



UNIDADE REGIONAL COLEGIADA CENTRAL METROPOLITANA
Ata da 49ª reunião, realizada em 6 de novembro de 2024

1 Em 6 de novembro de 2024, reuniu-se ordinariamente a Unidade Regional Colegiada Central Metropolitana (URC
2 CM) do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM), por meio de videoconferência realizada pela Secretaria
3 de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), em Belo Horizonte. Participaram os
4 seguintes membros titulares e suplentes: a presidente suplente Liana Notari Pasqualini, representante da SEMAD;
5 Representantes do poder público: Lorena Gonçalves Brito, da Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e
6 Abastecimento (Seapa); Fernando Barbosa e Benício de Abreu, da Secretaria de Estado de Desenvolvimento
7 Econômico (Sede); Nádia Lima Sousa Madureira Silva, da Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e
8 Parcerias (Seinfra); Denison Gatti, da Polícia Militar do Estado de Minas Gerais (PMMG); Marcos Miguel Temponi
9 Godinho, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (Crea-MG); Lucas Pardini Gonçalves,
10 do Ministério Público de Minas Gerais (MPMG); Pedro Ribeiro de Oliveira Franzoni Grossi, da Prefeitura de Belo
11 Horizonte. Representantes da sociedade civil: Monicke Sant' Anna Pinto de Arruda, da Federação das Indústrias
12 do Estado de Minas Gerais (Fiemg); Henrique Damásio Soares, da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado
13 de Minas Gerais (Faemg); Geraldo Magela da Silva, do Sindicato e Organização das Cooperativas do Estado de
14 Minas Gerais (Ocemg); Eustáquio Costa Soares, da Sociedade Mineira de Engenheiros (SME); Maria Elizabete
15 Patrícia Pimenta de Carvalho, do Instituto Espinhaço - Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental;
16 Fábio Croso Soares, da Associação para Proteção Ambiental do Vale do Mutuca (Promutuca); Fernanda Raggi
17 Grossi, do Centro Universitário UNA. **Assuntos em pauta.** **1) ABERTURA.** Verificado o quórum regimental, a
18 presidente suplente Liana Notari Pasqualini declarou aberta a 49ª reunião da Unidade Regional Colegiada Central
19 Metropolitana. **2) EXECUÇÃO DO HINO NACIONAL BRASILEIRO.** Executado o Hino Nacional Brasileiro. **3) COMUNICADO DOS CONSELHEIROS.** Conselheiro Fábio Croso Soares/Promutuca: “Eu só queria fazer uma
21 consideração, presidente, que é quanto ao site do SLA. Não estamos tendo acesso como conselheiro ao site do
22 SLA para consulta dos processos. Eu até já encaminhei essa solicitação para vocês, mas parece que ainda está com
23 algum problema técnico. Então só deixar registrado aqui para poder tentar verificar como resolver essa situação.
24 Muito obrigado.” Presidente Liana Notari Pasqualini: “Ok. A demanda será repassada para o setor responsável.”
25 **4) COMUNICADO DA SECRETARIA EXECUTIVA.** Foi feita exibição de vídeo gravado por Tiago Aroeira Marliere, da
26 Superintendência de Tecnologia da Informação, da SEMAD, com apresentação sobre a nova plataforma
27 meioambiente.mg.gov.br, que passa a abrigar todos os portais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e de
28 Recursos Hídricos (Sisema) do Estado de Minas Gerais. Em seguida, Felipe Brait Carneiro Gonçalves, da SEMAD,
29 se colocou à disposição para esclarecimento de dúvidas e recebimento de críticas e sugestões ao novo sistema.
30 **5) EXAME DA ATA DA 48ª REUNIÃO.** Aprovada por unanimidade a ata da 48ª reunião da Unidade Regional
31 Colegiada Central Metropolitana, realizada em 7 de agosto de 2024. Votos favoráveis: Seapa, Seinfra, PMMG,
32 Crea, MPMG, Prefeitura de Belo Horizonte, Fiemg, Faemg, Ocemg, Instituto Espinhaço e Promutuca. Abstenções:
33 Sede e SME. Ausência: UNA. Justificativas de abstenções. Os conselheiros Fernando Barbosa e Benício de Abreu,
34 representante da Sede, e Eustáquio Costa Soares, da SME, justificaram abstenção de voto pelo motivo de não
35 terem participado da reunião anterior. **6) PROGRAMA DIÁLOGOS COM O SISEMA: “CONTROLE AMBIENTAL E**
36 **CUMPRIMENTO DE CONDICIONANTES NOS PERÍODOS CHUVOSOS E DE ESTIAGEM, EXPERIÊNCIAS DO NUCAM**
37 **CM NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE.”** Apresentação: URA Central Metropolitana. Laércio
38 Capanema Marques, da FEAM, fez apresentação sobre controle ambiental e cumprimento de condicionantes para
39 os períodos chuvosos e de estiagem, incluindo experiências do Núcleo de Controle Ambiental da URA Central
40 Metropolitana na região. O conteúdo da exposição foi disponibilizado na pauta desta reunião, no portal do Meio
41 Ambiente. Em seguida, dentro do programa “Diálogos com o Sisema”, foi aberto espaço para esclarecimento de
42 dúvidas e debates sobre o tema. Manifestações. Presidente Liana Notari Pasqualini: “Muito obrigada, Laércio,
43 pela sua apresentação, por compartilhar, com todos que estão participando e assistindo, esses exemplos das
44 irregularidades que verificamos e também as estratégias de mitigação, que são tão importantes para garantir o

45 desempenho ambiental dos empreendimentos já licenciados.” Conselheiro Fábio Croso Soares/Promutuca: “Eu
46 quero só parabenizar, Laércio, muito boa apresentação, os cases que você coloca eu acho que refletem bem a
47 realidade. Parabéns pela apresentação.” Conselheiro Fernando Barbosa e Benício de Abreu/Sede: “Eu gostaria
48 também de parabenizar, Laércio, e falar que a Sede, como desenvolvimento econômico, tem trabalhado ao lado
49 da SEMAD em vários pontos. Nós discutimos muito isso no Conselho de Cooperativismo, inclusive com algumas
50 posições e demandas que o setor agro manda para nós, como por exemplo a questão de fiscalização às vezes
51 sendo muito punitiva em determinados momentos, quando podia ser às vezes mais orientativa, para caso não se
52 ajustasse vir com a punição. Um ponto que fica muito ressaltado é a questão de que às vezes não o fiscal da
53 SEMAD, mas às vezes o policial militar já vai muito direto à punição. Então sempre estamos levantando esse
54 alinhamento, quanto PM, quanto fiscalização, quanto nós mesmos e os outros agentes do Estado possamos cada
55 vez mais estar alinhados. E eu acho que esse é um caminho que mostra que pode haver esse alinhamento e que
56 desenvolvimento tem que ter responsabilidade, sustentabilidade. Nós vamos continuar usufruindo do ambiente
57 porque precisamos crescer, desenvolver, mas isso tem que ter sustentabilidade e tem que ter respeito ao
58 ambiente, sempre. Então sempre desenvolvimento, sim, com responsabilidade e todos caminhando juntos com
59 o pensamento focado. Eu acho que o caminho está bem claro. Muito obrigado.” Conselheiro Geraldo Magela da
60 Silva/Ocemg: “Eu represento aqui o sistema cooperativista mineiro, através da nossa entidade, que é a Ocemg,
61 sindicato e organização das cooperativas do setor produtivo. Nós temos uma responsabilidade de representarmos
62 aqui hoje em torno de quase 14% do Produto Interno Bruto do Estado, através das sociedades cooperativas que
63 atuam em diversos ramos de atividade. Eu quero primeiro parabenizar a apresentação do Laércio e ressaltar que
64 o nosso setor, nós temos compromisso com a sustentabilidade, somos signatários do Pacto Global das Nações
65 Unidas desde 2018 e que, portanto, estamos sempre dispostos a dialogar e estreitar os relacionamentos com os
66 órgãos fiscalizadores no tocante, especificamente, à questão ambiental. Nós temos esse compromisso, temos
67 procurado orientar as nossas sociedades cooperativas no sentido de estarem sempre atentas com essa questão
68 da sustentabilidade. E sempre nos colocamos como responsáveis por estabelecer esse diálogo permanente com
69 as instituições, com os órgãos fiscalizadores, com os órgãos de Estado, exatamente para que nós tenhamos a
70 tranquilidade de garantir assertividade na aplicabilidade das políticas públicas no tocante à questão da
71 preservação ambiental. Tendo em vista que nós atuamos em setores extremamente importantes, estratégicos,
72 no setor agropecuário e também na produção de bens e serviços. E além do que nós temos também o nosso ramo
73 das sociedades cooperativas de crédito, que são financiadoras de recursos para projetos de diversos tipos de
74 empreendimento e que, portanto, temos procurado observar também toda a aplicabilidade das normas da
75 legislação, tanto em nível local, como estadual, como federal, para que o nosso setor esteja cada vez mais alinhado
76 com essa perspectiva da sustentabilidade. Então só ressaltar esse ponto e dizer que agradeço a oportunidade da
77 apresentação que o Laércio fez e dizer que estamos aqui sempre à disposição também para esse diálogo
78 permanente e que consigamos levar essas orientações de forma objetiva ao setor produtivo, para que a gente
79 motive e minimize qualquer tipo de equívoco ou de conduta que não seja a recomendável e nem a legal. Nós
80 temos compromisso com a legalidade, mas, sobretudo, com a sustentabilidade sob todos os aspectos.”
81 Conselheiro Marcos Miguel Temponi Godinho/Crea: “A minha vida toda foi de doação ao saneamento básico,
82 águas e efluentes, trabalhei 30 anos na Copasa e tenho muito critério para estar dando uma dica interessante.
83 Parabéns, Laércio, pela sua colocação, é muito detalhada, mas eu acho que é essencial. Quando se fala muita
84 coisa em poucas palavras, aquilo às vezes não fixa bem. Então precisamos ser detalhistas, realmente. Eu
85 parabenizo a sua fala, a sua apresentação, e foco num ponto que diz respeito à minha conduta profissional. Eu
86 trabalhei 30 anos na Copasa tratando águas, então vemos o dia a dia, a legislação, é tudo muito legal, existe lei
87 para tudo. Mas só que as coisas não são cumpridas, e um fator importantíssimo também é a questão da
88 fiscalização, o braço para se fiscalizar, e muitos órgãos não têm braços para fiscalizar. Então normalmente
89 fiscalizam aqueles que cumprem as leis, e os que não cumprem realmente não temos braço para fiscalizar. Então
90 eu quero fazer uma colocação aqui, é um detalhe muito importante, e eu gostaria que todos pensassem nisso.
91 Quando projetamos um sistema de abastecimento de água, tem uma demanda de água calculada por uma
92 população. Então nós determinamos qual que é a fonte produtora. A fonte produtora é uma captação superficial.
93 Então daquela captação superficial retiramos a água e mandamos para um processo de tratamento, uma estação
94 de tratamento, normalmente, convencional. A captação recebe ao longo do ano, do ciclo hidrológico, no período
95 chuvoso, o carreamento de muita coisa que o Laércio mostrou, com critério. Então nós que estamos tratando a
96 água passamos por muitas dificuldades. A turbidez da água ao longo do período de seca chega à faixa de 30

97 unidades nefelométricas de turbidez, que é a unidade que mede o material suspenso na água. Então esse material,
 98 no período chuvoso, essa turbidez, que é 30, normalmente, pode chegar a 1.000, 2.000 de turbidez. Então nós
 99 tratamos essa água com dificuldade, retiramos todo aquele sólido da água para potabilizar a água e distribuir à
 100 população. Agora vem o ponto fundamental, o calcanhar de Aquiles dessa minha conversa aqui: esse não é o
 101 maior problema, é a solução retirar os sólidos da água. Agora, o maior problema é que pegamos um volume de
 102 água, e desse volume retiramos todos os sólidos. Já retiramos o volume do manancial. E devolve para o manancial
 103 o material sólido retirado, subtraído. Então a grande maioria das estações de tratamento de água não possui
 104 unidade de tratamento de resíduo. Então o correto de se fazer seria... Tem leis para tudo isso. Só que entra dia,
 105 sai dia, a coisa flui naturalmente e agredindo o meio ambiente. Retiramos o sólido da água, distribuímos a água
 106 cristalina e devolvemos aquele sólido para o manancial. Então o nível de concentração de sólidos no manancial,
 107 a partir daí, é muito maior. Então com isso acontece o assoreamento dos cursos d'água, dos mananciais. Isso não
 108 tem fim, entra dia, sai dia, direto. Eu estive em São Paulo, na Sabesp, semana passada, e deparei com situação
 109 hermeticamente fechada, é um sistema totalmente fechado. Eles captam a água, tratam a água, distribuem a
 110 água potável, e todo resíduo que é retirado da água é desidratado, colocado em caçambas, e isso vai para um
 111 aterro sanitário. Então não vai uma gota de água com sólidos retornando para o manancial. Agora, imagina que
 112 tratamos a água, distribuímos a água para a população, e a população faz o uso da água e ainda devolve o esgoto
 113 para o manancial. Então isso é um ciclo que aonde não tem tratamento de efluentes é pior ainda, é um caos. Eu
 114 tiro o que me serve, que é a água potável, devolvo tudo que não me presta e ainda uso aquela água tratada e não
 115 trato o efluente e devolvo também para o manancial. Então isso é um caos. Então isso é uma forma porque, para
 116 resolver esse problema, não precisa ter legislação, não precisa ter fiscalização, é só ter uma legislação eficiente
 117 que puna aqueles infratores. Eu estou falando de mim mesmo, eu tenho sistemas que sou contratado para operar,
 118 e não tem, é um sistema arcaico, eu sou obrigado a fazer parte de uma classe que é um vexame ao meio ambiente.
 119 Eu faço um apelo a todos vocês para que a gente foque realmente a questão das condicionantes, os usuários, as
 120 indústrias. O Laércio falou, todos os relatórios de condicionantes estão todos dentro dos padrões, mas por que os
 121 mananciais estão sendo tão agredidos? Porque existe um ajeitamento nesses resultados de análise. Então eu não
 122 poderia perder a oportunidade de estar pegando uma carona com o Laércio para falar sobre isso, porque é um
 123 absurdo. Então eu faço das minhas palavras aqui um motivador para todos vocês que estão ligados ao meio
 124 ambiente para que possamos praticar, fazer alguma coisa pelo meio ambiente realmente. Muito obrigado."
 125 Presidente Liana Notari Pasqualini: "Obrigada, conselheiro. Mais algum conselheiro gostaria de se manifestar? Eu
 126 só quero transmitir que, pelo site, não chegaram dúvidas, pelo YouTube, mas, sim, elogios à apresentação. Então
 127 mais uma vez obrigada ao Laércio pela sua apresentação... Um último recado, para aqueles que desejam
 128 certificados, solicitamos que respondam ao formulário, cujo link está logo abaixo na tela no YouTube... Nós
 129 encerramos o 'Diálogos com o Sisema', agradecemos essas participações e vamos dar continuidade à nossa
 130 pauta." **7) PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA EXAME DE REQUERIMENTO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL E APROVAÇÃO DE COMPENSAÇÃO DECORRENTE DA SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO OU AVANÇADO DE REGENERAÇÃO DO BIOMA MATA ATLÂNTICA LOCALIZADOS EM ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE, NÃO VINCULADO AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL.** **7.1)** Cypher Empreendimentos Imobiliários Ltda. Lote 35, Quadra 20. Condomínio Canto das Águas. Rio Acima/MG. PA/SEI/Nº 2100.01.0028862/2024-27. **Tipo de Intervenção:** Supressão de cobertura vegetal nativa, com ou sem destoca, para uso alternativo do solo. **Área Requerida:** 0,0343 ha. **Área Passível de Aprovação:** 0,0343 ha. **Fitofisionomia:** Floresta Estacional Semidecidual Montana Secundária. **Estágio de Regeneração:** Médio. **Apresentação:** URFBIO Metropolitana. Intervenção ambiental aprovada por unanimidade, nos termos do Parecer Único. Votos favoráveis: Seapa, Sede, Seinfra, PMMG, Crea, Prefeitura de Belo Horizonte, Fiemg, Faemg, Ocemg, SME, Instituto Espinhaço, Promutuca e UNA. Abstenção: MPMG. Justificativa de abstenção: Conselheiro Lucas Pardini Gonçalves/MPMG: "Eu vou me abster de votar nos casos concretos, seguindo norma interna da Corregedoria do Ministério Público." **8) PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA EXAME DO RECURSO AO INDEFERIMENTO DE PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL.** **8.1)** RMR Areias Capim Branco Ltda. Extração de areia e cascalho para utilização imediata na construção civil. Capim Branco/MG. **Licença Ambiental Simplificada/Relatório Ambiental Simplificado (LAS/RAS).** PA/SLA/Nº 1575/2021. **Classe 3.** **Apresentação:** URA CM. Recurso indeferido por unanimidade, nos termos do Parecer Único. Votos favoráveis ao Parecer Único: Seapa, Sede, Seinfra, PMMG, Crea, Prefeitura de Belo Horizonte, Fiemg, Faemg, Ocemg, SME, Instituto Espinhaço, Promutuca e UNA. Abstenção: MPMG. Justificativa de abstenção de voto do MPMG conforme

149 registrada no item 7.1, em votação em bloco. **9) ASSUNTOS GERAIS.** Não houve manifestações. **10)**
150 **ENCERRAMENTO.** Não havendo outros assuntos a serem tratados, a presidente Liana Notari Pasqualini agradeceu
151 a presença de todos e declarou encerrada a sessão, da qual foi lavrada esta ata.

152 **APROVAÇÃO DA ATA**

153
154
155
156 **Liana Notari Pasqualini**
157 **Presidente suplente da URC Central Metropolitana**