outro mais difícil, para causar um impacto que vai colocar a população em
2433 risco, isso não existe, nós vamos fazer o nosso melhor. O nosso projeto Segurança Hídrica
2434 sempre foi uma preocupação, hoje o consumo de água é da ordem de 2% do volume do
2435 Ribeirão, e precisamos pensar em alternativas, não só para reduzir o nosso consumo de água,
2436 mas para aumentar o volume de água do Ribeirão.

2437
2438 É isso que a gente tem que fazer, a gente tem que chegar aqui e sair e ter uma Jordânia ainda
2439 melhor, não é igual, não, é melhor do que a gente encontrou. E mineiro é desconfiado,
2440 pessoal, é normal, todos nós temos que desconfiar mesmo, não tem pergunta incômoda, não
2441 tem pergunta chata, não tem nada para ser escondido, nada, absolutamente nada. Tem
2442 impacto, precisamos entender se as soluções não estão adequadas, precisamos discutir com
2443 todos e trazer as soluções.

2444
2445 Esse é o nosso compromisso, esse é o nosso principal objetivo, desenvolver um projeto, mas
2446 não faz nenhum sentido a gente desenvolver o projeto e deixar um lastro de destruição, de
2447 arrependimento, não faz o menor sentido, nós não somos forasteiros, a gente é uma empresa
2448 mineira, e que em breve vai ter a maior operação, se tudo der certo, aqui em Jordânia, e a
2449 gente quer fazer parte da comunidade de Jordânia, a gente quer trazer soluções e,
2450 obviamente, entender o que realmente a gente pode fazer a diferença.

2451
2452 Estamos falando de uma operação de, no mínimo, 19 anos, e com uma oportunidade, só um
2453 ponto, que talvez a gente não tenha explorado, o grafite aqui é de excelente qualidade, nós
2454 temos muito grafite aqui, excelente qualidade, e o mundo está em direção ao aumento de
2455 demanda pelo grafite, as baterias elétricas, os carros elétricos, então essa é uma
2456 oportunidade para a gente realmente criar um projeto, desenvolver um projeto, que faça
2457 diferença na vida das pessoas. Vai ter impacto? Sim, mas que eles sejam positivos, e a melhor
2458 forma de fazer isso é investir em pessoas, no povo, na nossa gente, não tem outra forma
2459 senão essa.

2460
2461 Essa é a forma que a gente acredita, essa é a forma que a gente realmente está trazendo para
2462 esse projeto, diálogo constante, compreensão, discussão com a sociedade civil, com o Poder
2463 Executivo, com o Poder Legislativo, com o Ministério Público, entender todas as dimensões
2464 desse negócio e fazer o nosso melhor. Então, fica esse compromisso. Como reflexo final, a
2465 nossa presença, eu acho que esse ponto é importante, a nossa presença aqui, embora nós
2466 sejamos um vizinho que está chegando, ela tem que ser positiva para todo mundo.

2467
2468 E, se não é, a gente precisa entender, a gente precisa pensar, a gente precisa buscar juntos
2469 alternativas, discutir e fazer o nosso melhor. Então, era a minha mensagem a essa. Agradecer,
2470 já são mais de 11 horas, 11h30, na verdade.

2471
2472 Obrigado a todos.

2473
2474 **Carla Fernanda de Araújo(FEAM - URA Jequitinhonha - Presidente da Audiência):** Obrigada,
2475 Sr. Ricardo.

2476
2477 Gente, a quinta parte é a finalização. Eu só queria dar um recadinho, que quem tem alguma
2478 consideração a fazer, que não conseguiu participar, pode enviar documentos, considerações,

2479 críticas e sugestões até cinco dias úteis a partir de hoje, pelo e-mail
2480 audiênciaspublicas.jeq@meioambiente.mg.gov.br

2481

2482 Eles serão anexados ao processo e a empresa terá que responder. No mais, gente, agradecer,
2483 agradecer a participação da população, a participação de todos, mas, especialmente, da
2484 população, que a colaboração de vocês foi imensurável. Imensurável. Muito obrigada por
2485 tudo, pelo acolhimento de vocês.

2486

2487 A cidade é linda, mas a população é maravilhosa. Obrigada mesmo, de coração. E nós estamos
2488 à disposição, através do e-mail, tem o telefone da URA Jequitinhonha no site da URA
2489 Jequitinhonha FEAM, para tirar as dúvidas de vocês e exercer a nossa função como servidor.

2490

2491 Muito obrigada e eu declaro finalizada a reunião. Olhem para o meu horário, por favor. Eu
2492 declaro finalizada a audiência pública às 23 horas e 32 minutos.

2493

2494 Muito obrigada.

2495

2496

Anexo 17 – Registro Audiovisual

LINK DO YOUTUBE DA AUDIÊNCIA PÚBLICA
<https://www.youtube.com/live/X2sxC68ETFQ>