



**CÂMARA DE ATIVIDADES DE INFRAESTRUTURA
DE ENERGIA, TRANSPORTE, SANEAMENTO E URBANIZAÇÃO
Ata da 23ª reunião, realizada em 28 de março de 2019**

1 Em 28 de março de 2019, reuniu-se ordinariamente a Câmara de Atividades de
2 Infraestrutura de Energia, Transporte, Saneamento e Urbanização (CIF), na
3 sede da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
4 (SEMAD), em Belo Horizonte. Participaram os seguintes conselheiros titulares e
5 suplentes: o presidente suplente Elias Nascimento de Aquino, representante da
6 SEMAD. Representantes do poder público: Carlos Augusto Antunes Malta, da
7 Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e
8 Ensino Superior (Sedectes); Selma Maria de Oliveira Lopes Cabaleiro, da
9 Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (Codemig); Petra
10 Rafaela de Oliveira Silva Mello, da Secretaria de Estado de Transporte e Obras
11 Públicas (Setop). Representantes da sociedade civil: Adriano Nascimento
12 Manetta, da Câmara do Mercado Imobiliário de Minas Gerais (CMI); Marcos Vaz
13 de Oliveira Moutinho, do Sindicato da Indústria da Construção Pesada no
14 Estado de Minas Gerais (Sicepot-MG); Roberto Venesia, da Organização Ponto
15 Terra; Samir Abud Mauad, da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e
16 Ambiental (Abes-MG); José do Carmo Dias, do Conselho Regional de
17 Engenharia e Agronomia (Crea-MG). **Assuntos em pauta. 1) EXECUÇÃO DO**
18 **HINO NACIONAL BRASILEIRO.** Executado o Hino Nacional Brasileiro. **2)**
19 **ABERTURA.** O presidente suplente Elias Nascimento de Aquino declarou
20 aberta a 23ª reunião da Câmara de Atividades de Infraestrutura de Energia,
21 Transporte, Saneamento e Urbanização. **3) COMUNICADOS DOS**
22 **CONSELHEIROS E ASSUNTOS GERAIS.** Conselheiro Adriano Nascimento
23 Manetta: “Na terça-feira passada, houve uma audiência pública da Comissão de
24 Meio Ambiente da Assembleia, convocada pelo presidente, deputado Noraldino,
25 da qual eu participei. E no meio dos trabalhos ele trouxe uma informação que
26 pediu que eu compartilhasse com o COPAM. Na segunda-feira, se não me
27 engano, abriram-se os trabalhos da CPI das questões das barragens, e logo no
28 início da reunião o deputado Noraldino perguntou aos representantes das
29 polícias presentes se havia algum inquérito em andamento contra alguma
30 autoridade estadual ou federal. E eles foram unânimes em dizer que não havia
31 inquérito nenhum porque não havia nenhum indício de participação ou
32 responsabilidade dessas autoridades no ocorrido em Brumadinho. Então eu
33 faço esse registro a pedido do deputado, que também é conselheiro no Plenário
34 do COPAM, e o faço com muita satisfação de constatar aquilo que eu, pelo
35 menos, já sabia. A SEMAD, em relação às causas desse acidente, tem muito
36 pouco a ver.” Presidente Elias Nascimento de Aquino: “É muito satisfatório

37 realmente para nós, da Secretaria de Meio Ambiente e de todas as instituições
38 vinculadas e também para os membros do COPAM, ter ciência dessa
39 informação, principalmente em razão do que se divulgou pela imprensa, e
40 infelizmente até mesmo pessoas vinculadas ao próprio Sisema com
41 informações que não correspondem à verdade e maculam, indevidamente, a
42 imagem da instituição e dos próprios integrantes do COPAM. É satisfatório para
43 nós, e eu peço à assessoria do colegiado que repasse essa informação para o
44 secretário, que é presidente do COPAM, para que a gente divulgue e,
45 eventualmente, disponibilize também nos meios de comunicação institucional.”
46 Conselheiro Adriano Nascimento Manetta: “Eu acho que é bem esse o espírito e
47 o objetivo do deputado ao mandar essa informação, trazer a discussão para o
48 campo certo e corrigir as distorções que apareceram. E eu reitero a minha
49 satisfação de trazer essa notícia.” **4) EXAME DA ATA DA 22ª REUNIÃO.**
50 Aprovada por unanimidade a ata da 22ª reunião da Câmara de Atividades de
51 Infraestrutura de Energia, Transporte, Saneamento e Urbanização, realizada em
52 21 de fevereiro de 2019. Votos favoráveis: Setop, Ponto Terra, Codemig, Abes,
53 Crea, Sicepot, CMI e Sedectes. Ausências: Sinduscon, SES, Cohab. Entidade
54 suspensa: Secir. **5) PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA EXAME DE**
55 **LICENÇA PRÉVIA. 5.1) Solatio Energy Gestão de Projetos Solares Ltda. /**
56 **Usina Solar Janaúba. Usina solar fotovoltaica. Janaúba/MG. PA**
57 **25867/2018/001/2018. Classe 4 (conforme Lei nº 21.972/2016, artigo 14,**
58 **inciso III, alínea b). Apresentação: Suppri.** Licença concedida por
59 unanimidade nos termos do Parecer Único. Votos favoráveis: Setop, Ponto
60 Terra, Codemig, Abes, Crea, Sicepot, CMI e Sedectes. Ausências: Sinduscon,
61 SES, Cohab. Entidade suspensa: Secir. **6) PROCESSO ADMINISTRATIVO**
62 **PARA EXAME DE LICENÇA DE INSTALAÇÃO CORRETIVA. 6.1) Serviço**
63 **Autônomo de Água e Esgoto de São Lourenço - Estação de tratamento de**
64 **esgoto sanitário; interceptores, emissários, elevatórias e reversão de**
65 **esgoto. São Lourenço/MG. PA 00764/2003/005/2018. Classe 4 (conforme Lei**
66 **nº 21.972/2016, artigo 14, inciso III, alínea b). Apresentação: Supram Sul de**
67 **Minas.** Licença concedida por unanimidade nos termos do Parecer Único. Votos
68 favoráveis: Setop, Ponto Terra, Codemig, Abes, Crea, Sicepot, CMI e Sedectes.
69 Ausências: Sinduscon, SES, Cohab. Entidade suspensa: Secir. **7) PROCESSO**
70 **ADMINISTRATIVO PARA EXAME DE RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE**
71 **OPERAÇÃO. 7.1) RP Geradora de Energia Elétrica Ltda. Central Geradora**
72 **Hidrelétrica (CGH). Guaranésia/MG. PA 00703/2003/005/2019. Classe 4**
73 **(conforme Lei nº 21.972/2016, artigos 14, inciso III, alínea b). Apresentação:**
74 **Supram Sul de Minas.** Licença renovada por unanimidade nos termos do
75 Parecer Único. Votos favoráveis: Setop, Ponto Terra, Codemig, Abes, Crea,
76 Sicepot, CMI e Sedectes. Ausências: Sinduscon, SES, Cohab. Entidade
77 suspensa: Secir. **8) ENCERRAMENTO.** A conselheira Selma Maria de Oliveira
78 Lopes Cabaleiro registrou solicitação para que a SEMAD informe na próxima

79 reunião sobre o processo de padronização da metodologia de análise do
80 Relatório de Avaliação de Desempenho Ambiental (Rada). Conselheiro Adriano
81 Nascimento Manetta: “A minha manifestação é só um reconhecimento do bom
82 trabalho que tanto a Suppri quanto a Supram Sul de Minas fazem nesses
83 pareceres. Sobressaem a clareza, a técnica e a facilidade de leitura do que nos
84 foi apresentado. Sobressai para mim também o bom discernimento da Supram
85 Sul de Minas ao avaliar as condicionantes da Central Geradora Hidrelétrica.
86 Dada uma situação de impossibilidade e de não prejuízo ambiental, entenderam
87 que a condicionante estava satisfatoriamente cumprida. Então era só elogiar o
88 bom trabalho, consistente, recorrente. Quando os pareceres vêm dessas duas
89 unidades, normalmente já vêm muito bem montados.” Presidente Elias
90 Nascimento de Aquino: “Em nome dessas duas unidades da SEMAD, eu
91 agradeço o reconhecimento. É muito importante que o parecer seja visto dessa
92 forma pelos conselheiros, porque a finalidade da análise é exatamente subsidiar
93 a decisão do COPAM e que ela venha com clareza suficiente para que os
94 senhores deliberem sem que haja qualquer dúvida.” Conselheiro José do Carmo
95 Dias: “Só justificando aqui a minha pergunta para colocar para todos a minha
96 curiosidade. No processo da energia limpa solar de Janaúba, tem uma área
97 ocupada de 3 mil hectares que vai gerar 1.000 megawatts. E no caso da usina
98 hidrelétrica tem uma área de 3,1 hectares ocupados, que gera 1 megawatt.
99 Então é mais uma curiosidade em saber que uma é energia limpa, energia sem
100 poluir. Só ocupa a área, mas se pode ainda ter algum tipo de aproveitamento
101 nessa área. E vai gerar 1.000 megawatts. E uma área de 3,1 hectares com
102 barragem da usina está gerando 1 megawatt. Era só mesmo para esclarecer por
103 que eu fiz essa pergunta.” Presidente Elias Nascimento de Aquino: “É
104 interessante, conselheiro, porque daí se percebe por que o empreendimento,
105 em tese, menor atinge a mesma classe de um outro que ocupa uma área muito
106 maior. Mas a dimensão de impacto considerada pelo próprio COPAM, que
107 define os critérios de classificação, faz com que seja considerado classe 4 de
108 grande porte, o que arrasta a competência para a Câmara de Infraestrutura
109 deliberar sobre esse pedido. Haveria o caso, por exemplo, de CGHs serem
110 decididas pela própria Supram. Mas nesses casos específicos em que extrapola
111 um determinado parâmetro de classificação os senhores percebiam uma
112 equiparação no tratamento entre uma unidade e outra de geração de energia.”
113 Vânia Mara de Souza Sarmiento/Assessoria dos Órgãos Colegiados: “Só
114 aproveitar a presença da Angélica, que é diretora de Controle Processual da
115 Suppri, e a equipe da Supram Sul de Minas para que possam levar aos seus
116 respectivos superintendentes os elogios que foram feitos aqui durante a
117 reunião. E o nosso reconhecimento também a vocês.” Em seguida, não
118 havendo outros assuntos a serem tratados, o presidente Elias Nascimento de
119 Aquino agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a sessão, da qual
120 foi lavrada esta ata.
121

122
123
124
125
126
127
128

APROVAÇÃO DA ATA

Elias Nascimento de Aquino
Presidente suplente da Câmara de Atividades de Infraestrutura
de Energia, Transporte, Saneamento e Urbanização