

**ANEXO VI – Transcrição e áudio**

## Transcrição do áudio da audiência pública.

1

### 2 **Início (3:56)**

3 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado. Antes de nós darmos início efetivo a esta audiência pública, eu  
4 gostaria de convidar a equipe da empresa para fazer o briefing de segurança, é uma exigência  
5 normativa de sempre que tem uma audiência em um lugar dessa espécie. Por favor.

6 **Renicleia** - Boa noite, meu nome é Renicleia faço parte da Coordenação de Atendimento a  
7 Emergência da unidade Casa de Pedra. A nossa responsabilidade aqui é de suma importância  
8 com as informações referentes a segurança de vocês. Então é muito importante que todos vocês  
9 tenham atenção às informações que serão repassadas aqui hoje. A primeira delas está  
10 relacionada com a questão do abandono da edificação em uma situação de emergência, se caso  
11 for necessário para nossa avaliação nós iremos direcionar os senhores e senhoras para a parte  
12 externa do prédio. Onde estão as saídas? As cinco saídas de emergência estão direcionadas, na  
13 parte superior são três, na parte de trás e também no fundo da edificação. Existe uma sinalização  
14 acima dessas portas escrito assim: Saída. Eu vou solicitar que os senhores mantenham a calma  
15 em uma situação emergencial que for acontecer. Teremos pessoas qualificadas para estar  
16 orientando os senhores, essas pessoas qualificadas são os brigadistas da unidade Casa de Pedra.  
17 Eu tenho aqui o Fábio, ele vai estar com colete laranja e boné vermelho. Estão direcionados  
18 também, na parte superior, os brigadistas com a mesma indicação que o Fábio e também na  
19 parte de trás da edificação. O ponto de encontro que nós definimos se for necessário fazer o  
20 abandono, vai ser a minha direita, naquele portão na parte externa existe uma caixa d'água, do  
21 lado de fora da edificação, e vai ser ali o encontro inicial. Se for necessário fechar a via nós temos  
22 a Patrimonial para estar dando apoio a equipe também. Ok pessoal? Bem, nós temos aqui na  
23 edificação o sistema de alarme. Que sistema é esse? Ele aciona um sistema sonoro para indicar  
24 a necessidade de fazer o abandono. Então se vocês ouvirem esse sinal, essa sirene, significa que  
25 deverão fazer o abandono seguindo as orientações dos brigadistas que estão direcionados aqui  
26 com a vestimenta. Positivo? Nós temos a equipe de bombeiros aqui também, vão estar fardados  
27 como eu, dentro da edificação e na parte externa, estaremos dando apoio também nas viaturas  
28 de ambulância e o caminhão de combate a incêndio. Caso alguém não se sentir bem durante o  
29 evento, que pode acontecer um mal súbito, uma situação clínica, deverão sinalizar a pessoa que  
30 estiver ao seu lado e essa pessoa deverá direcionar aos brigadistas ou bombeiros que estiverem  
31 circulando o local, a equipe vai dar toda assistência necessária para ele. Nós estamos com todas  
32 as ambulâncias equipadas lá fora se for necessário. Nós temos aqui também a equipe de  
33 enfermagem para dar apoio. Bem, nessa saída nós ficamos preocupados com o tumulto,  
34 precisamos manter a calma. Então quem for sair utilizando a arquibancada deverá usar o  
35 corrimão para não ter risco de queda e acontecer acidentes e a indicação é para sair em fila  
36 indiana, para não ter aglomeração na porta e fazer bloqueio se for o caso. Bem, nós temos aqui  
37 também o sistema de combate a incêndio da edificação, que são os extintores. Então, como os  
38 bombeiros já estão aptos e o pessoal da equipe da brigada também já são qualificados,  
39 estaremos utilizando esses extintores se ocorrer algum princípio de incêndio, então estamos  
40 bem equipados aqui na edificação. Se for uma situação emergencial que seja preciso utilizar o  
41 caminhão, iremos estar fazendo o suporte dele. A questão também da ambulância, nós a  
42 direcionamos em duas saídas para poder facilitar o acesso mais rápido as pessoas se for o caso  
43 se for necessário fazer a retirada da pessoa de dentro da edificação, então pedimos que as  
44 pessoas que estiverem nas saídas deixem o acesso para a equipe poder trabalhar. Sobre a

45 questão dos banheiros, se for necessário a utilização, estão todos direcionados ao lado  
46 esquerdo, nós temos os banheiros masculinos, femininos, de portadores de deficiência, tem um  
47 vestiário aqui na parte de trás se for necessário caso haja muita aglomeração de pessoas. Todos  
48 os bebedouros estão direcionados na parte esquerda, não tem problema de localização, as  
49 portas dos banheiros estão identificadas como masculino, feminino, para portadores de  
50 deficiência, qualquer dúvida pode chamar os brigadistas, eles darão apoio. Tenham todos um  
51 bom evento que não tenha nenhuma ocorrência, mas a equipe está pronta para atender caso  
52 necessário.

53 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado à equipe de suporte da CSN. Senhoras e senhores, muito boa  
54 noite, meu nome é Rodrigo Rodrigo Ribas eu sou Superintendente de Projetos Prioritários da  
55 SEMAD, responsável pela equipe que analisa o processo da CSN, processo de número  
56 00103/1981/093/2018, eu venho presidir essa audiência pública sobre determinação do  
57 Secretário Executivo do Copam, Dr. Hidelbrando Canabrava, que é o presidente natural das  
58 audiências públicas do Estado de Minas Gerais e por sua delegação eu o represento. Me dá apoio  
59 na mesa a Verônica, analista jurídica da Supri que vai me salvar toda vez que eu esquecer uma  
60 coisa referente a normatização e a legislação. E eu vou fazer uma breve explanação de qual é o  
61 ritmo da audiência pública. A audiência pública é dividida em cinco partes, essa primeira parte  
62 trata da abertura da audiência pública em si, em que nós explicamos como funciona. Uma  
63 segunda parte que tem uma duração de até 1 hora e 45 minutos em que a empresa e a equipe  
64 técnica que fez o estudo de impacto ambiental de maneira indistinta tem quarenta e cinco  
65 minutos para sua apresentação, seguidos de 30 minutos de apresentação dos solicitantes. São  
66 dois solicitantes, essa audiência pública foi solicitada pela Primeira Promotoria de Congonhas,  
67 pelo senhor Dr. Vinicius Alcântara Galvão e pela Prefeitura Municipal de Congonhas, pelo senhor  
68 prefeito Dr. José Freitas Cordeiro, então eles terão indistintamente 30 minutos. O Dr. Vinicius  
69 Alcântara Galvão nos informou que não estará presente, então os 30 minutos estão dedicados  
70 a apresentação da Prefeitura Municipal de Congonhas, até 30 minutos. A parte 3, tem duração  
71 de até 3 horas, com a manifestação dos inscritos em 12 blocos de 3 perguntas e uma resposta,  
72 para que os senhores possam fazer uso da palavra é preciso que os senhores se inscrevam, no  
73 fundo do ginásio tem uma mesa, do meu lado direito, em que aquelas pessoas interessadas em  
74 fazer perguntas à CSN podem e devem se inscrever para garantir o seu direito. Nós temos a  
75 previsão de 36 perguntas a serem feitas, podendo ser ampliado se houver tempo suficiente para  
76 ser ampliado. Serão 12 blocos com 3 perguntas de 3 minutos cada uma e uma resposta de até 6  
77 minutos. É importante que todos os senhores saibam, senhores da CSN, da prefeitura, aqueles  
78 que se inscreverem que o tempo não é prorrogável, eu já fiz a orientação a equipe técnica que  
79 ao final do tempo, no fundo do ginásio nós temos um cronômetro, ao final do tempo vai soar  
80 uma campainha estridente, desagradável, mas vai soar uma campainha e o microfone de quem  
81 estiver falando será cortado então atentem, por favor, ao tempo de fala para que os senhores  
82 não tenham sua manifestação cortada no meio e façam a pergunta de maneira objetiva e direta,  
83 os senhores que vão fazer apresentação pela empresa e pela prefeitura, fiquem atentos ao  
84 tempo, 45 minutos para a empresa e 30 minutos para a prefeitura para não acontecer a mesma  
85 coisa. A parte 4 é a parte definida para considerações finais, os solicitantes terão até 10 minutos  
86 para poder falar e a empresa ou equipe técnica terá mais 10 minutos para fazer suas  
87 considerações finais. E a parte 5 a gente faz o encerramento da audiência pública. Eu vou dar  
88 início a inscrição nesse minuto, então são 18 horas e 48 minutos, ficam abertas as inscrições  
89 pelo período de 60 minutos, ao fim de 60 minutos elas se encerram aqueles que quiserem falar  
90 não vão ter como se inscreverem mais. Ao longo de toda audiência pública se houver a  
91 necessidade de protocolo de algum documento, alguma solicitação, alguma informação, os

92 senhores podem protocolar aqui no fundo a equipe técnica da SEMAD está pronta para receber  
93 documentos, solicitações, enfim, o protocolo de todas as informações e documentos que os  
94 senhores quiserem. Depois de 5 dias úteis o empreendedor é obrigado a apresentar o relatório  
95 dessa audiência pública, incluindo o áudio, filmagens, etc. e todas as informações protocoladas  
96 pelo empreendedor ficam disponíveis para o público. Então quem quiser ir lá e recolher uma  
97 cópia do áudio, ou do vídeo, ou da ATA que for elaborada, tem acesso irrestrito a esses  
98 documentos, é só procurar a Supri na Cidade Administrativa, edifício Minas segundo andar e vai  
99 ter acesso a essas informações. Bom, eu acho que terminamos as informações, eu gostaria de  
100 convidar o empreendedor ou seu representante, para a apresentação do projeto em 45 minutos,  
101 por favor.

102 **Eduardo Sanches** - Boa noite a todos, meu nome é Eduardo Eduardo Sanches, sou gerente geral  
103 de sustentabilidade da CSN Mineração e vou apresentar para vocês o projeto de Itabirito, planta  
104 de 10 milhões de toneladas aqui em Casa de Pedra. Esse projeto objetiva processar o minério  
105 Itabirito, aqui no Quadrilátero Ferrífero nós temos a predominância de dois tipos de minérios o  
106 itabirítico e o hematítico. O itabirítico tem um teor menos de ferro e o hematítico tem um teor  
107 mais alto. Essa planta vai ser instalada dentro do complexo industrial de Casa de Pedra para  
108 processar esse minério de menor concentração de ferro. É uma área industrial e essa planta com  
109 uma capacidade nominal de 10 milhões de toneladas/ano ela já nasce dentro da nova estratégia  
110 da CSN Mineração, de não mais dispor rejeitos em barragens. Essa planta vai filtrar o rejeito  
111 úmido gerado, extraindo a parte aquosa e fazendo empilhamento a seco. Essa estratégia foi  
112 definida alguns anos atrás, antes desse último evento acidental que nós tivemos na mineração  
113 e a partir de 2020 a CSN não mais disporá rejeitos em barragens. Essa nova planta é de suma  
114 importância para a sobrevivência da nossa unidade por dois motivos, por questão  
115 mercadológica é fato que nós produzimos um produto que é uma commodities, a empresa não  
116 estabelece o preço, o mesmo é definido conforme o mercado internacional assim como outras  
117 commodities minerais como o petróleo ou commodities agrícolas como a soja ou o trigo, quem  
118 define é o mercado internacional. E o volume, a capacidade da empresa de produzir uma  
119 quantidade maior, essa flexibilidade, permite que a empresa sobreviva competindo em alto  
120 nível com esses grandes players, esses outros produtores no mercado internacional. Então isso  
121 vai permitir que a empresa tenha essa condição de competitividade. Como eu disse, o objetivo  
122 é processar esse minério mais pobre e ter uma outra restrição, além dessa questão  
123 mercadológica tem uma questão técnica que eu vou estar que eu vou estar apresentando para  
124 vocês um pouco nos próximos slides. O período de instalação é de 2 anos, 24 meses e a questão  
125 sustentável de não mais dispor rejeitos em barragens e outro elemento importante que nós  
126 temos que nos preocupar que é a água. Esse nosso projeto vai reciclar toda a água utilizada no  
127 processo, ela será utilizada e voltará para o processo, então no ponto de vista ambiental nós  
128 tivemos toda preocupação e esta é uma estratégia da organização. Eu vou agora passar um filme  
129 que vai descrever as etapas do processo e então eu explico um pouco mais sobre o projeto.

130 **Vídeo** - A CSN é um dos maiores complexos integrados do mundo, com atuação em 5 segmentos  
131 estratégicos da economia brasileira; siderurgia, cimento, logística, energia e mineração. A CSN  
132 Mineração é a segunda maior exportadora de minério de ferro do Brasil e está entre as cinco  
133 empresas mais competitivas no mercado transoceânico. Em operação há mais de um século seu  
134 principal ativo é a mina Casa de Pedra, localizada em Congonhas, Minas Gerais. Os demais ativos  
135 chave da CSN Mineração são a mina do Engenho, o complexo de beneficiamento do Pires,  
136 participação na ferrovia MRS e o terminal portuário em Itaguaí. Com uma produção de 30  
137 milhões de toneladas em 2018, a companhia tem planos de ampliar a extração de minério de  
138 ferro nos próximos anos. Para alcançar seus objetivos a CSN Mineração investe constantemente  
139 em novos projetos, um deles é o Projeto da planta de Itabirito. O empreendimento que  
140 produzirá 10 milhões de toneladas de pellet feed por ano, terá investimento estimado de 500

141 milhões de dólares. Um material de alta qualidade com teor médio de ferro de 67,5% é uma  
142 referência no mercado internacional. Com conclusão prevista para o ano de 2022 a planta  
143 ocupará uma área de 862 mil metros quadrados, isso equivale a 86 campos de futebol. Um  
144 importante aspecto nesse projeto é a melhor utilização dos recursos naturais, uma vez que o  
145 material que antes era tratado como estéreo se torna um produto de alto valor. A planta será  
146 alimentada com o material proveniente da mina. Os blocos com dimensões máximas de 1 metro  
147 serão carregados e transportados em caminhões Fora-de-Estrada até a britagem primária. Nesta  
148 primeira etapa do processo o material será fragmentado em partículas menores de  
149 aproximadamente 200 milímetros, em seguida esse material será transportado via correia para  
150 alimentar a pilha pulmão da britagem primária com capacidade de 12,600 m<sup>3</sup>, com autonomia  
151 útil de 7 horas. Também fazem parte do processo as etapas de peneiramento e as britagens  
152 secundária e terciária, após essas etapas o ROM seguirá para os moinhos de goles, que reduzirão  
153 o material de 14mm para uma granulometria de 0,15mm. Tudo isso é feito por grandes  
154 equipamentos com dimensões de 5,5 metros de diâmetro e 8,5 metros de comprimento. A  
155 capacidade nominal também impressiona, ao todo são processadas 2,625 toneladas por hora.  
156 Na sequência a separação de materiais onde ocorre o processo de concentração esta etapa é  
157 composta por deslamagem do material, flotação de grossos e flotação de limpeza, realizada por  
158 8 colunas de flotação. O material concentrado na etapa de limpeza será encaminhado para o  
159 espessador, na sequência a água recuperada no espessador de rejeitos será encaminhada ao  
160 reservatório e reutilizada no processo, um aspecto sustentável do projeto. Todo rejeito gerado  
161 será encaminhado para o espessador e transportado para a filtragem de rejeitos por uma  
162 tubulação com extensão de cerca de 4km, onde será instalado uma filtragem para retirada da  
163 água e em seguida empilhada a seco, um significativo diferencial do projeto pois elimina a  
164 exposição de rejeitos em barragens. O produto gerado no espessador seguirá por gravidade para  
165 a filtragem do produto por meio de um mineroduto com aproximadamente 7km de extensão,  
166 neste processo serão utilizados 8 filtros de placa cerâmica. No fim do processo de filtragem a  
167 produção anual de 10 milhões de toneladas pellet feed seguirá para o pátio de produtos e será  
168 estocado em pilhas, de lá o produto será então recuperado com a utilização de uma retomadora  
169 para carregar os trens que seguirão para o terminal portuário TK, situado na cidade de Itaguaí  
170 no estado do Rio de Janeiro, por fim, de lá nosso produto seguirá para os 4 cantos do mundo.  
171 Esse projeto da CSN Mineração contribuirá significativamente com o desenvolvimento  
172 socioeconômico da cidade de Congonhas e região. Somente na fase de construção serão gerados  
173 cerca de 3 mil empregos diretos e indiretos, já para a operação da Planta serão cerca de 900  
174 oportunidades de trabalho. Além da geração de empregos que movimentam a economia local,  
175 durante a implantação haverá também a arrecadação de cerca de 300 milhões de reais em  
176 impostos nas esferas municipal, estadual e federal. Acreditamos na mineração e estamos  
177 construindo hoje o nosso futuro, determinação é o que nos move. Queremos sempre fazer bem,  
178 fazer mais, fazer para sempre.

179 **Eduardo Sanches** – Como vocês puderam ver o processo consiste em 3 etapas que seriam, a  
180 primeira de cominuição, que é a redução do tamanho das partículas para ter um processo de  
181 separação melhor, depois a classificação e, por fim a concentração. A mistura de minério que  
182 entra nessa nova Planta é de um teor de 44% saindo, concentrando o teor de ferro 67,5%. A  
183 Planta atual da CSN está operando hoje, ela tem uma entrada de minério de 55% com uma saída  
184 entre 62 e 66% aproximadamente, essa que é a diferença entre os dois processos e essa hoje é  
185 a melhor tecnologia disponível, no ponto de vista de eficácia no processo e de sustentabilidade  
186 também, essa é a tecnologia que identificamos como a melhor para colocar na nossa Planta.  
187 Fazendo uma contextualização do cenário esse slide mostra como foi o desempenho da  
188 empresa, a contribuição no ano de 2018. Então nós tivemos uma arrecadação de 710 milhões  
189 de reais, sendo 441 milhões de impostos federais, 66 estaduais, 23 municipais e a CFEM 178,  
190 sendo que desses 178 da CFEM quase 110 milhões são destinados ao município, somando isso  
191 vai dá em torno de 130 milhões destinados ao município, considerando que a nossa

192 contribuição... essa divisão é feita para praticamente 90% para o município de Congonhas,  
193 estamos falando de uma arrecadação maior de 100 milhões por ano. Se nós fizermos aí uma...  
194 qual é a representatividade disso para o município é quase 50% da contribuição do município.  
195 O número de colaboradores, de empregados diretos e indiretos chega a 7500 sendo que 6 mil  
196 são da região de Congonhas, Lafaiete, Ouro Branco e Belo Vale. Essa é aquela justificativa que  
197 eu comentei anteriormente, justificativa técnica, se vocês observarem nesse gráfico a cor azul  
198 mais escura representa o minério mais rico aí seria um corte... uma visão que é a configuração  
199 do minério dentro do nosso corpo principal. Então o minério mais rico, que é o azul mais escuro,  
200 está na parte mais profunda e o minério... aquela cor acinzentada, ao lado do azul escuro, é o  
201 Itabirito, seria o minério mais pobre. Para que a gente consiga tirar esse minério rico, nós  
202 precisamos lavrar de uma forma que garanta a estabilidade da mina, a gente não consegue fazer  
203 um buraco para tirar somente o minério rico, nós temos que ir lavrando e retirando né... tem  
204 aqueles bancos que são taludes, que parece que são pequenos quando a gente olha a mina... a  
205 gente vê aquela forma de escadinha, o tamanho disso é quase 12 a 13 metros. E quando a gente  
206 retira esse minério mais pobre a gente faz a mistura para chegar aos 55% para entrar na Planta  
207 de beneficiamento. Esse material mais pobre que vocês vão perceber que corresponde 10%...  
208 90% é o material mais pobre, 10% é o mais rico, esse material que é maior parte dos 90% nós  
209 temos que armazená-lo na região de mina e isso vai criando uma falta de espaço e uma  
210 dificuldade para que a gente possa retirar o material mais rico e aí a necessidade de a gente  
211 implantar uma unidade de beneficiamento que processe esse material mais pobre para  
212 desengarrifar o processo, para que a gente possa extrair esse minério mais rico. E aí a  
213 configuração, como vocês podem ver até o ano de 2018 a gente tem ainda uma exploração...  
214 utilização grande do minério mais rico que ao longo do tempo vai se tornando escasso nós  
215 precisamos ter um beneficiamento maior de material mais pobre, está aí a necessidade urgente  
216 de nós termos uma Planta para continuar garantindo a competitividade e a condição da empresa  
217 de estar viva no mercado. Aí é uma outra representação gráfica interessante que como a Planta  
218 nova, aquela parte azul corresponde em torno de 18 a 20 milhões que é o que é processado na  
219 Planta atual. A gente tem uma outra linha acima que é chamada de Planta a seco, planta a seco  
220 é um material que tem um teor de ferro alto e não precisa ser processado... ter aquela etapa de  
221 concentração, ele passa só pela cominuição que é a redução do material e a classificação, por  
222 isso ele é chamado "a seco", ele é comercializado após essa segunda etapa. E com a entrada da  
223 Planta de Itabirito, nós vamos conseguir produzir mais aproximadamente 10 milhões de  
224 toneladas ao ano, com isso a gente sai de uma produção de 28 milhões que nós produzimos em  
225 2018 para em 2025 produzir 38 milhões. É uma concentração significativa, um acréscimo de  
226 produção positivo... aqui, na arrecadação de impostos, esses 10 milhões vão representar 40% a  
227 mais de arrecadação daquele gráfico que a gente apresentou de impostos e nós vamos ter um  
228 acréscimo... nós vamos precisar de quase mil trabalhadores para operar essa nova planta, então  
229 é um ponto extremamente relevante e importante para gente. Esse outro gráfico mostra a  
230 situação... como que seria sem essa nova planta. O que acontece é que nós continuaríamos aqui  
231 com essa produção da planta central em torno de 18 a 20 milhões, obviamente que isso é um  
232 planejamento a partir de 2025 nós que reconfigurar todo nosso planejamento para tentar  
233 manter esses 18 milhões, porque a falta de espaço seria uma coisa quase que insustentável e a  
234 planta a seco vai se esgotar porque será necessário... uma pela dificuldade de extração do  
235 minério mais rico e outra que eu vou precisar de parte desse material para poder misturar com  
236 esse minério pobre, minério com teor mais fraco para que a gente consiga entrar com 55% na  
237 planta atual. Então é fato que a concentração... o volume de produção cai significativamente e  
238 aí nós sairíamos de uma produção de 28 para 18 milhões de toneladas/ano, com isso uma  
239 redução de 35% e a Planta a seco não mais estaria sendo operada, isso é uma condição que nós  
240 estamos na seguinte situação... ou nós aumentamos a produção ou a gente reduz, como está  
241 não fica, então seria um cenário ao nosso ver bastante positivo porque ele estimula a empresa  
242 a fazer um investimento dessa magnitude de quase meio bilhão de dólares para que a gente  
243 possa aumentar a produção e conseqüentemente trazer os benefícios que foram apresentados

244 nos slides anteriores. Então aqui o projeto, ele é de meio bilhão de dólares, só durante a obra  
245 vai ter uma arrecadação de quase 300 milhões de reais, o nosso cronograma nós temos aqui  
246 uma previsão obtenção da licença ambiental até o final desse ano ao longo desse ano nós vamos  
247 estar concluindo algumas etapas do projeto básico mais planejamento dessa obra para que a  
248 gente comece a partir do ano que vem o processo de implantação. Nós vamos ter aí, no pico da  
249 obra, quase 3 mil trabalhadores em função dessa obra sendo que 1300 são empregados que vão  
250 trabalhar diretamente e 1700 indiretos que vão trabalhar em outras empresas, mas produzindo  
251 equipamentos, materiais para fornecer que a obra seja executada. E aqui seria no momento de  
252 operação, vamos ter um acréscimo de 280 milhões de impostos, anual isso. Um acréscimo de  
253 quase mil trabalhadores para operar a planta. Nós temos todo um projeto que está sendo  
254 desenvolvido de seleção de pessoas aqui da região, de preparar as pessoas para dar condições  
255 que elas primeiro entrem no processo da obra, para trabalhar na obra e depois uma boa parte  
256 delas continuem trabalhando no processo operacional. Então é um projeto inovador que que  
257 nós estamos fazendo aqui que nunca foi desenvolvido aqui pela empresa na região, então nós  
258 estamos bastante otimistas com esse processo, e aí nossa arrecadação de folha de pagamento  
259 vai corresponder a 73 milhões, que obviamente esse dinheiro vai ser destinado aqui na região,  
260 vai movimentar bastante a economia local. E nós vamos utilizar também uma coisa que nós  
261 identificamos desde que eu assumi, que venho trabalhando nessa área junto com a equipe que  
262 está aqui comigo, junto com a CSN nós identificamos a necessidade de a gente incrementar,  
263 aprimorar o processo de comunicação, então nós estamos utilizando esse projeto como um  
264 projeto piloto para que a gente consiga melhorar e dar mais transparência e visibilidade dos  
265 projetos e ter um melhor relacionamento com a comunidade local. Então agora, nessa próxima  
266 etapa vou convidar a empresa que nós contratamos para fazer os estudos ambientais, a Biosev,  
267 é uma empresa que já tem mais de 15 anos de mercado, bastante conceituada, o profissional  
268 Redelvim vai vir aqui fazer a apresentação, é um profissional também com mais de 30 anos de  
269 experiência e vai estar trazendo para vocês uma avaliação dos impactos ambientais.

270 **Redelvim** - Boa noite a todos, obrigado pela presença, nós estamos aqui hoje para apresentar  
271 para vocês os resultados dos estudos que nós fizemos para a CSN, no qual nós empregamos  
272 cerca de 10 elementos de equipe e estão aqui hoje conosco e após essa apresentação nós  
273 estaremos a disposição para eventuais esclarecimento e perguntas... responder perguntas que  
274 vocês tiverem de dúvida durante nossa apresentação. Então nós vamos apresentar os resultados  
275 dos estudos de impacto ambiental e o RIMA. Como o Eduardo Sanches apresentou a Biosev é  
276 uma empresa que já está no mercado a cerca de 15 anos e trabalha exclusivamente com estudo  
277 de casos ambientais, eu sou representante legal e faço parte da equipe técnica que elaborou  
278 esse estudo. A apresentação que eu vou fazer para vocês, nós vamos passar por 6 elementos,  
279 uma breve apresentação sobre como foi elaborado o estudo, o diagnóstico, o resultado na  
280 obtenção e identificação dos impactos, esses impactos que serão mitigados ou reduzidos, os  
281 impactos que serão compensados e ainda uma conclusão sobre os trabalhos realizados por  
282 nossa empresa. As modalidades de licenciamento adotadas no estado de Minas enquadram esse  
283 empreendimento, essa Planta para ela obter a licença... para ela começar a funcionar ela precisa  
284 obter uma licença prévia, uma licença de instalação e uma licença de operação. Nesse caso ela  
285 foi enquadrada num processo em que ela pode obter a licença prévia e a licença de instalação  
286 de forma conjunta e depois obter uma licença de operação. A nossa equipe ao elaborar os  
287 estudos... para iniciar a gente analisa as características do projeto que a empresa, que o  
288 empreendedor vai fazer, a partir dessas características a gente faz o levantamento de dados  
289 sobre 3 grandes elementos do meio físico (solo, água, relevo), do meio biótico (flora e fauna),  
290 do meio socioeconômico (cultura, saúde, educação, infraestrutura, a sociedade como um todo).  
291 E a partir desses 3 elementos nós fazemos uma avaliação, um levantamento de dados, de  
292 informações de dados secundários, depois vai a campo, coleta em pontos determinados todas  
293 as informações que podem trazer elementos para a gente analisar o projeto. A partir daí a gente  
294 traça um diagnóstico, avalia os impactos e propõe os programas ambientais que o

295 empreendedor deverá adotar para reduzir ou compensar os impactos estudados. Então aqueles  
296 3 elementos, eles estão estudados na área onde o empreendimento vai ser implantado, que é a  
297 área diretamente afetada, a gente estuda também aqueles 3 elementos de fauna, flora, água e  
298 a parte socioeconômica na área de influência direta. É uma área imediatamente após mais  
299 próxima do empreendimento, e aí a gente estuda também e tem informações na área de  
300 influência indireta, ou seja, em um lugar mais distante quais os elementos que serão  
301 influenciados por aquele empreendimento. Então um segundo ponto agora, o diagnóstico dos  
302 estudos que foram realizados, vocês podem ver aqui... aqui está Congonhas, Moeda, Belo Vale,  
303 Itabirito, Ouro Preto, Jeceaba, então para o diagnóstico ambiental do meio físico e biótico, ou  
304 seja, da fauna, flora, da água, do relevo, do solo, a gente adotou então a área a ser estudada  
305 com a área do empreendimento, a área de influência direta a gente correlacionou usando  
306 critério da bacia hidrográfica, porque esses elementos têm relação muito direta com relevo e a  
307 fauna, tem uma relação muito direta com a bacia hidrográfica, com a drenagem, com a mata e  
308 com a água porque os animais têm essa correlação. E para obter informações secundárias a  
309 gente adotou um raio de 10 km do empreendimento que é essa linha vermelha, para poder  
310 buscar estudos e informações que já existem sobre esses elementos da fauna, flora e do meio  
311 físico. Então vocês veem aqui o empreendimento dentro da mina Casa de Pedra, que é esse  
312 traço vermelho, a área de influência direta é esse raio amarelo que é um pouco para fora, e a  
313 área de 10 km que foi estudada também. Dentro desse estudo, desse contexto a gente analisa  
314 a distância do empreendimento que são esses pontos vermelhos de unidades de conservação  
315 da flora e da fauna, então tem aqui a RPPN Poço Fundo e o Parque da Cachoeira, nós estamos  
316 falando de uma distância desse empreendimento de 3,5 km da RPPN Poço Fundo e cerca de  
317 quase 6 km do Parque da Cachoeira. Dando sequência ao diagnóstico para qualidade do ar que  
318 está relacionado com meio físico, nós pegamos dados secundários de uma rede de  
319 monitoramento que a CSN realiza o monitoramento frequente e então nós constatamos ao  
320 analisar esses dados, que nenhum dos itens analisados houve uma ultrapassagem dos limites  
321 previstos em lei. Com exceção desse ponto aqui em baixo, do EM1 que está próximo a estrada  
322 que vai de Jeceaba à Congonhas que tem um elemento externo que é uma estrada sem  
323 pavimentação que provoca o surgimento também de poeira e contribui como forma  
324 significativa. Em relação a ruído também fizemos análise sobre a rede de dados obtidas e  
325 levantadas pela CSN e todos os resultados estão em conformidade com os parâmetros legais  
326 exigidos. Em relação às águas superficiais, aqui está o rio Maranhão, esse rio pertence a bacia  
327 Paraopeba que por sua vez está dentro da bacia do rio São Francisco, então ele corre da direita,  
328 aqui, para a esquerda, aqui está a mina Casa de Pedra esse risco vermelho é o empreendimento,  
329 aqui tem uma entrega da água da CSN, então os pontos monitorados, há 8 pontos que a CSN  
330 monitora frequentemente, desses 8 pontos tem 24 itens que são analisados, desses 24 itens 8  
331 elementos em 3 pontos foram tidos como fora do padrão, todos eles relacionados a esses 3 itens  
332 que são externos. Nós estamos falando do Quadrilátero Ferrífero, onde nós estamos localizados,  
333 nós estamos falando então de ferro e manganês presentes em quantidades maior nos corpos  
334 d'água dessa região. Nós estamos falando que no mês de chuva tem uma maior turbidez e aí  
335 também quando você encontra nitrogênio naqueles pontos do rio Maranhão antes do  
336 lançamento da água da CSN e após o lançamento, ou seja, a montante e jusante você encontra  
337 nitrogênio em quantidades superiores aos permitidos pela legislação isso quer dizer que antes  
338 já pode estar sendo lançado esgoto ou outros elementos orgânicos dentro do corpo d'água,  
339 dentro do rio Maranhão. Esse empreendimento ele está localizado numa área de transição de  
340 mata atlântica e cerrado, então nós temos uma floresta de mata atlântica e temos depois uma  
341 variação de cerrado, que é um cerrado típico de local rupestre, paisagens comuns e elementos  
342 comuns que vocês conhecem aqui. Quando a gente vai na área de influência direta mais próxima  
343 ao empreendimento, imediatamente próxima, nós vemos que a vegetação nativa naquele  
344 trecho corresponde a 53% da cobertura da superfície, sendo que os usos antrópicos, que é este  
345 uso marrom e uso que está como outro são estradas, mineração, pastagens, plantios, eles  
346 correspondem a cerca de 47%, 35% aqui mais 12. Então quando você parte para a área onde vai



347 ser implantado o empreendimento nós verificamos que a situação, a área escura escolhida pelo  
348 empreendedor ela tem 81% de uso já consolidado, vegetação nativa naquele local está em cerca  
349 de 13% e outros usos mais 6% então é uma área historicamente bastante ocupada. Quando nós  
350 fizemos os estudos de flora, para olhar o que tinha de vegetação e quais as espécies nós  
351 pontuamos, fizemos amostras em mais de 100 pontos dentro da ADA e da AID, sendo que nós  
352 encontramos cerca de 660 espécies nessas duas áreas dentro onde vai ser implantado o  
353 empreendimento e logo no entorno e então 121 espécies são endêmicas da área de influência  
354 direta e sendo que 18 são ameaçadas nesta área de influência e 5 na ADA. Mas quando vamos  
355 fazer a análise mais detalhada, nenhuma dessas espécies é restrita a área diretamente afetada  
356 nem na AID, portanto nenhuma dessas espécies descritas aqui e observadas será extinta  
357 localmente. Em relação à fauna, foram 25 espécies de mamíferos, 95 de aves, 18 de insetos, 14  
358 de anfíbios, 20 de espécies de morcegos. Quando a gente entra no detalhe, você vê aqui uma  
359 jaguatirica e tal, tem 5 elementos da fauna de mamíferos que estão listados como ameaçados,  
360 todos eles estão na área de reserva legal nos pontos identificados, da Casa de Pedra e próximos  
361 às unidades de conservação que eu falei para vocês. Foi também encontrado nos estudos, nos  
362 levantamos de dados secundários informações sobre a existência do Cágado da Serra que  
363 também está na lista de ameaçados, esse não foi encontrado nos pontos amostrados de dados  
364 primários. Assim como nós fizemos uma definição de áreas para parte do meio físico e biótico  
365 baseado na questão da bacia hidrográfica, aqui a ADA permanece nas estruturas do projeto e a  
366 AID a gente considerou aquelas unidades imediatamente próximas ao empreendimento então  
367 está aqui a AID nessa lista escura aqui. E então para levantamento de dados secundários a gente  
368 já observou a questão de critério geopolítico de divisão, a gente considerou para obtenção de  
369 dados secundários de informações dos dois municípios de Congonhas e Belo Vale. Nessas áreas  
370 a gente percebe que ao levantar as informações o Produto Interno Bruto de Congonhas e Belo  
371 Vale, assim como o de Minas Gerais está muito relacionado com a indústria extrativa e aí a  
372 compensação financeira pela extração mineral é uma fonte de receita importante, vejam aqui  
373 Minas Gerais 770 milhões, Congonhas quase 100 milhões de reais anuais e Belo Vale cerca de  
374 17. Em relação à infraestrutura social disponibilizada pelos dois municípios de Congonhas e Belo  
375 Vale, todos eles têm água, esgoto, educação, coleta de resíduos, serviços de saúde, energia  
376 elétrica, telecomunicação e aí destaca-se que 40% das famílias em Belo Vale são atendidas pelo  
377 sistema público de água, sendo que a partir de 2017 em Congonhas 100% dessas famílias são  
378 atendidas com água tratada. Como foi falado anteriormente a indícios de lançamento de esgoto,  
379 porque pelos parâmetros analisados de informações de qualidade da água, mostram que no rio  
380 Maranhão, no córrego Macaquinhos, córrego Preto, rio Santo Antônio, há alteração de  
381 nitrogênio. Em relação a segurança, o que se percebe é que o furto consumado é o crime mais  
382 frequente nos dois municípios, cerca de 60 a 70% em média para esses dois municípios, sendo  
383 que de 2017 para 2018 houve um decréscimo de 1300 para cerca de 900 em Congonhas e de  
384 125 para 63 em Belo Vale. Em relação ainda a questões socioeconômicas, o turismo, patrimônio  
385 econômico e cultural são elementos importantes para essas duas comunidades haja visto que  
386 Congonhas tem o maior conjunto de arte barroca do mundo, vocês veem aqui a basílica do  
387 Senhor de Bom Jesus de Matosinhos e Belo Vale está muito mais ligado a questão de tropeiros  
388 e bandeirantes, têm o casarão dos Araújo localizado na sede de Belo Vale. Há semelhança do  
389 que a gente fez com as unidades de conservação, a gente observa nas comunidades tradicionais,  
390 a gente tem duas comunidades tradicionais que são os quilombolas da Boa Morte e a Chacrinha  
391 dos Pretos, elas estão fora da área diretamente afetada e fora da área de influência direta, então  
392 só para pontuar essa questão. E aí gente além de fazer levantamentos daqueles dados  
393 secundários, a gente fez também entrevistas com moradores e entrevistas com representantes  
394 das instituições locais da prefeitura para que a gente pudesse obter a percepção desse grupo de  
395 pessoas sobre o empreendimento. Os moradores têm uma preocupação em relação ao meio  
396 ambiente e a qualidade do ar, o anseio por parcerias entre mineradora e prefeitura para melhor  
397 qualidade de vida, marcado também por uma expectativa de empregos, porque o país vive hoje  
398 uma crise então isso é importante, a preocupação com a preservação do meio ambiente. E

399 também foi citada a questão de segurança em relação às barragens de rejeitos. Quanto ao poder  
400 público, observa-se uma percepção de uma necessidade de recuperação, controle e mitigação  
401 dos impactos ambientais causados pela mineração e também uma necessidade de melhoria no  
402 trato e na transparência entre as partes, entre a mineradora e os municípios. Bom, então nós já  
403 falamos como foi feito os estudos, falamos um pouco do diagnóstico e agora então vamos falar  
404 dos impactos. Para o meio físico e meio biótico, flora, relevo, fauna, não foram observados  
405 impactos positivos, para o meio socioeconômico para a fase de planejamento a geração de  
406 expectativa na população local é um fator de impacto positivo, ou seja, as pessoas começam a  
407 se preparar porque vai ter emprego, vai ter oportunidade de fornecer serviço e por aí vai, ao  
408 passo que ele também pode ser dado como negativo na medida em que você percebe pessoas  
409 trabalhando, que na maioria das vezes não é da região. Ainda no meio socioeconômico na fase  
410 de planejamento, implantação e operação nós estamos falando de aquecimento da economia e  
411 aumento da receita. Quanto aos impactos negativos tanto na fase de operação quanto  
412 implantação para o meio biótico, nós estamos falando que vamos ocupar uma área que tem  
413 vegetação, que tem outros usos, então nós vamos modificar a superfície, então é muito mais  
414 pela supressão vegetal e pela perda de habitats, que são observados esses impactos na fauna e  
415 a flora. Para o meio físico essas alterações, esses impactos que nós observamos estão ligados a  
416 qualidade do ar, ruído, dinâmica dos rios, que mudar a superfície e quando chover a água  
417 escorrer de modo diferente, então qualidade das águas, disponibilidade de solo e isso para as  
418 duas fazes é muito semelhante tanto na implantação quanto na operação. Para a fase de  
419 implantação e operação no meio socioeconômico, nós estamos falando que a recepção das  
420 pessoas cai muito sobre a atmosfera, a poluição atmosférica, poluição sonora, alteração da  
421 qualidade da água superficial. Bom, então como é que esses impactos observados pela equipe  
422 de consultores deverão ser reduzidos ou mitigados por parte do empreendedor. Então vamos  
423 lançar agora o que deve ser feito para quando implantar esse empreendimento para que sejam  
424 feitas ações para reduzir ou compensar esses impactos que foram listados ali. Então para a perda  
425 ou alteração de indivíduos da flora e da fauna pela supressão vegetal, nós estamos falando que  
426 deve ter um projeto de educação ambiental, sinalização de vias de acesso, sistemas de  
427 drenagem adequados, programa de resgate da fauna e da flora, acompanhamento das  
428 atividades de supressão da flora, monitorar essa fauna, monitorar a qualidade da água  
429 superficial e fazer programa de recuperação das áreas degradadas. Para alteração do relevo, do  
430 meio físico, dinâmica erosiva, disponibilidade de solos naturais, tem que ser feitos projetos de  
431 drenagem adequados, programa de recuperação de áreas degradadas e o controle e  
432 monitoramento dos processos erosivos para você não contaminar a água, não ter problemas de  
433 carreamento de solos para áreas que são de proteção permanente. Em relação ao meio físico e  
434 socioeconômico tem alguns impactos que são correlacionados que são muito próximos, então  
435 nós juntamos a apresentação porque a alteração da dinâmica hídrica e a qualidade da água, ele  
436 é percebido no meio físico e também no meio socioeconômico, para que a gente faça a redução  
437 disso e a analisarmos como reduzir, nós indicamos que o empreendedor deverá fazer um  
438 sistema de drenagem, monitoramento do vazão da água, manutenção assídua dos sistemas de  
439 controle e monitoramento, controles ambientais de resíduos sólidos e fluente durante a  
440 implantação e durante a operação do empreendimento e novamente um programa de educação  
441 ambiental. Em relação a alteração qualidade do ar, que é para o meio físico e a percepção das  
442 pessoas da poluição atmosférica, também é de abrangência local e aí as medidas de mitigação  
443 indicadas pela Biosev para que o empreendedor realize, serão monitoramento da qualidade do  
444 ar, educação ambiental, manutenção de veículos, umedecer as vias e realizar projetos de  
445 recuperação as áreas degradadas para não ficar superfícies expostas. Níveis de ruído, vibração  
446 e poluição sonora, de novo aqui a percepção da população e o meio físico, abrangência local, as  
447 medidas que devem ser adotadas e foram indicadas para o empreendedor e são indicadas pela  
448 Biosev, manutenção adequada e periódica de veículos e equipamentos, programas de  
449 monitoramento de ruídos ambientais, atenuadores de ruído e educação ambiental. Perda e  
450 degradação de habitats de indivíduos e da flora, nós estamos falando aqui que são atividades

451 de supressão ambiental que não são reduzíveis, não são mitigáveis, não tem condição... você fez  
452 a supressão acabou. Então esse impacto deve ser compensado ao invés de ser reduzido. A  
453 conclusão então que a gente chega é que... eu estou andando um pouco rápido porque está  
454 faltando um minuto e eu preciso concluir dentro do tempo, mas depois estaremos disponíveis  
455 para esclarecer mais elementos dos estudos... então considerando que a área já é bastante antro  
456 pisada historicamente, a CSN tem em contexto econômico, tem uma significância muito forte  
457 nos orçamentos dos municípios, o projeto vai dinamizar a economia local, o projeto não vai  
458 utilizar barragens para deposição de rejeitos, a instalação não acarretará em impactos  
459 ambientais que alteram a dinâmica que já existe hoje, o projeto vai demandar supressão de  
460 vegetação mas é menos de 2% do total da área de influência direta e não foram identificados  
461 novos impactos, então a Biosev entende e indica que esse projeto é viável desde que seja  
462 complementadas as medidas mitigadoras e de compensação a serem feitas pelo empreendedor.  
463 Obrigado.

464 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado Redelvim e Eduardo Sanches pela apresentação, gostaria de  
465 convidar agora o solicitante senhor José Freitas Cordeiro, prefeito municipal de Congonhas ou  
466 seu representante, já estou vendo aqui que quem veio foi o Neilor que vai se apresentar. Neilor  
467 eu vou te pedir só um favor de me entender que as 19 horas e 48 minutos eu vou te interromper  
468 para registrar o final das inscrições, eu peço suas desculpas antecipadas. Você tem 30 minutos  
469 Neilor, como o Dr. Vinícius Alcântara informou que não participará, portanto, a promotoria não  
470 tem representante os 30 minutos são garantidos para o solicitante.

471 **Neilor** – Boa noite a todos, meu nome é Neilor e estou como Secretário de Meio Ambiente aqui  
472 da prefeitura de Congonhas, o José diante de um imprevisto não pôde comparecer. Eu gostaria  
473 de dizer que nós solicitamos essa audiência pública para que as pessoas que as pessoas da  
474 comunidade pudessem participar do que tem acontecido na nossa cidade, em relação as  
475 expansões, em relação as empresas, aos projetos que nós temos aqui. Essa participação é muito  
476 importante sobretudo porque falaram bastante coisas aqui e a gente fica um pouco perdido,  
477 não dá para guardar isso tudo. Lá na secretaria nós temos feito um estudo disso a algum e  
478 identificamos uma série de situações e certamente ainda aparecerão situações que não foram  
479 identificadas, esse é o papel da secretaria e esse é o papel do nosso governo, é mediar essa  
480 comunicação entre a empresa, o poder econômico, com a sociedade. Qualquer que seja a nossa  
481 decisão ela vai gerar algum reflexo, pode ser um reflexo positivo, pode ser um reflexo negativo,  
482 mas também pode ser os dois reflexos, nem tudo são flores vamos dizer assim, nós vamos ter  
483 um aumento na arrecadação, um aumento na geração de empregos, vamos ter alguns impactos  
484 ambientais certamente, vamos ter problema ambiental, mas esse é o mundo em que vivemos.  
485 Nós não temos que discutir mais se nós queremos ou não a mineração, será que alguém aqui é  
486 capaz de dizer isso? Que nós conseguimos viver sem mineração? A mineração faz parte não só  
487 do nosso dia-a-dia, mas também da nossa história, nosso país foi construído... nosso estado se  
488 chama Minas Gerais, nós somos mineiros, nós carregamos o nome da mineração junto com a  
489 gente junto com a nossa origem. O que nós temos que questionar, e aí eu chamo a atenção de  
490 todos vocês é, qual modelo de mineração nós queremos? Eu tenho muitas divergências com as  
491 empresas de mineração, mas esse ponto fundamental que estamos discutindo aqui hoje é um  
492 ponto de convergência, nós precisamos desse projeto porque nós estamos caminhando para  
493 uma nova mineração, uma mineração sem barragens de rejeitos... que é o medo que quando  
494 nós deitamos nas nossas casas, que nós temos sempre. Para que a gente possa sobreviver,  
495 arrecadar impostos, ter nossos empregos e ter mais tranquilidade, nós temos que ter uma  
496 mineração que não gere rejeitos úmidos que sejam depositados em barragens. Se eu estivesse  
497 aqui neste momento e esse projeto gerasse rejeito e para que ele fosse realizado tivesse que  
498 fazer um aumento da barragem Casa de Pedra, certamente eu não estaria aqui defendendo esse  
499 projeto. Hoje eu faço porque é um projeto que nós precisamos para nossa nova mineração, uma  
500 mineração que a gente precisa implementar porque Minas Gerais precisa sair na frente e a nossa

501 cidade na frente de todas as outras. Nós temos aqui esse estádio, temos a policlínica, nós temos  
502 saúde nós temos emprego, talvez a geração de empregos em Congonhas... eu sei que temos 3  
503 mil desempregados aqui na cidade, mas talvez tivesse muito mais se a gente não tivesse  
504 mineração. A minha relação com as empresas enquanto secretário de meio ambiente é muito  
505 conflituosa, vocês vão me ver em alguns pontos brigando, xingando com as minerações, mas  
506 esse é o meu papel. Eu trato a empresa de mineração como a gente trata um filho, quando é  
507 preciso a gente puxa a orelha, a gente dá uns tapas na bunda, a gente tem que corrigir, mas a  
508 gente tem que estar sempre junto, é o que a gente pretende fazer aqui hoje e que vocês possam  
509 contribuir na construção dessa nova mineração que nós queremos para nossa cidade e para  
510 nosso estado, mas contribuir de forma positiva, contribuir de forma que possam avançar e  
511 melhorar o dia a dia, que possam reduzir os riscos da mineração, reduzir essa poeira que sufoca  
512 nossa cidade. Nós precisamos seguir, precisamos caminhar sempre para melhor, por isso eu faço  
513 esse discurso rápido, porque eu não quero tomar muito tempo, porque eu quero logo que as  
514 pessoas participem, deem suas sugestões para que de fato a gente inicie um novo modelo de  
515 mineração na nossa cidade e no nosso estado. Muito obrigado, boa audiência e boa noite.

516 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado Neilor, a prefeitura vai fazer mais alguma apresentação, alguma  
517 manifestação? Ok, obrigado. Eu gostaria de pedir então, a equipe que está fazendo a inscrição  
518 que trouxesse a folha de inscrição para mim, para que nós possamos começar a chamar as  
519 pessoas inscritas, garantindo que continuem sendo inscritas pessoas até as 19:48 horas. Peço  
520 aos senhores um minutinho só de paciência, a gente achou que iria demorar um pouco mais,  
521 que a lista chegaria antes, então a gente precisa ter alguma sensibilidade nesse sentido.  
522 Lembrando aos senhores que a partir de agora cada um dos inscritos terá 3 minutos para  
523 manifestação, ao final dos 3 minutos soara uma campainha e o microfone será silenciado. Nós  
524 tivemos que alterar a posição do protocolo de documentos, aqueles que quiserem protocolar  
525 algum documento a equipe agora está do meu lado direito ali. Aqui no fundo não estava dando  
526 para ouvir os comentários, mas vocês podem fazer o protocolo ali ao fundo. Eu gostaria então  
527 de chamar para abrir os trabalhos aqui das perguntas e manifestações a senhora Maria Teresa  
528 Corujo, por favor. Para gente demorar um pouco menos, eu gostaria de chamar os próximos  
529 dois inscritos e pedir que aguardassem aqui ao lado, senhora Jane Dark e Yuca Jardim. Senhora  
530 Maria Teresa, a senhora tem 3 minutos de manifestação.

531 **Maria Teresa Corujo** – Boa noite, eu sou Maria Teresa Corujo, ambientalista, eu não vim fazer  
532 pergunta eu vim fazer um comentário, esse empreendimento não poderia estar pensando em  
533 ampliação sem antes ser tratado a questão da barragem Casa de Pedra, semana passado foi  
534 licenciado pilhas de estéreo cuja a drenagem de água e sedimentos vão para a barragem Casa  
535 de Pedra, tentamos na câmara de atividades minerárias que não fosse votado, a imprensa  
536 defendeu, o secretário de ambiente de Congonhas defendeu e nós estamos falando aqui de  
537 ampliação desse empreendimento ainda com uma barragem de rejeitos que tem 4 mil pessoas  
538 no que nós chamamos de zona de alto risco de morte porque é indecente chamar zona de alto  
539 salvamento. Não importa que continuem dizendo que sem mineração a gente não vive, porque  
540 não é verdade. Essa mineração é para exportação, mais de 80%, eu entendo que a maioria de  
541 vocês trabalhadores e famílias de trabalhadores estão reféns de um modelo econômico e  
542 político que continua deixando Minas Gerais refém de um setor econômico voraz, insaciável e  
543 que não desiste de minerar o nosso território. Há que ter coragem e é o direito e dever de trazer  
544 a verdade, lá na câmara de atividades minerárias nós dissemos que o complexo de Feijão  
545 Jangada já está estavam... tinham questões condicionantes não cumpridas, não sabíamos que a  
546 barragem estava com problema, a empresa Vale, a CMI, os técnicos afirmaram que era um  
547 empreendimento perfeito, que estava tudo ótimo, no dia 11 de dezembro e no dia 25 de janeiro  
548 a barragem rompeu e mais de 250 mortos. Tem que parar a mineração da forma que é, mas não  
549 é com esse formato que a balela está melhorando, porque se fosse de verdade que a CSN estava  
550 melhorando ela não pensava em ampliação antes de resolver o problema da barragem Casa de

551 Pedra, que fique registrado em ATA, para nossas crianças e o futuro de Congonhas, era o meu  
552 recado.

553 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigada senhora Maria Tereza, eu peço a todos por favor que  
554 mantenham o decoro durante de quem quer que seja, audiência pública é um exercício de  
555 cidadania e democracia é preciso que respeitem todas as posições, independente se favoráveis  
556 ou contrárias a qualquer empreendimento. É preciso que nós amadureçamos os processos a  
557 partir das manifestações aqui apresentadas, sejam elas técnicas ou políticas, positivas ou  
558 negativas, é preciso que nós aprendamos a respeitar. Eu gostaria de chamar a senhora Jane  
559 Dark, por favor, para fazer sua apresentação, a senhora tem 3 minutos.

560 **Jane Dark** – Boa noite a todos, achei muito interessante o papel, emprego, desenvolvimento,  
561 sustentabilidade, ficou faltando aqui segurança aos trabalhadores e a população. Realmente a  
562 minha preocupação... eu vejo nesse novo projeto, que no papel está tudo dizendo que o  
563 aproveitamento da água, o rejeito será totalmente a seco, ok, mas realmente a CSN vai garantir  
564 para nós no caso de um sinistro que ela não vai aproveitar esse rejeito... então eu quero saber  
565 o seguinte, no caso de um sinistro que venha acontecer com esse novo projeto será que a CSN,  
566 ela não vai colocar esse rejeito e em especial na barragem Casa de Pedra? Então a minha  
567 preocupação é essa e eu acredito que toda população de Congonhas... aqui está escrito gente,  
568 realmente, aproveitamento da água, do rejeito que vai ser empilhamento, mas nós queremos  
569 saber, principalmente eu como moradora do bairro Cristo Rei, eu quero saber, se realmente  
570 qualquer sinistro não vai aproveitar e jogar ali na barragem e especial a Casa de Pedra? Essa é  
571 minha pergunta... está aqui, está tudo dizendo, a seco, aproveitamento da água, mas eu quero  
572 que a população precisa ter segurança, tanto nós da população, quanto os funcionários. Essa é  
573 minha pergunta, eu agradeço.

574 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado, senhora Jane, eu gostaria de chamar a senhora Yuca. Senhora  
575 Yuca, 3 minutos.

576 **Yuca Jardim** – Boa noite, eu estive em uma reunião e vou fazer a mesma pergunta que tinha  
577 feito a eles lá. Eu não nasci em Congonhas, mas cheguei aqui aos 28 anos, tem 34 anos que eu  
578 moro naquele local e é a zona de risco, eu moro lá, eu convivo lá. E eu não gostaria nunca de  
579 sair da minha casa, nem para outra melhor, o que eu vejo que acontece é que eu acredito na  
580 proposta de vocês até pelo fato do que aconteceu em Brumadinho, antes eu acredito que ia  
581 continuar loteando, mas hoje eu acredito nas autoridades e na CSN que ela não colocaria nossas  
582 vidas em risco, só que as nossas casas foram totalmente desvalorizadas... quem aposentou e fez  
583 sua casa para alugar, hoje ninguém está alugando, ali é um bairro pobre e nada é feito e nós  
584 moramos na beiradilha de uma riqueza, milhões e milhões vão para outros países, vai pra Japão,  
585 Dubai, aonde lá as pessoas são valorizadas. O que eu queria saber... se a CSN, eu sei que ela  
586 manda uma verba muito grande, mas essa verba não retorna para nosso bairro, nada mudou lá,  
587 eu moro a 34 anos é a mesma coisa, os nossos jovens muitas vezes estão até indo para os  
588 caminhos errados por falta de, sei lá, uma estrutura... então eu achava, nós temos o CET, mas  
589 para crianças de classe média ou alta e não periferia, que é o nosso bairro. Eu gostaria de saber  
590 se tem como a CSN, com o ministério público cobrar das autoridades para que o dinheiro... eu  
591 nem sabia que vai milhões para nossa prefeitura, além dos impostos, para que esse dinheiro  
592 fosse revertido para o bairro, já que nós perdemos tanto em morar na beiradilha e ter esse  
593 imenso risco, que nosso jovem tivesse mais conforto, tivesse mais condição e a cidade em um  
594 todo... as pessoas... eu trabalho perto de um hotel, eu tenho uma loja, as pessoas chegam de  
595 fora e falam que a cidade é feia... “olha sua cidade é tão rica, sua cidade é feia”... e eu amo  
596 Congonhas e a gente fica triste de ouvir uma coisa dessa, aí eu queria uma cobrança maior, em  
597 especial para o bairro Cristo Rei, Dom Oscar, Lucas Monteiro, Residencial, que são os bairros  
598 que estão na zona de risco.

599 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado a senhora Yuca, eu gostaria que fosse mudado para seis minutos  
600 agora... nós vamos mudar o tempo para seis minutos, para que a empresa possa fazer suas  
601 considerações a respeito das três perguntas, três ponderações que foram aqui feitas. Eu gostaria  
602 de informar a todos, que todas essas perguntas estão sendo registradas e elas comporão  
603 obrigatoriamente a análise do processo de regulamentação ambiental, tanto as perguntas que  
604 são feitas quanto as ponderações, quanto as respostas e provocações. Nesse momento a  
605 secretária do estado de meio ambiente, não se manifesta e ela só se manifestará no parecer  
606 único, em relação a esse empreendimento. Pela CSN quem responde é o senhor Enrilhe, 6  
607 minutos.

608 **Enrilhe** - Boa noite meu nome é Enrilhe Meireles, eu respondo também pelas barragens e  
609 gostaria de esclarecer aqui que já mencionaram que era para ser dito a verdade então a gente  
610 vai falar sobre as condições de drenagens naturais. Hoje a drenagem que está na periferia da  
611 barragem Casa de Pedra corre para dentro da Casa de Pedra e com a construção das pilhas a  
612 gente não pode inverter essa drenagem. Então é uma inverdade colocar aqui que nós vamos  
613 colocar a drenagem para dentro da barragem, na verdade nós vamos seguir o curso natural da  
614 gravidade a água vai continuar percolado e vai cair dentro de Casa de Pedra até o momento que  
615 ela não tiver o canal periférico que será escoamento de toda a água de chuva ou pluvial, então  
616 não existe essa de que as drenagens das pilhas estão sendo carreadas para dentro da barragem  
617 Casa de Pedra, se é para falar a verdade essa é a verdade e não a manipulação da informação.  
618 Muito obrigado.

619 **Eduardo Sanches** – Em relação as outras considerações, a segunda, se nós vamos depositar  
620 rejeito na barragem em decorrência do sinistro. Não, nós não vamos depositar rejeitos mais, a  
621 partir de primeiro de janeiro do próximo ano... nós estamos com um projeto de filtragem, nós  
622 vamos colocar todo o rejeito empilhado a seco, esse é um compromisso público da empresa já  
623 assumido perante toda a comunidade. Se nós vamos... se tiver alguma situação de barragem,  
624 como seria o comportamento para retirada das pessoas? O cenário mudou. Após o cenário, após  
625 o acidente em Brumadinho, defesa civil, as empresas, hoje o nível de alerta para retirada das  
626 pessoas é um nível 2. Para quem conhece o plano de atendimento a emergência é uma situação  
627 ainda onde a empresa ainda está adotando as medidas para que não ocorra o evento, então o  
628 tempo para poder retirar as pessoas não se fala mais em 30 segundos, quem faz isso, que fala  
629 que vai tirar em 30 segundos está querendo criar alarde, pânico, que só traz transtornos para a  
630 comunidade aqui está desvalorizando os imóveis em decorrência dessas pessoas que colocam  
631 informações falsas. Hoje a gente consegue tirar antecipadamente, é só consultar o plano de  
632 atendimento a emergência, vocês vão perceber que é possível fazer uma evacuação em uma  
633 situação emergencial. Fato que, nós garantimos, hoje não tem nenhum motivo para gente  
634 imaginar que isso será feito, mas o fato é que nós precisamos ter um plano de atendimento a  
635 emergência em qualquer situação, portanto não é verdade que nós temos 30 segundos no nível  
636 que nós consideramos razoável para acionar uma situação emergencial. Isso respondendo a  
637 segunda consideração. Em relação aos investimentos ao entorno, considero muito pertinente a  
638 colocação, realmente a comunidade mais próxima precisa ter uma atenção especial em  
639 decorrência dos acidentes que ocorreram porque a barragem Casa de Pedra, ela nunca deu  
640 motivos que pudessem transmitir insegurança para a comunidade, então o fato é em  
641 decorrência desse cenário em que vivemos concordo que a comunidade precisa ter uma atenção  
642 maior, precisa ter investimentos melhores para essa comunidade, a empresa ela está sempre  
643 disposta a construir soluções que sejam perenes não soluções pontuais que não solucionam o  
644 problema. É fato que as pessoas precisam de um tipo de apoio, nós estamos dispostos a  
645 colaborar de alguma maneira, por exemplo, nós criamos um comitê com a comunidade e eu  
646 volto a convidar aqui publicamente os líderes comunitários, nós já fizemos esse convite, eu peço  
647 encarecidamente que compareçam nesse comitê que tem representatividade de secretários, de  
648 vários representantes da comunidade, para discutir os problemas, onde a gente consegue

649 encaminhar de uma forma efetiva, discutindo de uma forma multidisciplinar as questões da  
650 comunidade, então eu peço encarecidamente que compareçam, por favor. Assim a gente  
651 consegue discutir os problemas e solucioná-los, não num palanque político, mas dentro de um  
652 ambiente saudável, um ambiente técnico, onde a gente consiga solucionar os problemas. Muito  
653 bem colocado, gostaria de agradecer a colocação sobre a comunidade do entorno, muito  
654 obrigado.

655 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado Eduardo Sanches, eu gostaria de pedir alteração para 3 minutos  
656 e chamar os próximos 3 inscritos, senhor Edimalto Meireles, Rafael Ávila e Ana Carolina,  
657 sobrenome não está legível. Senhor Edimalto? O senhor tem 3 minutos para manifestação da  
658 palavra.

659 **Edimalto Meireles** – Boa noite, meu nome é Edimalto Meireles de Queiros e estou aqui para  
660 fazer uma pequena pergunta sobre a expansão que a CSN está planejando fazer? O seguinte,  
661 como é o processo da CSN de emprego para a população de Congonhas? Essa é minha pequena  
662 pergunta, solicito a resposta, obrigado.

663 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado senhor Edimalto, gostaria de convidar o senhor Rafael Ávila.  
664 Rafael, o senhor tem 3 minutos.

665 **Rafael Ávila** – Primeiro boa noite a todos e a todas, sobretudo os trabalhadores e trabalhadoras  
666 aqui da CSN, companheiros e companheiras que a gente lida todo dia. Primeira pergunta se vão  
667 pagar hora extra de quem está aqui hoje, se a empresa vai garantir os benefícios, porque acho  
668 que faz parte do processo. A segunda coisa aqui que a gente queria entrar, sendo mais profundo  
669 o debate porque o seguinte, companheiros e companheiras, a gente estava na campanha salarial  
670 até ontem, fizemos uma assembleia e a empresa aprovou... fez aprovar aos companheiros uma  
671 proposta que ataca o conjunto dos trabalhadores e a gente nesses anos todos está meio calejado  
672 das promessas que são feitas que vão melhorar a vida dos trabalhadores e da comunidade, das  
673 promessas que são feitas aqui que vai mudar o modelo de mineração, de conjunto, desde a  
674 privatização da CSN o que a gente viu, foram só promessas. Dos últimos anos, se a gente for  
675 pegar a 10 anos até hoje está colocado aí a promessa de pelotização aqui para região e  
676 desenvolvimento do setor econômico para além da mineração, de melhoria não só da geração  
677 de empregos, mas da saúde dos trabalhadores, o que nós vemos que não deu isso na realidade.  
678 E boa parte do que está fazendo hoje, do que eles estão apresentando, isso é parte de uma  
679 necessidade econômica da empresa, não de uma política sensata, de um modelo de mineração,  
680 de um projeto de mineração que vai gerar mais empregos e uma série de outras coisas. Quer  
681 ver uma coisa que é importante os companheiros pensarem, aqui está falando que vai gerar  
682 1300 empregos né, no auge, depois vai ver lá no site da CSN, vê lá no finalzinho quantos  
683 empregos vão ter, vão ter 900 empregos mesmo, ou eles vão querer implementar o turno de 12  
684 horas para poder demitir os trabalhadores e trabalhadoras. O que vai ser a PLR... olha só, a  
685 empresa teve um lucro de 2 milhões só nesse primeiro semestre e não resolveu as demandas  
686 da comunidade que vive debaixo da barragem, nem mesmo as coisas mais pequenas da cidade  
687 a empresa se dispõe a fazer, resolver a vida dos trabalhadores, fazer nada disso. E agora vem  
688 fazer uma audiência pública com a cara de pau, falando que vai melhorar a vida junto com a  
689 prefeitura e que a resposta da crise econômica, que o país vai gerar emprego, a não ser o lucro  
690 dos acionistas dessa empresa. Aqui companheiros, estamos vacinados, tomara mesmo que gere  
691 esses empregos, que gere uma série de outras coisas e nós queremos que gere emprego que  
692 desenvolva o outro modelo de mineração, isso é uma reivindicação não só do sindicato que  
693 sempre falaram que nunca foi em fórum para discutir nossas campanhas salariais, nossos  
694 acordos coletivos, como não foi em fórum para discutir...

695 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado senhor Rafael. Senhora Ana Carolina, 3 minutos.

696 **Ana Carolina** – Boa noite, meu nome é Ana Carolina e eu vim aqui na verdade, aproveitando  
697 que estão os representantes da prefeitura, infelizmente o representante do ministério público  
698 não está presente, mas eu queria falar uma coisa específica do momento que já foi falado aqui  
699 a questão do pessoal do Residencial. Eu sou mãe de uma menina de 3 anos que está a 6 meses  
700 sem escola, e eu não tenho onde deixar a minha filha e eu acredito que muitos pais, mães e pais  
701 trabalhadores não tem condições de deixar suas filhas em outras escolas, que dependem da  
702 creche Dom Luciano que está parada, para poder ir trabalhar, as vezes não tem como ir trabalhar  
703 porque não tem com quem deixar os filhos. Eu queria saber, quando que vão resolver esse  
704 problema? Que é devido a barragem, é devido ao medo, insegurança. Eu queria saber dos  
705 representantes da prefeitura, quando vão começar? iam começar agora em agosto, e não vão.  
706 Houve um processo, houve deliberação do ministério público, para construção de uma creche  
707 nova, isso vai acontecer quando? Está tendo uma ampliação, com desenvolvimento, com  
708 emprego e tudo mais, mas tem problemas atuais, problemas que trabalhadores e trabalhadoras  
709 não conseguem resolver, que são os nossos filhos fora da escola. Eu não tenho condições de  
710 pagar uma escola particular e dependo da Dom Luciano para isso e a minha filha não tem onde  
711 ficar, faltam 5 meses para acabar o ano e ela não foi a escola e eu sou professora, por enquanto,  
712 vou me formar no final do ano que vem, eu sou pedagoga, e sei o quanto é importante o  
713 desenvolvimento de uma criança dentro de uma escola e a Dom Luciano não tem. Porque ela  
714 está parada. Por conta do medo. E já teve várias ações, já teve várias coisas, ampliação, modelo  
715 de mineração, melhoria do meio ambiente, ótimo, mas a gente precisa resolver o problema de  
716 agora, precisamos dos nossos filhos dentro da escola, isso é o mais importante. E essa é minha  
717 pergunta aos representantes da CSN, aos representantes da prefeitura que estão aqui presentes  
718 e querer saber do ministério público que infelizmente não veio. Quando as aulas dos nossos  
719 filhos vão começar? Não sei se tem pais e mães aqui que seus filhos estudam nessa creche, mas  
720 se tiver eu espero que seja o mesmo sentimento que eu estou, de não ter com quem deixar a  
721 minha filha, de ter que ficar com ela porque eu não posso voltar com ela para a escola, não  
722 posso fazer transferência porque a escola está parada. Eu gostaria de uma resposta, gostaria de  
723 uma luz no fim do túnel, porque não é fácil uma criança de 3 anos, que não tem condições de  
724 pagar uma escola particular e não poder deixar seu filho dentro de uma escola. Muito obrigada.

725 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado Ana Carolina, para seu conhecimento Ana Carolina, todos os  
726 documentos aqui apresentados, inclusive filmagens serão encaminhados ao promotor público  
727 de Congonhas a pedido dele, quando declinou da presença aqui, então ele saberá das suas  
728 palavras. Eu gostaria de convidar o representante da CSN para fazer as considerações a respeito  
729 dessas 3 colocações.

730 **Eduardo Sanches** – Em relação a primeira pergunta, como vamos estar direcionando as  
731 oportunidades para o município de Congonhas, nós estamos considerando em contrato as  
732 empresas que irão trabalhar, que irão atuar no processo de implantação, elas vão ter o mínimo  
733 de 70% da região. Nós estamos desenvolvendo também um trabalho junto da SINE, SESI, SENAI  
734 aonde nós vamos identificar primeiro os gaps que nós tivermos nos últimos processos seletivos  
735 e aonde que nós devemos atuar para melhor capacitar a comunidade para poder atender as  
736 demandas dessas vagas, então esse trabalho já está sendo desenvolvido, nós vamos estar  
737 treinando pessoas para atender a demanda, se nós não tivermos o quantitativo suficiente aqui  
738 na cidade nós vamos criar esse quantitativo diferente do que acontecia no passado, nós íamos  
739 para outros locais buscar profissionais, nós vamos formar esses profissionais. No segundo  
740 momento, os profissionais que estiverem atuando na implantação eles vão ser preparados para  
741 o processo de operação, então é uma modalidade diferente que a empresa não desenvolveu  
742 aqui no passado e nós vamos estar fazendo isso agora. Em relação a segunda questão, eu não  
743 entendi muito bem a pergunta... vocês me desculpem, eu trabalhei 30 anos da minha vida em  
744 São Bernardo do Campo no berço do sindicalismo e o único consenso que nós tínhamos lá era  
745 na hora que a gente ia fazer investimentos para criar vagas de emprego. Eu reconheço que fico



746 um pouco embaraçado em responder um sindicato que questiona um investimento dessa  
747 magnitude em questão de emprego, me desculpa, mas eu só queria agradecer principalmente  
748 que você citou a questão de privatização, só para esclarecer a todos na privatização nós  
749 tínhamos 550 trabalhadores hoje a empresa tem 7500, então eu gostaria só de agradecer a  
750 oportunidade de você ter me dado essa chance de colocar essa informação que eu acho  
751 extremamente pertinente todo mundo entender isso. Em relação a questão da creche, muito  
752 bem colocado, nós reconhecemos todo esse problema, esse contexto em que estamos vivendo  
753 em decorrência dos acidentes e apesar de ser uma empresa de mineração e nós trabalharmos  
754 fortemente para garantir a segurança de nossas instalações nós reconhecemos que o ambiente  
755 não é favorável as pessoas realmente estão preocupadas, estão assustadas. E nós CSN estamos  
756 empenhados, estamos dispostos a colaborar para gente construir soluções sustentáveis e não  
757 soluções pontuais como eu já disse anteriormente, nós podemos também colaborar com a  
758 reativação dessas unidades, isso inclusive já foi colocado nós temos apoiado esse processo e  
759 reativar a creche por exemplo eu acho que é devolver a normalidade para a população do  
760 entorno, começar a contribuir de uma forma mais efetiva, materializar isso. Sair do discurso  
761 político e entrar com ações nós já fizemos o estudo e nós temos condições de operar a creche  
762 com recursos da CSN, então está aí uma sugestão que a gente pode construir uma solução como  
763 essa se a comunidade achar que é pertinente nós podemos estar colaborando com isso.  
764 Importante entender que a solução definitiva é nós acabarmos com as barragens, é fato, eu  
765 concordo com todos vocês a gente precisa fazer uma operação com tecnologia suficiente que  
766 não seja necessário mais dispor rejeitos em barragens e a empresa está empenhada, já tomou  
767 essa decisão já fez os investimentos, investimos 300 milhões de dólares de um ano para cá... nos  
768 últimos dois anos, agora mais esse investimento de meio bilhão em uma planta que vai  
769 aumentar a capacidade produtiva já com o rejeito filtrado, sem barragens, então esse é o nosso  
770 compromisso. Garantir a segurança e apoiar uma solução que a gente devolva a normalidade  
771 para a comunidade através de soluções rápidas que atendam a demanda, e não que fiquem  
772 criando coisas que sabem que não vão ser materializadas e atender a demanda e expectativa de  
773 vocês então nós estamos à disposição para construir essa solução. Obrigado.

774 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado. Recompôr o tempo de 3 minutos e chamar aqui de uma vez as  
775 senhoras Carla Luísa, Gislaíne de Fátima e o senhor Adriano Braga, para poder fazer o uso da  
776 palavra. Senhora Carla, tudo bem? Boa noite, 3 minutos.

777 **Carla Luísa** - Boa noite, meu nome é Carla sou moradora do bairro Cristo Rei, a pergunta que eu  
778 queria fazer foi feita anteriormente, mas eu gostaria de saber sobre a creche, ele até me deu  
779 uma boa notícia e era exatamente o que eu queria ouvir, pois já que a CSN nos garante segurança  
780 ali do entorno e a nossa creche foi fechada, sendo que 70% das crianças que estudam na creche  
781 moram ali nos bairros, por que fechar já que estamos seguros? Eu gostaria de saber da CSN se  
782 existe a possibilidade de ela assumir já que já tem uma estrutura é uma creche montada, a  
783 prefeitura não quer assumir a responsabilidade, por que a CSN não assume essa  
784 responsabilidade? Ao invés de procurar um aluguel, uma casa adequada ou até mesmo uma  
785 construção? Se temos já um espaço feito, poderia ser feito uma parceria entre a CSN e a  
786 prefeitura e vocês reativar a creche já existente. Porque eu tenho uma filha e hoje eu levo ela lá  
787 para o Jardim Profeta, é um transtorno para a gente.

788 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, senhora Carla. Senhora Gislaíne de Fátima, boa noite, a senhora  
789 tem 3 minutos.

790 **Gislaíne de Fátima** - Boa noite a todos, a minha fala é quase idêntica ao que a Carla estava  
791 falando sobre a creche, porém eu sou sobre a escola Conceição Lima, porque a escola também  
792 foi fechada, embora dizem, tem uma controvérsia que indiferente da barragem ela já estava na  
793 iminência de ser fechada porque ela a maioria... era quase mais funcionários que alunos, mas eu

794 acho que deixar um espaço daquele fechado, à toa, para ser depredado, então eu acho que é  
795 uma ignorância, porque aquilo é dinheiro nosso, dinheiro público, dinheiro meu, seu, de toda a  
796 população. Vocês poderiam unir e fazer um projeto de usar aquele espaço até mesmo para um  
797 projeto do meio ambiente, uma conscientização do meio ambiente, já que aquela escola eu  
798 tenho certeza que não abre mais. Agora a creche eu vou reiterar o que a Carla falou, a própria  
799 população está querendo que a creche abra as portas, e se não a risco as crianças e elas estão  
800 em casa dormindo, por que não abrir a creche? E voltar tudo que era antes? Porque eu fiz uma  
801 visita em Casa de Pedra, eu tinha um conhecimento do que tinha saído na mídia e depois que  
802 eu fiz a visita eu mudei minha opinião e eu sou fruto da mineração de Casa de Pedra a 60 anos  
803 atrás e eu acredito que Casa de Pedra não possa fechar as portas com tanta gente desempregada  
804 dessa forma e com tanto recurso que traz para nosso município, eu acho que o que está  
805 precisando é reverter as ideias... outro dia mesmo eu falei no meu bairro, que nós mesmo  
806 estamos desvalorizando nossas casas, de tanto medo, de tanta conversa. Eu acho que está na  
807 hora de mudar a concepção da coisa. Muito obrigada.

808 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, senhora Gisleine, Senhor Adriano, 3 minutos para a  
809 manifestação livre.

810 **Adriano Braga** - Boa noite, a minha pergunta é com relação... já que a CSN falou que serão  
811 disponíveis 1300 vagas de emprego, sendo que 900 só na operação, qual a garantia que  
812 Congonhas terá que esses empregos serão diretos para nós? Ou seja, eu como sou morador do  
813 bairro Cristo Rei, se existe algum percentual para a comunidade Cristo Rei, Residencial, Lucas  
814 Monteiro, essa seria minha pergunta.

815 **Rodrigo Ribas** - Está certo, muito obrigado. Representante da CSN, responder o bloco de 3  
816 perguntas e colocações. Senhor Eduardo Sanches, por favor.

817 **Eduardo Sanches** - Bom, a primeira pergunta foi em relação a creche, então complementando  
818 a resposta que eu dei anteriormente, nós temos sim condições de apoiar a comunidade nessa  
819 operação da creche, nós temos condições, nós temos a fundação CSN que tem expertise nesse  
820 tipo de processo de educação, obviamente não é a CSN Mineração em decorrência do nosso  
821 negócio que é fazer minério e propor condições para que outras instituições que têm condição  
822 façê-lo. Inclusive nós encaminhamos uma proposta, ela foi anexa a esta ação civil-pública,  
823 quando nós fomos chamados na audiência para discutir o tema, nós anexamos essa nossa  
824 proposta de reativar a creche através da Fundação CSN, então está aí nós temos condições e  
825 podemos fazer isso sim. Em relação a escola, eu acho que foi mais uma sugestão que foi feita,  
826 eu achei extremamente pertinente, não temos nada planejado mas podemos também discutir,  
827 eu acredito que através da Fundação ou de outros profissionais da área que nós temos, nós  
828 podemos apoiar de alguma forma o restabelecimento das operações normais ou de alguma  
829 outra atividade dentro daquela edificação para aproveitar e dar uma melhor qualidade,  
830 desenvolver a educação aqui dentro do bairro. Em relação aos empregos, genericamente aqui  
831 para a região nós vamos colocar um valor mínimo de 70% máximo de 100% essa é a meta que  
832 nós estamos trabalhando, nós queremos aproveitar todo mundo aqui da região, então o  
833 objetivo da organização é fazer esse trabalho, que já está sendo desenvolvido. Algumas coisas...  
834 por isso que quando eu pedi a participação de líderes comunitários de uma forma que a gente  
835 possa discutir soluções rápidas, por exemplo, nós em uma discussão dentro do comitê de  
836 representantes da comunidade, nós temos 400 vagas para jovens aprendizes, 200 vagas para a  
837 comunidade do entorno aqui, eu não sei se vamos conseguir preencher essas vagas mas elas  
838 foram direcionadas, 200 vagas vão estar à disposição da comunidade mais próxima para que a  
839 gente comece a criar oportunidades para os jovens irem se preparando e tendo uma condição  
840 melhor de ingressar no mercado de trabalho, então a gente está criando essa oportunidade e  
841 uma outra condição também que esse projeto que eu falei de capacitar munícipes para que eles

842 possam atender a demanda desse projeto e depois a demanda operacional, nós estamos aí junto  
843 com o SESI, o SENAI, desenvolvendo como vai ser isso, primeiro a gente precisa entender um  
844 pouco qual vai ser o gap, a necessidade e nós vamos criar cursos rápidos, não é curso de 3, 4  
845 anos não, cursos de 2, 3 meses para capacitar pessoas, pedreiros, soldadores para entrarem já  
846 no processo de implantação e a partir daí treinar essas pessoas para atender a demanda  
847 operacional, então é um trabalho que eu acredito que vai trazer um resultado imediato e dar  
848 mais oportunidades para a comunidade de Congonhas e outra se surgirem novas alternativas  
849 nós estamos criando esses fóruns para que a comunidade possa se manifestar, nós estamos  
850 recebendo visitas quase semanalmente de grupos da comunidade para conhecer a empresa e a  
851 gente dá a oportunidade de fazerem sugestões, eu não se existe alguma outra sugestão  
852 interessante para que a gente possa capacitar, ou um local mais adequado para as pessoas  
853 estarem se inscrevendo para estar concorrendo às vagas então a gente precisa do apoio da  
854 comunidade para que a gente possa desenvolver o sistema de uma maneira mais adequada para  
855 a expectativa de todos, que isso é importante o desenvolvimento da organização só vai ser  
856 completo se nós estivermos desenvolvendo junto com a comunidade, com a sociedade em geral  
857 e principalmente a comunidade de Congonhas. Então nós precisamos desenvolver de maneira  
858 conjunta isso. E a preocupação com a segurança é extremamente importante para gente visto  
859 que nos últimos anos os índices de acidentes dentro da organização eles decresceram  
860 significativamente, nós não temos fatalidades dentro de uma organização, um segmento de  
861 equipamentos pesados, atividade que a gente desenvolve desde 2012 e nós temos taxas de  
862 referência, nós temos taxas que se comparam com indústrias de alto nível tecnológico como  
863 petroquímicas, indústrias farmacêuticas, nossa taxa é muito baixa, então a empresa tem isso  
864 como uma estratégia importante, garantir a segurança dos empregados nas suas instalações e  
865 da comunidade em geral, muito obrigado.

866 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado senhor Eduardo Sanches, queria chamar os senhores Marcelo  
867 Augusti, Isabela Cristina e Luciano Silveira.

868 **Marcelo Augusti** - Boa noite a todos, meu nome é Marcelo e eu atuo em 5 conselhos em  
869 Congonhas, conselho de segurança, conselho da criança, conselho do idoso, conselho de  
870 assistência social e conselho da saúde, eu quero trazer uma informação, eu não tenho pergunta  
871 para fazer no momento, existe um comitê da CSN com a sociedade no qual eu faço parte, faz  
872 parte a OAB, o poder legislativo, e eu queria que tornasse público de conhecimento de todos  
873 que esse conselho é voluntariado e atua, nós temos reuniões mensais e são apresentados todos  
874 os trabalhos da CSN, todos os índices, não só da CSN, a gente discute no âmbito geral, então  
875 queria deixar aqui informado para todos que existe um trabalho feito por pessoas que estão  
876 acompanhando tudo que a CSN faz, então nós somos voluntários e estamos fiscalizando,  
877 acompanhando e queria muito que a população participasse com a gente que viesse que nos  
878 procurasse para que a gente pudesse fortalecer o vínculo com a comunidade, a CSN está fazendo  
879 o trabalho dela e nós temos que fazer o nosso, então é muito importante que todos tenham  
880 conhecimento disso, do trabalho que está sendo feito por ambas as partes. Boa noite, obrigado.

881 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado, senhor Marcelo. Isabela Cristina, a senhora tem 3 minutos.

882 **Isabela Cristina** – Boa noite a todos. Foi dito aí aqui que o empreendimento vai gerar em sua  
883 fase de implantação cerca de 3000 mil empregos diretos e indiretos e na fase de operação cerca  
884 de 900 a mil empregos. Então primeiro eu gostaria de saber como está sendo pensado esse  
885 plano de mobilização dos colaboradores e como vai ser esse canal de comunicação da CSN com  
886 todos os candidatos, programas de capacitação, todos esses meios para divulgação.

887 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado, Isabela. Luciano, o senhor tem 3 minutos.

888 **Luciano Silveira** – Boa noite, me chamo Luciano Silveira. Boa noite a comunidade aqui de  
889 Congonhas, aos meus companheiros de emprego. Eu gostaria mais do que de reforçar algo que  
890 já foi comentado aqui de colocar minha profunda satisfação com esse projeto e eu acredito  
891 piamente nesse projeto, é um projeto de referência na área de mineração. Congonhas junto  
892 com a CSN lidera e cria um polo de mineração de altíssima sustentabilidade, de referência, e eu  
893 acho que democraticamente todas as posições foram colocadas... eu, me agradou demais a  
894 posição da senhora Gislaine que esteve aqui e ela resumiu o compromisso da comunidade com  
895 a empresa, com a geração de renda, com o desenvolvimento sustentável é isso que vai fazer o  
896 país crescer, desenvolvimento sustentável, emprego e renda. Nesse sentido eu gostaria que  
897 fosse reforçado os números de geração da CFEM, a compensação financeira pela exploração de  
898 recursos minerais, que é robusta e é um grande incremento nas atividades do município em prol  
899 do povo, em prol da comunidade. Obrigado.

900 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado Luciano, representante da empresa tem 6 minutos.

901 **Eduardo Sanches** – Bom a primeira consideração foi em relação ao nosso comitê com a  
902 comunidade, obrigado por fortalecer o convite para participação de líderes e representantes  
903 para que a gente possa discutir de forma multidisciplinar estas questões que envolvem a  
904 comunidade. Eu entendo que questões como essas, são questões complexas que precisam ser  
905 vistas de maneira holística, de uma forma mais abrangente do processo, enxergando todas as  
906 partes para que a gente possa de maneira equilibrada encontrar soluções, então esse comitê  
907 está funcionando nós temos reuniões ordinárias e eventualmente algumas extraordinárias se  
908 nós tivermos o tema específico para gente tratar e a gente avançado e já tivemos vários  
909 encaminhamentos importantes em prol da comunidade. Em relação a questão de comunicação  
910 das vagas, o SINE, ele participa desse processo junto com.... nessa parceria com o SESI e SENAI,  
911 o SESI e o SENAI obviamente entrando com a expertise de qualificação e competência que eles  
912 têm para fazer treinamentos e o SINE nesse processo de identificação e seleção. Nós temos  
913 também uma casa de apoio na comunidade do entorno que também apoia nesse processo, que  
914 a gente quando numa necessidade, numa quantidade maior de vagas como vai ser esse processo  
915 de implantação nós vamos utilizar também essa casa de apoio para estar orientando, recebendo  
916 currículos. É aí que eu peço apoio a comunidade, que seria mais interessante para que a gente  
917 possa receber esses currículos, fazer um dia específico para que todos possam ir lá contribuir,  
918 para entregar seu currículo. Nós estamos pensando também em preparar as pessoas para  
919 desenvolver algumas competências que não somente são aquelas técnicas, mas também por  
920 exemplo apoiar as pessoas na elaboração de um currículo. A gente sabe que muita gente tem  
921 dificuldade, como se comportar durante um processo de entrevistas, então tem alguns  
922 treinamentos, algumas contribuições que nós podemos fazer de uma forma interessante e fazer  
923 o desenvolvimento regional de forma mais interessante e mais sustentável.

924 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado, Eduardo Sanches. Eu gostaria de chamar agora os senhores  
925 Geraldo, Davi e Sandoval, para fazer o uso da palavra, 3 minutos para cada um.

926 **Geraldo** – Boa noite a todos, obrigado pela oportunidade de estar aqui com vocês, é um  
927 momento importante para a empresa e para sociedade como um todo. Como um profissional  
928 da segurança do trabalho, obviamente estou preocupado com a segurança do trabalho desses  
929 novos trabalhadores que assumirão esses postos que serão abertos, então eu gostaria de ouvir  
930 da empresa sobre qual estratégia para poder absorver esse incremento, esse aporte de mão de  
931 obra num período curto de obra para que a gente possa garantir a saúde de todas as pessoas.  
932 Muito obrigado, boa noite.

933 **Rodrigo Ribas** – Muito obrigado, boa noite. Senhor Davi, 3 minutos.

934 **Davi** – Boa noite pessoal, meu nome é Davi. Eu sou nascido e criado em Congonhas e queria  
935 deixar minha opinião a respeito desse projeto. Primeiramente eu fico muito feliz com esse  
936 projeto, porque no atual cenário que nós vivemos é uma luz no fim do túnel, nós estamos no  
937 meio de uma crise fiscal do estado, da federação e do município e quem disser que não é  
938 verdade é um mentiroso esse projeto está trazendo para gente emprego, dinheiro e também  
939 está aumentando imposto do município que nem o próprio secretário disse. E a verdade que eu  
940 gostaria de dizer e perguntar para cada um de vocês sentados, sem ideologia política, nada disso,  
941 o que vocês querem? O que você povo de Congonhas que está aí me olhando agora, que está  
942 no WhatsApp ou no Facebook, o que vocês querem? A gente está falando de meio milhão de  
943 investimentos aqui... meio milhão, vocês fazem ideia do que é meio milhão de investimentos?  
944 Isso é sem dúvida nenhuma uma porta aberta e eu como jovem que iniciou a carreira agora,  
945 digo que é uma luz no fim do túnel, porque não há nada mais triste que você sair da escola,  
946 começar e querer trabalhar e não ter oportunidade. Então a pergunta que eu deixo não é para  
947 a empresa e nem para os representantes aqui, eu pergunto para vocês, povo de Congonhas, o  
948 que vocês querem?

949 **Rodrigo Ribas** – Senhor Sandoval. 3 minutos para a explanação do senhor.

950 **Sandoval** – Boa noite a todos, meu nome é Sandoval, represento aqui o conselho municipal de  
951 saneamento básico e a união de associações comunitárias de Congonhas. Eu gostaria  
952 primeiramente de colocar uma questão de ordem para o presidente da mesa em razão do não  
953 oferecimento a público do volume do RIMA, que é decorrente de norma né, a 225, estou  
954 deixando tudo protocolado ali. O secretário de meio ambiente sabe dessa situação, o prefeito  
955 sabe, e eu vou deixar protocolado com o CEMAT. Segundo ponto que eu queria trazer é esse  
956 primeiro prejudicial a validade dessa audiência, segundo ponto é justamente os recursos  
957 hídricos. Quem viu o projeto em mais detalhe sabe que essa planta é uma planta de tratamento  
958 a úmido, que vai gastar água e essa água é de lençol freático de rebaixamento da mina. E o  
959 rebaixamento da mina está calcado em uma portaria 1200 de 2005 que foi feita uma renovação  
960 em 2009 e está, senhor presidente, sob análise do IGAM desde 2009 e a CSN já está bombeando  
961 água para o sistema público de Congonhas, água de lençol freático. Isso tem um inquérito civil  
962 na portaria e a gente tem os documentos eu vou deixar protocolado ali. O terceiro ponto é sobre  
963 controle de particulado, está no RIMA, tudo direitinho, a famosa poeira né a gente entende que  
964 vocês colocaram lá que tem sistemas de aspersão fixo essa coisa toda e a gente está muito  
965 preocupado com resultado. A gente sabe que tem monitoramento, a gente sabe que tem  
966 tentativas da empresa em melhorar a questão de poeira para Congonhas, de diminuir a poeira,  
967 a poeira não é de Congonhas é da mineração e devia ficar lá dentro e não vir para nossas casas.  
968 Então esse controle de particulados, senhores, eu fui membro do COMDEMA em 2008, o  
969 secretário que está aqui presente nos acompanhou em uma visita lá e foi dito, por  
970 representantes da empresa da época, que a empresa adotaria técnicas de canhão de névoa e  
971 esse negócio não apareceu aqui até hoje, que eu saiba, não sei. Se a empresa puder responder  
972 se já está usando canhão de névoa, ótimo, e por quarto ponto empregos já foi falado bastante,  
973 eu gostaria que a empresa tivesse empenho em resgatar uma iniciativa que foi prometida pela  
974 FIEMG de colocar um SENAI em Congonhas, porque não adianta dar o peixe gente, tem que  
975 ensinar a pescar. E angu de um dia não engorda cachorro. Emprego em obra, no tempinho de  
976 um ano, dois anos, beleza, agora o poder aquisitivo aqui em Congonhas é baixíssimo. Congonhas  
977 hoje é tida como uma cidade rica de gente pobre.

978 **Rodrigo Ribas** – Senhor Sandoval, muito obrigado. Os documentos que o senhor protocolou  
979 serão enviados para análise.

980 **Eduardo Sanches** – Em relação a primeira pergunta, como vamos gerenciar a questão de saúde  
981 e segurança dos profissionais, com esse pico de empregados e atividades, nós estamos fazendo

982 dentro dos recursos que nós destinamos para esse processo de implantação, tem uma verba  
983 bastante importante para que a gente possa ter profissionais adequados dentro dessa filosofia  
984 da empresa para manter as nossas taxas de acidentes, manter os nossos bons níveis de saúde  
985 ocupacional que nós temos hoje na CSN Mineração. Então nós fizemos, nós temos esse aposte  
986 de verba para que a gente possa ter o gerenciamento adequado dos profissionais. Em relação  
987 ao público externo, o objetivo é não trazer profissionais de cidades distantes, nós vamos fazer  
988 todo investimento necessário para que a gente possa utilizar os profissionais daqui da cidade e  
989 das cidades próximas. Com isso, obvio além de criar um desenvolvimento local, está injetando  
990 recursos aqui na economia, nós ainda eliminamos vários problemas de atrair um público que  
991 possa acarretar outros impactos sociais aqui na sociedade, mas no momento que nós vamos  
992 evoluindo isso nós estamos discutindo com o secretário de desenvolvimento e qualquer ação de  
993 controle necessário para que a gente mantenha o padrão de qualidade, o nível de qualidade de  
994 vida aqui da comunidade nós vamos adotar. Inclusive, esse comitê que nós discutimos, nós  
995 temos secretário de saúde, de educação, de desenvolvimento, todos eles discutindo com os  
996 nossos profissionais como que nós solucionamos e encaminha essas questões. Em relação a  
997 questão de barragem, as outras questões o Henrile Pinheiro vai respondendo aqui agora.

998 **Henrile Pinheiro** - Com relação a recursos hídricos é bom salientar que 100% de todo o material  
999 que vai ser processado em Casa de Pedra e o rejeito resultante desse processo vai ser filtrado e  
1000 com isso vai gerar uma recirculação de 90% da água. Com relação aos recursos hídricos  
1001 subterrâneos, com a operação da mina faz o rebaixamento de água e isso é legalmente feito via  
1002 EGAM, tanto para perfuração como para as outorgas e hoje nós usamos para aspersão essa água  
1003 de rebaixamento para uso industrial e para reposição ambiental. Então é totalmente controlado  
1004 e não tem nada que exceda ou que esteja irregular ou fora da lei. Obrigado.

1005 **João Batista** - Boa noite pessoal, meu nome é João, sou representante da CSN Mineração. Bom,  
1006 quanto a disponibilização do RIMA nos municípios, nós afirmamos que fizemos a entrega aos  
1007 municípios de Congonhas, Belo Vale, Ouro Branco e Conselheiro Lafaiete, foram disponibilizadas  
1008 cópias físicas e também e-mail eletrônico, além também da disponibilização desse material no  
1009 site da CSN. Quanto a parte de poeira na cidade, a CSN reconhece essa situação crítica que  
1010 alguns momentos passaram muitos municípios em especial nesse período que foi citado pelo  
1011 Sandoval, no ano de 2008, também se preocupou a época e continua preocupando essa situação  
1012 e para tanto ela no longo dos anos desenvolveu vários tipos de controle, um deles foi a própria  
1013 implantação, instalação e operação das turbinas de névoa. Instalamos 3 turbinas de névoa na  
1014 época, 2 não funcionaram bem, porque em função da direção tomada pelo vento em  
1015 determinadas circunstâncias acabava que essa névoa não atingia o ponto ideal para fazer esse  
1016 controle. Ao longo dos anos a gente melhorou nossos controles, para vocês terem uma ideia  
1017 hoje o gasto anual da empresa nessas mitigações está em torno de 6 a 7 milhões de reais. E há  
1018 também que chamar atenção que nós estamos, a cidade de Congonhas ela está dentro de um  
1019 relevo onde ela é rodeada por vários empreendimentos mineiros-siderúrgicos. Duas siderúrgicas  
1020 e outras várias minerações, vocês que são de Congonhas conhecem que só aqui na parte norte  
1021 do município onde estão instaladas as mineradoras, nós temos 6 minerações operando. Então  
1022 esse controle nós já estamos discutindo com outras empresas e já chegamos até também a  
1023 conversar nesse sentido com o próprio município para que seja um controle integrado também  
1024 porque além dessas fontes difusas de todo esse pólo minero-siderúrgico nós temos também as  
1025 partes móveis que são os trânsitos de veículos que vão as mineradoras e essas empresas e  
1026 voltam para o município, além do quantitativo de caminhões e carretas que trafegam utilizando  
1027 a O40 e até estacionando em alguns bairros do próprio município com isso trazendo a sujeira  
1028 através das rodas e fazendo uma deposição desse material nas vias públicas. Mas a CSN está  
1029 melhorando seus recursos, está investindo, a mitigação está sendo feita e a tendência é que a  
1030 gente...

- 1031 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado. Se for o caso nos próximos 6 minutos vocês completam. Eu  
1032 gostaria de chamar agora o senhor André, Vanildo Tavares e Michel.
- 1033 **André** - Boa noite a todos, na verdade eu venho dar um depoimento que eu estou na mineração  
1034 desde 2007, na área de laboratórios, então participando de projetos, processos e pesquisas para  
1035 implantação de novas tecnologias. Então é fato notório que desse período para cá é percebido  
1036 o empenho da empresa em investir em segurança, saúde e prevenção e proteção ao meio  
1037 ambiente. Então para a empresa se dizer sustentável e conforme nossa política não se fala em  
1038 ser sustentável sem estar ligado a saúde, segurança e meio ambiente. Obrigado.
- 1039 **Rodrigo Ribas** - Obrigado seu André, Vanildo Tavares, o senhor tem 3 minutos.
- 1040 **Vanildo Tavares** - Boa noite a todos, como bem diz o secretário do meio ambiente, Congonhas  
1041 tem cerca de 3 mil desempregados e eu gostaria de saber por parte do pessoal do planejamento  
1042 do projeto, qual a data de início desse projeto, o tempo de duração desse projeto e se dentro  
1043 desse planejamento há a possibilidade de antecipar o término desse projeto e o início da  
1044 operação? E para o meio ambiente, com relação a parte da disposição do rejeito a seco, a gente  
1045 já tem uma área disponível para esse rejeito e as licenças ambientais ou vão ser no decorrer do  
1046 projeto que serão levantados? Obrigado.
- 1047 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado seu Vanildo, senhor Michel Ferreira, o senhor tem 3 minutos.
- 1048 **Michel Ferreira** - Boa noite. Bom, minha pergunta é o seguinte, como já foi falado aqui sobre  
1049 projeto, educação profissionalizante enfim, eu gostaria de saber se nossa administração pública  
1050 tem em vista algum projeto para poder investir na comunidade de Congonhas, principalmente  
1051 nos jovens, porque tenho 2 filhos, eles vão crescer e futuramente eles vão precisar se  
1052 profissionalizar. Se a prefeitura pensa nisso, se os administradores pensam nisso ou se eu vou  
1053 ter que levar eles para fora para poder adquirir conhecimento para se profissionalizar e poder  
1054 adquirir oportunidade no mercado de trabalho, uma vez que hoje nós não temos isso aqui na  
1055 nossa cidade, então a maioria das pessoas tem que sair para fora para depois voltar para adquirir  
1056 alguma coisa. Interessante seria que tivéssemos isso na nossa cidade uma vez que os impostos  
1057 que serão arrecadados, ainda mais depois desse empreendimento são valores bastante  
1058 interessantes que poderiam ser destinados parte para os jovens na educação. Obrigado.
- 1059 **Rodrigo Ribas** - Obrigado senhor Michel, o representante da CSN. Eu tenho percebido que  
1060 algumas perguntas são destinadas ao poder público municipal, ao final das apresentações, no  
1061 término na hora das conclusões o poder público municipal vai poder manifestar se for o caso de  
1062 responder às questões.
- 1063 **Eduardo Sanches** - Eu vou responder em relação a área para disposição do rejeito filtrado. A  
1064 primeira área que nós buscamos o processo de licenciamento para poder adequá-la para  
1065 receber esse material filtrado foi a área citada pelo Sandoval, a minutos atrás que é o fraile 2,  
1066 que foi devidamente aprovada no processo de licenciamento, nas etapas onde ela percorreu até  
1067 o momento. Ela passou pelo comitê de bacia do Alto Paraopeba onde discutiram essas questões  
1068 que foram levantadas aqui na frente também foi apresentada para o comitê conselho estadual,  
1069 o COPAM, que é um conselho tripartite que tem representantes do governo, da sociedade e  
1070 empresas, e foi aprovado na semana passada e estamos agora aguardando os próximos passos  
1071 para obtenção da licença e iniciarmos o processo de implantação que vai durar até o final do  
1072 ano para que a gente possa em 2020 como já coloquei aqui anteriormente cumprir o  
1073 cronograma... estratégia da corporação de dispor 100% do rejeito gerado na empresa vai ser  
1074 filtrado e empilhado a seco descontinuando a operação da barragem e aí nós continuarmos o  
1075 processo de descaracterização e descomissionamento de barragens. Nós estamos terminando

1076 a descaracterização da quarta barragem a B5 no próximo mês a gente termina esse processo e  
1077 nós vamos continuar fazendo projeto para a B4 e na sequência a Casa de Pedra está dentro do  
1078 cronograma da empresa de estar concluindo todo esse processo, agora o Kênio vai falar sobre a  
1079 antecipação do projeto.

1080 **Kênio Figueiredo** - Boa noite, meu nome é Kênio Figueiredo, eu sou responsável pelo  
1081 desenvolvimento da engenharia desse projeto e futuramente a implantação. Em relação a  
1082 pergunta o prazo de implantação o cronograma considera 24 meses, ou seja, dois anos, claro  
1083 que depende desse processo de licenciamento e que a gente prevê e tem no cronograma no  
1084 final desse ano e as obras iniciariam em março do ano que vem sendo que o início de operação  
1085 com material, pós implantação se daria no primeiro semestre de 2022. E em relação a pergunta  
1086 para antecipar, a gente quando faz o planejamento de execução de uma obra desse tamanho a  
1087 gente leva em conta fatores como segurança, que é o que a gente quer manter os níveis de  
1088 segurança que a gente tem hoje, além de minimizar ao máximo as interferências na comunidade  
1089 que a gente tem no entorno. Procurar usar gente, pessoal da região, também o fluxo de  
1090 equipamentos a gente faz um planejamento de forma a não ter ou minimizar essas  
1091 interferências, por exemplo com acessos fora da cidade, então é uma questão muito discutida,  
1092 a gente está em uma fase de planejamento e discussão, de preparação da mão de obra e de  
1093 contratação da execução dessa obra. Então eu diria que antecipar é difícil, porque a gente está  
1094 buscando manter a segurança de quem está trabalhando nela. Obrigado.

1095 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, gostaria de chamar agora a senhora Angélica, Simone e  
1096 Rodrigo.

1097 **Angélica** - Boa noite a todos, sou Angélica e sou funcionária da empresa e moradora da cidade  
1098 de Congonhas, considero a empresa como de grande importância para o município uma vez que  
1099 interfere na economia local, no desenvolvimento social, na geração de emprego, entre outros  
1100 benefícios aí para o município. Então com a instalação do novo projeto terá um aumento da  
1101 produção e com isso eu gostaria de saber se terá uma alteração na vida útil da mina?

1102 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, senhora Simone.

1103 **Simone** - Boa noite a todos, meu nome é Simone, ao contrário dos outros moradores que já  
1104 passaram por aqui eu sou proprietária de uma casa aqui no bairro Casa de Pedra e o bairro está  
1105 muito próximo, se eu não me engano, 1300 metros da portaria do nosso bairro. Eu gostaria de  
1106 saber qual a distância, qual a relação desse projeto com o bairro Casa de Pedra, a distância dele,  
1107 há impactos diretos no bairro? A minha pergunta é essa. Muito obrigada.

1108 **Rodrigo Ribas** - Eu que agradeço, senhora Simone. Senhor Rodrigo.

1109 **Rodrigo** - Uma boa noite a todos. Primeiramente, é importante dizer que se tivéssemos uma  
1110 chance dessas de ter conversado sobre um empreendimento como que a CSN está fazendo  
1111 agora... como na barragem, se tivéssemos tido essa mesma reunião, para que pudéssemos  
1112 conversar, eu tenho certeza que aquela barragem não estaria ali. É muito importante esse  
1113 empreendimento para nossa cidade, é muito importante os empregos, todo mundo sabe disso  
1114 não tem nada a ver uma coisa com a outra, é importante que devemos fazer a evolução, as  
1115 pessoas tem que ter o direito ao trabalho, aos seus ganhos, mas nós temos que dar qualidade  
1116 de vida para as pessoas e aí muito bem como o Eduardo Sanches falou a população vive com  
1117 medo, vive triste a população do Cristo Rei, nós temos casas no Cristo Rei, meus meninos  
1118 estudavam na creche e alí o povo já está cansando, o povo já está falando que é melhor ficar lá  
1119 no perigo porque não vai acontecer nada mesmo. E isso também é manobra da empresa, fazer  
1120 o povo cansar para que não consigam nada do que é direito da comunidade. Tenho certeza que



1121 se não tivesse essa possibilidade de nós termos voz e fala, a gente não estava com medo e não  
1122 estava vivendo do jeito que estamos. Já tem umas coisas previstas, pedidas, como o Eduardo  
1123 Sanches bem falou... ministério público, já tem essa ação civil-pública, que não tem nada a ver  
1124 com o empreendimento que está para fazer aqui. Apesar que eu fico muito preocupado com a  
1125 parte hídrica, como foi bem-dita pelo Sandoval... que possa impactar ou não na nossa água aqui,  
1126 é um dos gargalos que eu fico pensando, mas a minha maior preocupação é que a empresa use  
1127 momento aqui de quase mil empregos diretos, de possibilidade de ganhos fabulosos para a  
1128 cidade, para não resolver os problemas pequenos que nós temos aqui agora. O problema da  
1129 creche, das escolas, das pessoas que vivem 24 horas com medo dessa barragem romper. Eu  
1130 gostaria de saber se funcionou esse sistema de alarme, para Brumadinho, para Mariana, não  
1131 funcionou para esses lugares e realmente daqui das nossas casas são 300 metros, então fica aí  
1132 o alerta. Muito obrigado.

1133 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, senhor Rodrigo. Gostaria de convidar então o representante da  
1134 empresa para fazer suas considerações. Henrile Pinheiro, 6 minutos.

1135 **Henrile Pinheiro** - Bom, com relação ao impacto na vida útil do empreendimento, essa planta  
1136 já está dentro do plano da empresa, da evolução da empresa e é uma consequência da evolução  
1137 da escavação e da disponibilidade de material, no caso os itabiritos, hoje a gente estoca e vamos  
1138 passar a processar. Então não tem nenhuma interferência ou antecipação da vida útil da mina.  
1139 Com relação à distância, estava conversando com o Kênio ali, e chega a ser 4 no máximo 5 km  
1140 do bairro Casa de Pedra e a gente teve a preocupação de colocar o mais distante possível da  
1141 área residencial e interna das nossas estruturas, estando mais adentro que a planta atual.  
1142 Obrigado.

1143 **Eduardo Sanches** - Respondendo a terceira colocação e a pergunta do Rodrigo, reconheço a  
1144 importância da declaração feita pelo Rodrigo ratifica exatamente aquilo que eu já vinha  
1145 colocando do cenário e do contexto atual, a situação de medo que acabou provocando para  
1146 algumas pessoas da comunidade do entorno, da cidade, do estado e de outras localidades fora  
1147 mesmo do estado. Algumas vezes a minha mãe me liga de São Paulo para perguntar como eu  
1148 estou, para ver o tamanho da preocupação e a magnitude do acidente ocorrido em outras  
1149 empresas, sobre a gestão de outras empresas, que definiram a segurança através das suas  
1150 operações em outras empresas que estão sendo julgadas pela sua condição do que fizeram e  
1151 hoje estão sendo acionados judicialmente. Então nós estamos dispostos a ajudar dentro da  
1152 responsabilidade da CSN, naquilo que compete a CSN, dentro das suas atribuições e condições  
1153 de construir uma solução para devolver a normalidade da comunidade do entorno, explicitando  
1154 e melhorando o processo de comunicação... concordo que é importante e a gente precisa  
1155 melhorar bastante isso e por isso inclusive que eu peço a presença de vocês nos comitês, nos  
1156 fóruns, onde nós podemos discutir técnicas importantes e democráticas, vocês são sempre bem  
1157 vindos na empresa ou se quiserem me convidar para outros fóruns onde eu possa... os técnicos  
1158 da empresa possam se manifestar de forma a contribuir para que a gente possa crescer e dar  
1159 uma condição melhor e mais favorável para a comunidade, nós estaremos sempre dispostos a  
1160 contribuir mesmo porque nós fazemos parte dessa comunidade, nós estamos inseridos dentro  
1161 desse local, eu passo mais tempo aqui dentro da CSN do que qualquer outro lugar. Alguns  
1162 lugares mais perigosos, principalmente de alto risco como é a O40, mas eu passo uma grande  
1163 parte aqui dentro e por isso é tão importante a gente garantir a segurança da gente, dos  
1164 empregados e da comunidade do entorno. Acredito que a gente vá crescer junto e todo evento  
1165 dessa magnitude como aconteceu esses dois últimos, eu tenho certeza absoluta que  
1166 independente da causa que foi identificada, da punição dos envolvidos, o crescimento ele é em  
1167 todas as partes. Uma demonstração disso é porque estão surgindo legislações novas, posturas  
1168 diferentes dos órgãos públicos, então isso é uma demonstração das condutas que foram  
1169 adotadas no passado contribuíram para que ocorresse o acidente apesar da culpa ser uma

1170 questão que está sendo avaliada, contribuição foi de todos nós. O fato de nós termos essa  
1171 quantidade de pessoas discutindo aqui questões relacionadas ao empreendimento do segmento  
1172 de mineração, discutindo barragem, já é uma demonstração da importância de como nós  
1173 estamos evoluindo para construir soluções. Agora é importante que as soluções sejam em prol  
1174 da coletividade e não o que às vezes atrapalha e acaba prejudicando o desenvolvimento  
1175 coletivo, é que algumas partes buscam desenvolvimento individual em situações catastróficas,  
1176 sempre surgem oportunismos, mas eu torço para que a gente consiga ter pessoas decentes,  
1177 coerentes, que pensam em prol da coletividade. Obrigado.

1178 **Rodrigo Ribas** - Obrigado. Paralisa, mas não zera o tempo, Eduardo Sanches, eu gostaria de  
1179 reiterar uma pergunta que o Rodrigo fez e eu não vi o senhor responder, se o sistema de alarmes  
1180 e segurança estão operacionais na CSN?

1181 **Eduardo Sanches** - O sistema de alarme, nós fizemos as instalações das sirenes conforme as  
1182 especificações de fornecedor, nós fizemos um teste de sirene simulado aqui na comunidade,  
1183 nós identificamos oportunidades de melhorias, nós mudamos o tipo de sirene, dobramos a  
1184 quantidade de sirenes no local, os testes para identificarmos a qualidade delas está dependendo  
1185 muito da participação dos outros personagens, e isso está sendo tratado com muito cuidado  
1186 pela defesa civil em decorrência a preocupação com os outros acidentes. Então estamos  
1187 discutindo bastante isso para gente fazer os testes de forma adequada. E eu peço mais uma vez  
1188 a participação da comunidade, nosso último simulado...

1189 **Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, Eduardo Sanches. Eu gostaria de chamar o senhor Laércio  
1190 Geraldo, Evandro e Gleidson.

1191 **Laércio Geraldo** - Uma boa noite a todos, já fui ex-funcionário da empresa, ultimamente na parte  
1192 que eu estive lá foi muita perseguição, mas isso não vem ao caso, justamente por questões  
1193 ambientais, porque eu moro praticamente embaixo da barragem e muitas das coisas eu não  
1194 concordava em estar embaixo e vendo as coisas acontecerem e eu ficar calado. Quanto a  
1195 questão do comitê gostaria que o Eduardo Sanches e o pessoal da CSN, fossem realizados não  
1196 só dentro da empresa, mas dentro da cidade também, fica aí uma proposta. Outra situação que  
1197 eu quero deixar bem claro aqui também, quando se fala nessa questão de barragem, quando  
1198 fala no descomissionamento e descaracterização, onde vai ficar esse rejeito retirado? A outra  
1199 situação que eu quero deixar com vocês aqui seria para o prefeito que quando a gente colocou  
1200 à disposição para funcionamento da creche Dom Luciano, a gente acompanha as questões  
1201 judiciais a juíza deixou bem claro que empreendimento embaixo da estrutura da barragem é  
1202 impossível, que o prédio hoje existente próximo do Rosário, gostaria que o prefeito ou o  
1203 secretário que a creche fosse transferida para o local que já foi cedido. A resposta a gente está  
1204 aguardando e estamos à disposição para que a gente possa manter esse diálogo, mas a gente  
1205 quer essa parceria, quanto a questão de emprego eu quero só dizer o seguinte, acho que a  
1206 grande maioria aqui será que é de Congonhas? Fica aí a pergunta.

1207 **Evandro** - Boa noite senhores e senhoras, meu nome é Evandro, sou vereador na câmara  
1208 municipal, presidente da comissão de meio ambiente e representamos aqui também, no eixo  
1209 do Alto Paraopeba as entidades evangélicas. Não foi disponibilizado para a câmara municipal  
1210 um tempo com 30 minutos como o ministério público e a prefeitura, então vou falar como  
1211 cidadão comum. Lembrando que em todas as manifestações nesse período cujo acidente de  
1212 Brumadinho originou a situação de Congonhas, provocou essa situação, a câmara esteve  
1213 presente. Em todas as reuniões lá no Cristo Rei, algumas audiências na câmara. Eu não poderia  
1214 deixar de elogiar o COPAM que naturalmente força essa audiência pública e naturalmente nos  
1215 dá a oportunidade como legisladores e povo da cidade de estar debatendo e sugerindo ao  
1216 cerimonial nesta ATA, como aos diretores da empresa algumas ideias para que possamos

1217 construir um futuro melhor. Primeiro na minha síntese de assuntos eu classifiquei aqui os  
1218 assuntos mais debatidos social, a infraestrutura e o lazer, lazer falou pouco. Todas as três são  
1219 obrigações do município, não são das empresas, desenvolver social, desenvolver infraestrutura,  
1220 desenvolver lazer é obrigação do município que paga os impostos, mas por que não as empresas  
1221 na contrapartida de um investimento bilionário que vai ser feito não trazer um pouco do que se  
1222 faz em Volta Redonda, nós temos tanto investimento de contrapartida para a cidade. Eu fui  
1223 funcionário de uma empresa e a maioria tem um grupo para funcionários, tem uma AEA, e nós  
1224 temos aqui muito pouco investimento da empresa no nosso município, inclusive funcionários  
1225 que lotam a casa. Então eu gostaria de deixar a sugestão primeiro se possível enviar na íntegra  
1226 os documentos para a câmara também, não só para o ministério público e a prefeitura,  
1227 especialmente para a comissão do meio ambiente. E deixar a sugestão de na indicação dos  
1228 empregos quem sabe se venha a resgatar aquela ideia da carta, onde um pai trabalhava 30 anos  
1229 preparando o filho tecnicamente para assumir a posição dele, a maioria das vagas vai para o  
1230 SINE e o SINE infelizmente é um órgão político também que acaba direcionando muito desses  
1231 empregos, e a gente tem aí inclusive....

1232 **Rodrigo Rodrigo Ribas** - Muito obrigado, depois eu gostaria de saber quais documentos o senhor  
1233 quer, porque enviaremos todos.

1234 **Gleidson** - Boa noite a todos, eu me chamo Gleidson, eu sou morador do bairro Alvorada já a 41  
1235 anos logo desde que eu nasci. O homem não é e nem pode ser considerado um produto do meio  
1236 nesse sentido eu estudei nas escolas públicas desta cidade e me alimentei dos mesmos  
1237 alimentos que a minha época proporcionou e creio e tenho certeza que a época era mais dura  
1238 que a de hoje. Eu me formei, sou pós-graduado em engenharia de minas na UFOP e nesse  
1239 sentido eu não conheci o projeto que foi apresentado aqui hoje fiquei muito contente com o  
1240 projeto apresentado pelo senhor Eduardo Eduardo Sanches, e a minha pergunta é o seguinte,  
1241 já até pedindo desculpas porque passa a ser repetitivo uma vez que vários já passaram antes de  
1242 mim. Existe um projeto de descomissionamento da barragem, atual barragem, existe algum  
1243 estudo ou projeto no sentido de reaproveitamento de lá, uma vez que ele é de origem  
1244 hematítica logo a CSN está aqui a 100 anos, não tem ninguém aqui com essa idade ela é expert  
1245 nesse sentido e a CSN dispõe ou disporá de um projeto de pedagogia, mas também andragogia  
1246 para capacitar e aproveitar os Congonhenses?

1247 **Eduardo Sanches** - As considerações do Laércio são interessantes em relação ao comitê que nós  
1248 temos, ficou registrado a sua sugestão. A ideia de levar o pessoal para dentro da empresa é  
1249 porque foi uma ideia que eu trouxe de um comitê de outra região, porque as pessoas têm a  
1250 oportunidade de visitar e ver as instalações e aí a gente discute aquele problema, mas eu  
1251 acredito que possa ser feito também da forma como o senhor sugeriu. Em relação aos empregos  
1252 em Congonhas, em 2019 nós contratamos 219 pessoas residentes em Congonhas, então dentro  
1253 desse projeto eu acho pouco, acho que a gente pode aumentar bastante esse número, dentro  
1254 desse projeto de capacitar as pessoas nós vamos estar direcionado eu acredito que mais vagas.  
1255 Em consideração ao pastor Evandro, dos filhos dos empregados, eu não conheço o programa,  
1256 peço desculpas vou me inteirar sobre o tema depois eu quero conhecer mais sobre outras ideias  
1257 que acharem interessantes nós podemos estudar as possibilidades de um colaborador dentro  
1258 da instituição indicar alguém de sua própria família é uma coisa importante e satisfaria a  
1259 empresa saber que um pai quer colocar um filho dentro da empresa que ele trabalhou e  
1260 contribuiu. Em relação ao rejeito da barragem eu vou pedir ao Henrile Pinheiro para estar  
1261 respondendo essa questão.

1262 **Henrile Pinheiro** - Em relação ao descomissionamento e descaracterização vale dizer que a CSN  
1263 vem trabalhando nisso há mais de 3 anos, hoje mesmo foi aceito e homologado pela IMN a  
1264 descaracterização e o descomissionamento de duas estruturas que nós concluímos este ano e

1265 estamos concluindo mais duas até o final do ano. Com relação a barragem Casa de Pedra nós  
1266 temos um plano de descaracterização e descomissionamento e remoção total de todo rejeito  
1267 contido com toda caracterização e controle geotécnico e também vamos aproveitar no  
1268 reprocessamento desse jeito com as melhores tecnologias que podem existir. Obrigado.

1269 **Rodrigo Ribas** - Nós temos agora os dois últimos inscritos a senhora Natália e o senhor Marcos  
1270 Virgílio.

1271 **Natália** - Boa noite a todos eu gostaria de perguntar um pouco sobre meio ambiente. Querendo  
1272 ou não a mineração causa um grande impacto ambiental Uma das perguntas é a respeito da  
1273 supressão vegetal sabe-se que mais de 80% da área já se encontra antropizada, mas querendo  
1274 ou não vai ter supressão vegetal E onde será essa área de compensação? E a outra gostaria de  
1275 saber um pouco a respeito da outorga porque eu não entendi direito se vai haver ou não uma  
1276 nova outorga para este projeto e o impacto na bacia do Paraopeba já que Brumadinho causou  
1277 um impacto imenso e a região metropolitana está sofrendo muito com esses impactos.  
1278 Obrigada.

1279 **Marcos Virgílio** - Boa noite eu sou da cidade vizinha de Belo Vale e o questionamento sobre a  
1280 operação do P10. Então o P10 vai ser alimentado por 21 milhões de Itabirito pobre por ano O  
1281 que quer dizer que vai ter mais de extração de minério, mais trabalho na área de mineração,  
1282 mais geração de emprego e impostos também, porém vão haver mais impactos na expansão da  
1283 área de mineração, mesmo que seja aproveitado o Itabirito que esteja junto com outro minério  
1284 mais rico. Essa expansão da mina acontecerá nos municípios de Congonhas e também de Belo  
1285 Vale, que é onde a CSN tem a frente-lavra. Bom, eu estive ontem no Alto Bandeira, Pico da  
1286 Bandeira que é o marco de Belo Vale O ponto mais alto do município 1624 metros. Mas o pico  
1287 já não tem essa altura ele foi descaracterizado pela ação da mineração CSN, tem um talude lá  
1288 hoje de quase 90 graus, uma coisa que nos espantou nós não sabíamos disso. Foi falado aqui  
1289 nos estudos apresentados Entre as expectativas do poder público seria os poderes públicos de  
1290 Belo Vale e de Congonhas teriam expectativas com essa obra, em relação aos empregos a boa  
1291 relação com a empresa, Clareza nas ações, eu não sei se foram esses os termos usados por que  
1292 eu não anotei na hora, mas era mais ou menos isso. Eu gostaria de saber se o poder público de  
1293 Belo Vale Está ciente desses impactos geográficos no seus Espaços que estão sendo perdidos, o  
1294 que foi perdido. E outra questão é que nós acreditamos na nova mineração, mas que vai muito  
1295 além de simplesmente não produzir mais rejeitos e não os dispor em barragens. Mas pensamos  
1296 que o que não podemos ter água para beber, ar puro para respirar e sossego para dormir.

1297 **Eduardo Sanches** - Em relação à compensação da área que vai ser suprimida, 7,9 hectares, a  
1298 compensação será feita dentro da propriedade da CSN Obedecendo os critérios da legislação E  
1299 procedimentos que essa legislação prevê A área estudada e apresentada ao órgão Licenciador E  
1300 aí define-se A pertinência ou não de ser compensada Dentro dessa área de propriedade da CSN.  
1301 Segunda pergunta em relação a outorga este novo projeto não necessitará de uma nova  
1302 outorga. Em relação ao Marco geodésico que foi conferido aí o empreendimento Área  
1303 diretamente afetada por este empreendimento este processamento a área afetada Não afetará  
1304 este marco geodésico, será colocado em outro local, não sei se respondi sua questão. Com  
1305 relação às áreas lavradas dentro do município de Belo Vale A prefeitura tem ciência e sabe das  
1306 ações realizadas naquele local. A questão de lavar o Bandeira com taludes subverticais não é  
1307 bem assim é um impacto visual talvez, mas nós convidamos as pessoas a ir lá conhecer para ver  
1308 que não é isso aí. Para mostrar que nós não usamos taludes verticais. E quanto a cava ela vai ser  
1309 mais de profundidade do que nas laterais. Obrigado.

1310 **Rodrigo Ribas** - Senhoras e senhores com o término dos inscritos e as apresentações da empresa  
1311 Nós terminamos aqui a parte 3 que é o bate-papo entre a comunidade e a empresa. Começamos

1312 então a parte 4 que é A partir das considerações finais nesta parte 4 são garantidos aos  
1313 solicitantes até 10 minutos E ao empreendedor e ou Equipe técnica Até 10 minutos Eu passo a  
1314 palavra então aos representantes da prefeitura Municipal de Congonhas, secretário Neilor, para  
1315 o senhor fazer suas considerações e encerramento se o senhor puder fazer manifestação a  
1316 respeito Das considerações feitas pela população a gente agradece.

1317 **Neilor** - Boa noite mais uma vez foi levantado aqui em relação a nova mineração o Marcos  
1318 colocou muito bem que a nova mineração vai muito mais além do que nós estamos fazendo aqui  
1319 hoje, nós temos certeza disso mas para que nós possamos chegar lá nós temos que dar o  
1320 primeiro passo. Nós estamos propondo projetos novos e projetos inovadores essa é a situação  
1321 que nós queremos ver no futuro da nossa cidade onde de fato nós não precisamos enfrentar  
1322 barragens. E por falar em barragem eu não estou aqui para garantir estabilidade de barragem  
1323 nem a pretensão de se fazer isso, mas eu desconheço uma barragem no Brasil ou quem dirá no  
1324 mundo que tenha tido tanta fiscalização como a barragem Casa de Pedra. É uma barragem que  
1325 até o seu zé da esquina sabe o que acontece com ela. Nós temos muitas pessoas especialistas  
1326 em barragem em Congonhas, mas nenhuma foi capaz de chegar na secretaria e me indicar que  
1327 tem algum problema porque no dia em que fizerem isso eu vou ser o primeiro a sair lá da  
1328 secretaria ou da minha casa e ir lá no bairro avisar as pessoas para saírem de casa. Porque nós  
1329 temos responsabilidade com o que nós fazemos aqui. Outra questão que foi posta é que eu  
1330 estive apoiando uma pilha de minério na secretaria de estado. Eu estive na secretaria de estado  
1331 apoiando o licenciamento da pilha de minérios da CSN sim eu apoio este tipo de mineração que  
1332 faz empilhamento a seco porque quem não é a favor da pilha de minério é a favor da barragem  
1333 ou senão é contra tudo e quem é contra tudo não dá para discutir porque aí não dá para exercer  
1334 a democracia. Outro ponto importante é o emprego na cidade nós fizemos um pedido a CSN  
1335 temos feito a todas as empresas enquanto secretaria de meio ambiente enquanto governo me  
1336 desculpe até meu amigo secretário do desenvolvimento econômico mas nós pedimos a CSN que  
1337 colocasse em Congonhas postos para fazer a captação desses empregos da cidade não só  
1338 Congonhenses mas dar prioridade às pessoas que estão na nossa cidade desempregados porque  
1339 geram impacto no município geram uma pressão no sistema público de saúde de educação, no  
1340 sistema econômico, então nós solicitamos às empresas que fizessem a captação dessas mãos de  
1341 obra com postos próprios para fazer recrutamento e seleção de pessoas porque quando você  
1342 coloca essa vaga no SINE ela vai para o sistema nacional então no sistema nacional a disputa é  
1343 muito mais ampla então nós fizemos essa sugestão para as empresas. Outro ponto que foi  
1344 colocado e muito bem colocado pela Carla é que a creche pode ser, eu deixo isso para a CSN  
1345 essa sugestão, que se coloque essa proposta na mesa junto com o prefeito junto com o  
1346 ministério público e assume porque não a creche de fato para que essas pessoas possam  
1347 continuar com seus trabalhos possam sair da sua casa deixar as suas crianças no local onde elas  
1348 possam ser atendidas mais próximas de casa. Eu vi algumas mães aqui pedindo para que se essa  
1349 creche voltar a funcionar que ela vai deixar seu filho lá. Então eu acho que é uma situação que  
1350 deve ser debatida e deve partir da CSN de colocar isso na mesa para mostrar para a cidade que  
1351 a CSN é capaz de negociar, porque hoje está na justiça e nela não se sabe quando vai resolver.  
1352 Em relação a mão de obra da educação e capacitação das pessoas, eu gostaria de colocar outra  
1353 proposta pra CSN também, se forms trazer o SENAI para Congonhas, muito interessante essa  
1354 proposta mas isso vai levar um tempo para construir nós estamos falando de investimento para  
1355 o ano que vem então deixo a minha sugestão também de que aproveitem o prédio que vocês  
1356 tem do CET e coloquem escola para nossas pessoas para nossos jovens lá de graça, escolas  
1357 profissionalizantes, escola técnica para poder capacitar as pessoas para poder trabalhar na CSN.  
1358 No mais pessoal eu queria terminar com um depoimento pessoal mesmo, eu tenho feito um  
1359 trabalho desde que cheguei fiz um programa que gerou um programa de tv, ambientalista, que  
1360 foi exibido na sky, quando prefeito me chamou para assumir a secretaria de meio ambiente foi  
1361 um desafio enorme porque eu ia deixar de ser aquele cara que fica apontando o que os outros  
1362 estão fazendo de errado e pega na massa para tentar fazer certo eu aceitei esse desafio é o que

1363 eu tenho feito é o que eu vou continuar fazendo. Então essa audiência pública terminou hoje e  
1364 do ponto de vista de formalidade ela vai terminar agora mas para nós do governo e para nós da  
1365 cidade e para nós da secretaria do meio ambiente ela vai continuar porque nós estamos à  
1366 disposição de cada um de vocês nós vamos ficar fiscalizando e acompanhando todos os  
1367 trabalhos porque tudo que a gente faz agora reflete no futuro. E para isso precisamos buscar  
1368 um futuro melhor.

1369 **Sanches** - Vou começar continuando a fala do Neilor, queria dizer que eu comecei a minha  
1370 carreira profissional com curso de técnico em química que foi feito no Guarujá em um consórcio  
1371 que foi feito com a prefeitura go Guarujá, Cosipa, e daoquímica e foi uma oportunidade para os  
1372 jovens da região, porque era gratuito e conseguimos entrar no mercado de trabalho e  
1373 desenvolver nossas carreiras profissionais, eu acredito que aí há uma oportunidade importante  
1374 que nós temos como construir soluções importantes nessa área de educação preparar  
1375 profissionais cada vez mais o mercado de trabalho está competitivo e nós podemos dar uma  
1376 contribuição sim, eu acredito que não baixando a régua, pelo contrário elevando o nível de  
1377 exigência e preparando as pessoas para que elas possam atender as demandas das empresas,  
1378 para que a gente possa produzir o minério com qualidade buscar soluções com tecnologia  
1379 adequada para problemas que afetam toda a comunidade como a questão de barragens e a  
1380 gente acompanha como um todo. Então estamos à disposição de construir soluções sim junto  
1381 com o poder público e a comunidade. Em relação a creche nós encaminhamos uma proposta na  
1382 última audiência, nós levamos a proposta da fundação CSN estar devolvendo as atividades  
1383 normais da creche, foi recusada de imediato pelo ministério público, pelo promotor que está  
1384 movendo a ação, mas está registrado lá nossa proposta. E eu reitero aqui nós vamos continuar  
1385 com essa colocação pelo que eu percebi de todas as colocações nós tivemos pelo menos umas  
1386 4 colocações sobre a creche e dá para perceber como isso impacta e cria um problema grande  
1387 para a comunidade. Nós vamos novamente entrar com essa proposta, discutir com a prefeitura  
1388 como que a gente consegue viabilizar isso e nós CSN estamos dispostos a devolver a  
1389 normalidade e aí administrar a atividade da creche, lembrando pela Fundação CSN que tem  
1390 expertise para fazer isso nós não estamos inventando nada, nós temos a capacidade e a  
1391 condição de fazer isso. Em relação aos empregos, eu concordo eu sei que é outra preocupação  
1392 muito grande que a gente possa aproveitar melhor aqui a comunidade, nós vamos desenvolver  
1393 estudos para ver quais eram os gaps eu reitero aqui nossa preocupação em estar administrando  
1394 cursos e melhorar as qualidades e competências um crescimento profissional e dar  
1395 oportunidades para os jovens, têm várias recomendações que foram anotadas algumas  
1396 campanhas que nós podemos fazer para melhorar essa condição de ingresso das pessoas dentro  
1397 da mineração, acho que a gente tem uma condição a gente tem uma geração significativa de  
1398 empregos e essa nova planta que vai dar novas oportunidades é um grande marco, mas uma vez  
1399 eu falo para vocês nós passamos por uma crise no segmento que afeta fortemente o estado e a  
1400 nossa região se nós não partimos de como essas que foram discutidas aqui eu acredito que a  
1401 gente não consegue evoluir, então algumas sugestões muito importantes foram colocadas aqui  
1402 para gente melhorar o processo de comunicação elas vão ser consideradas eu vou implementar  
1403 fóruns de discussão fora da CSN e continuo com o convite aberto para vocês visitarem lá  
1404 também, vocês serão muito bem recebidos lá mas de uma forma que a gente consiga discutir os  
1405 problemas e como a gente pode encaminhar soluções, tirando dúvidas a gente não precisa tirar  
1406 dúvidas apenas nesses fóruns, numa audiência como esta fico a disposição também da  
1407 instituição que o Sandoval representa estou à disposição para tirar qualquer dúvida técnica a  
1408 qualquer momento pode me procurar as pessoas aqui tem meu telefone tem meu contato,  
1409 podem acionar a equipe técnica da empresa que nós vamos estar à disposição para responder  
1410 qualquer ponto em relação a esse projeto, qualquer outro ponto principalmente barragens que  
1411 eu vi que é uma grande preocupação da comunidade, várias pessoas colocaram estamos  
1412 dispostos a estar respondendo como é o processo de descaracterização e descomissionamento,  
1413 como é que isso vai ser feito com total segurança para garantir a estabilidade das operações das

1414 nossas instalações, então isso a gente fica à disposição também. Então esses são os três pontos  
1415 importantes que eu identifiquei, a devolução da normalidade da comunidade, um processo de  
1416 comunicação com maior transparência, criar novos fóruns e a questão de emprego que nós  
1417 vamos trabalhar fortemente para que a gente consiga aumentar índice e não mais precise trazer  
1418 trabalhador de outras regiões nós vamos buscar os profissionais aqui na nossa região a partir de  
1419 um apoio dessas partes tanto da comunidade quanto da prefeitura e também da CSN, estamos  
1420 sempre à disposição, obrigado.

1421 **Ribas** – Muito obrigado Sanches. Com encerramento da fala do representante da CSN nós  
1422 terminamos a parte 4 que são as devolutivas e entramos então na parte 5, que é o  
1423 encerramento. Para fazer o encerramento, em primeiro lugar eu tenho que agradecer os  
1424 senhores, pela urbanidade, pela gentileza, pela participação ativa com que os senhores se  
1425 comportaram garantindo a democracia. Aceitando a provocação do nobre vereador, doutor  
1426 Evandro, no final das contas doutor Evandro tudo que nós somos e fazemos é ser cidadãos  
1427 comuns, o melhor exercício que podemos fazer é da cidadania é o do debate democrático, é da  
1428 igualdade das condições e eu garanto que aqui a gente teve a oportunidade democrática de  
1429 igualar as perspectivas, quem quis falar falou, 3 horas depois de iniciada nós ainda temos um  
1430 auditório cheio isso é representativo da importância desses espaços, o senhor Rodrigo falou aqui  
1431 mais cedo, “se tivéssemos uma oportunidade de ter feito isso antes...” esperamos ter sempre  
1432 a oportunidade de fazer audiências públicas para os empreendimentos que afetem a população  
1433 [...]

1434 **(Fim do áudio)**

DESTINATÁRIO DO OBJETO / DESTINATAIRE			
NOME OU RAZÃO SOCIAL DO DESTINATÁRIO DO OBJETO / NOM OU RAISON SOCIAL DU DESTINATAIRE			
Lafayette Correa do Amaral Silva			
ENDEREÇO / ADRESSE			
Rua Manoel de Gusmão, St. Lúcia			
CEP - CÓDIGO POSTAL	CIDADE / LOCALIDADE	UF	PAÍS / PAIS
25100-011	Camamu - Bahia	BA	BRAZIL
NATUREZA DO ENVIO / NATURE DE L'ENVOI		SEGURO / VALEUR DÉCLARÉ	
<input type="checkbox"/> PRIORITÁRIA / PRIORITAIRE <input type="checkbox"/> EMS		<input type="checkbox"/> SEGURO / VALEUR DÉCLARÉ	
ASSINATURA DO RECEBEDOR / SIGNATURE DU DESTINATAIRE		DATA DE RECEBIMENTO / DATE DE LIVRAISON	CARIMBO DE ENTREGA / UNITÉ DE DESTINO / BUREAU DE DESTINATION
[Assinatura: Lafete do Amaral Silva]		29/07/10	[Carimbo]
Nº DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RECEBEDOR / IDENTIFICATION DU DESTINATAIRE		Nº DO DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RECEBEDOR / IDENTIFICATION DU DESTINATAIRE	
		854176392	
ENDEREÇO PARA DEVOLUÇÃO NO VERSO / ADRESSE DE RETOUR DANS LE VERSO			

DESTINATÁRIO DO OBJETO / DESTINATAIRE			
NOME OU RAZÃO SOCIAL DO DESTINATÁRIO DO OBJETO / NOM OU RAISON SOCIAL DU DESTINATAIRE			
Lafayette Correa do Amaral Silva			
ENDEREÇO / ADRESSE			
Rua Manoel de Gusmão, St. Lúcia			
CEP - CÓDIGO POSTAL	CIDADE / LOCALIDADE	UF	PAÍS / PAIS
25100-011	Camamu - Bahia	BA	BRAZIL
NATUREZA DO ENVIO / NATURE DE L'ENVOI		SEGURO / VALEUR DÉCLARÉ	
<input type="checkbox"/> PRIORITÁRIA / PRIORITAIRE <input type="checkbox"/> EMS		<input type="checkbox"/> SEGURO / VALEUR DÉCLARÉ	
ASSINATURA DO RECEBEDOR / SIGNATURE DU DESTINATAIRE		DATA DE RECEBIMENTO / DATE DE LIVRAISON	CARIMBO DE ENTREGA / UNITÉ DE DESTINO / BUREAU DE DESTINATION
[Assinatura: Lafete do Amaral Silva]		29/07/10	[Carimbo]
Nº DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RECEBEDOR / IDENTIFICATION DU DESTINATAIRE		Nº DO DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RECEBEDOR / IDENTIFICATION DU DESTINATAIRE	
		85417664	
ENDEREÇO PARA DEVOLUÇÃO NO VERSO / ADRESSE DE RETOUR DANS LE VERSO			