

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMDEMA – 02/09/2020**

2 **Local:** Câmara Municipal de Vereadores – Avenida Professor Valter Ribas de Andrade, 555 – Vila
3 Nova - Cajamar

4 **Data:** 02/09/2020

5 **Horário:** 14h

6

7 **CONSELHEIROS PRESENTES:**

8 Fernando Jordani Feliti – Secretaria Municipal de Meio Ambiente

9 Givanilso Pereira Serraglio – Secretaria Municipal de Mobilidade e Desenvolvimento Urbano

10 Valdecir Furquim – Guarda Municipal (Divisão Ambiental)

11 José Augusto – Coordenadoria de Defesa Civil

12 Masatochi Yahiro – Associação Comercial e Empresarial de Cajamar

13 Carlos Renato Gonçalves Silva – Condomínio Forest Ville

14 Rosangela Manfrini – Associação de proprietários de lotes do Capital Ville I

15 Manoel Canabal - Associação de proprietários de lotes do Capital Ville I

16 Rita Mabarak – Associação de proprietários de lotes do Capital Ville II

17

18 **CONVIDADOS:**

19 **VOTORANTIM CIMENTOS S/A**

20 **PROMINER PROJETOS AMBIENTAIS LTDA**

21 **João Quito**

22 **Bonfílio Alves Ferreira**

23

24 **PAUTA DE DISCUSSÃO:**

25 1. Apresentação do Presidente;

26 2. Apresentação lúdica do Sr. João Plantador de Árvores

27 3. Apresentação da Votorantim S/A sobre a ampliação da área de lavra do empreendimento
28 situado no Centro de Cajamar

29 4. Revisão do Regimento Interno do COMDEMA

30

31

1 A reunião foi iniciada pelo Sr. Presidente Carlos Renato Gonçalves Silva que fez uma breve
2 apresentação sobre o “Mais amor, por favor” que foi gravada e transmitida ao vivo no canal
3 da plataforma nas redes sociais. Em seguida, ele introduziu o Sr. João Quito que fez uma
4 apresentação lúdica sobre a consciência ambiental e as queimadas no município de
5 Cajamar. A transmissão ao vivo foi finalizada e então, o técnico de som da Câmara de
6 Vereadores iniciou a gravação do áudio da reunião do Conselho.

7 Prosseguindo, a equipe da Votorantim Cimentos S/A iniciou a apresentação sobre a
8 proposta de ampliação da área de lavra do empreendimento situado em Cajamar-Centro.
9 A Sra. Carolina, Engenheira Ambiental, fez uma breve apresentação institucional sobre o
10 Grupo Votorantim e indicou os principais ramos de atuação e unidades de extração e
11 produção. Em seguida, passou a palavra ao Sr. Ciro, responsável técnico da Consultoria
12 Ambiental PROMINER PROJETOS AMBIENTAIS LTDA, que elaborou os estudos ambientais.
13 O Sr. Ciro informou que o EIA/RIMA foi inicialmente submetido à apreciação da CETESB em
14 2018 e que o estudo foi posteriormente revisado, sendo submetido novamente à reanálise
15 em 2019. Ele deu um panorama geral sobre o histórico da exploração do empreendimento
16 e, na sequência, abordou sucintamente a Área Diretamente Afetada – ADA, a Área de
17 Influência Direta – AID e a Área de Influência Indireta – AII. Ele continuou a apresentação
18 com a explanação sucinta sobre as etapas da Licença Prévia e de Instalação, sobre a
19 obrigatoriedade da realização de audiências públicas bem como o Plano de Gestão
20 Ambiental como instrumento de monitoramento e verificação do cumprimento das
21 condicionantes e exigências ambientais. O projeto prevê a ampliação de área de lavra de
22 33,71 ha com uma situação final da lavra de 89,11 ha. A cava será rebaixada da cota de 670
23 metros para 600 metros. A extração anual de calcário e agregados é estimada em
24 116.853.000 toneladas e disporá de 03 minas de exploração. A ampliação da área de lavra
25 incidirá na geração de material estéril estimada em 27.346,00 metros cúbicos e contará
26 com duas áreas para o depósito de estéril.

27 Prosseguindo, o Sr. Ciro destacou a dinâmica hidrológica superficial e subterrânea e indicou
28 os pontos de monitoramento bem como as medidas de mitigação e compensação
29 ambiental em relação à alteração dos fluxos hidrológicos, considerados, no estudo, como
30 impacto ambiental de grande magnitude. Na sequência, ele abordou a avaliação de ruídos
31 e vibrações sob a ótica da NBR 10.151 e apontou o método utilizado para as medições
32 realizadas. Questionado sobre possíveis impactos na comunidade adjacente, o Sr. Ciro
33 comentou que são utilizados equipamentos modernos que contém amortecedores e
34 explosivos silenciosos. Ainda, quando questionado sobre a realocação da população do
35 bairro Água Fria, o Sr. Ciro comentou que o referido imbróglgio envolve o antigo proprietário
36 da área.

37 Em relação à vegetação, o Sr. Ciro informou que foi feito levantamento florístico e
38 fitossociológico que indicou a presença de fragmento de vegetação nativa em estágio inicial
39 e médio de regeneração, eucaliptos de reflorestamento com sub-bosque em estágio
40 pioneiro e eucaliptos com sub-bosque em estágio inicial de desenvolvimento, totalizando
41 aproximadamente 42 ha de vegetação na área de incidência do projeto. O método utilizado

1 para o estudo envolveu a amostragem de 15 parcelas de 3000 m2 que resultaram na
2 diversidade de 338 espécies, sendo 02 consideradas ameaçadas de extinção. Sobre os
3 aspectos histórico-culturais, o Sr. Ciro comentou que houve levantamento arqueológico de
4 acordo com as normas do IPHAN, com a manifestação favorável ao empreendimento. Por
5 fim, ele comentou que a empresa realizou pesquisa de percepção ambiental com os
6 moradores do entorno sobre os aspectos positivos e negativos que o empreendimento
7 trará ao município e, diretamente, à comunidade do entorno.

8 O Sr. Ciro apresentou uma matriz de impactos ambientais na qual concluiu-se que a
9 ampliação da área de lavra incidirá em 14 impactos ambientais de pequena importância,
10 04 impactos ambientais de média importância e 03 impactos ambientais de grande
11 importância. Em seguida, ele apresentou o respectivo Plano de Gestão Ambiental que visa
12 minimizar os impactos ambientais bem como estipular as medidas mitigadoras e
13 compensatórias, como por exemplo, o Programa de Rebaixamento do Lençol Freático.
14 Quanto à compensação ambiental financeira, estipulada pela Lei do SNUC, o Sr. Ciro
15 informou que em reunião no Conselho Gestor da APA em 2019, os representantes da
16 Prefeitura Municipal de Cajamar solicitaram que o destino desse recurso fosse para o
17 Parque Natural Municipal de Cajamar, uma Unidade de Conservação do Grupo de Proteção
18 Integral. De acordo com o estudo, o valor a ser destinado representa aproximadamente R\$
19 178.000,00. Já em relação à compensação ambiental florestal, foi informado que a
20 proposta é realiza-la na Fazenda Jabaquara, no município de Rio Grande, em uma área de
21 90,87 ha. O Sr. Carlos Renato questionou sobre a compensação ambiental ser destinada
22 em outro município e o Sr. Ciro informou que a proposta de compensação ainda se
23 encontra sob análise da CETESB. Em seguida, o Sr. Carlos Renato questionou se o Poder
24 Público Municipal não possui áreas para realizar a compensação ambiental. O Sr. Fernando
25 respondeu que o município possui áreas públicas relevantes para efetuar plantios
26 compensatórios e que, no momento, a Secretaria de Meio Ambiente está em processo de
27 levantamento e cadastro dessas áreas visando à sua adequação documental para receber
28 a compensação ambiental. Além disso, o Sr. Fernando também pontuou que há iniciativa
29 da Secretaria de Meio Ambiente para implantar o Projeto Nascentes, similar ao projeto do
30 município de Campinas que destina áreas particulares, no meio rural, através de
31 Pagamentos por Serviços Ambientais – PSA. O Sr. Bonfilio apresentou um panorama da
32 Estrada de Ferro Perus-Pirapora e destacou a necessidade de se recompor as áreas de
33 várzea do Rio Juqhery, como possível área para a compensação ambiental.

34 Em seguida, discutiu-se sobre os impactos no tráfego urbano apontados pelo Sr. Carlos
35 Renato e pela Sra. Rosângela, em especial na principal via de escoamento – a Avenida
36 Juvenal Ferreira considerando que, em média, terá um caminhão a cada dois minutos
37 utilizando a via. O Sr. Ciro respondeu que a Votorantim já operou com capacidades de
38 produção similares e que a via também é utilizada por outras empresas.

39 Finalizada a apresentação da Votorantim Cimentos S/A, o Sr. Carlos Renato agradeceu os
40 convidados e informou que as dúvidas remanescentes seriam encaminhadas por e-mail
41 bem como solicitações de documentos ou informações.

1 Dando sequência à pauta, procedeu-se com a revisão do Regimento Interno do COMDEMA,
2 que teve a sua última atualização em dezembro de 2019 através da Deliberação COMDEMA
3 nº 02/2019. Todos os membros presentes acataram as alterações sugeridas e, deste modo,
4 aprovou-se a revisão do Regimento Interno de maneira unânime.

5 Por fim, o Sr. Carlos Renato informou que para a próxima reunião, a ser realizada no dia
6 07/10/2020, convidará representantes da família Abdalla para realizar apresentação no
7 Plenário do Conselho.

8 Não havendo mais nada a tratar, o Sr. Carlos Renato agradeceu novamente a presença de
9 todos e encerrou a reunião.