

1

## Ata de Reunião

2 Aos treze dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas  
3 e um minuto, os membros do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Araguari e  
4 convidados se reuniram para **1ª Assembleia Geral Extraordinária de 2021**,  
5 realizada por videoconferência, por meio do Meet, link: [meet.google.com/fvf-hpgu-pmb](https://meet.google.com/fvf-hpgu-pmb), para discutir os seguintes pontos da pauta, que foram encaminhados  
6 anteriormente a todos os membros: **Item 01 - Abertura da sessão e verificação**  
7 **de presença e quórum; Item 02 - Comunicado dos Conselheiros; Item 03 -**  
8 **Leitura do expediente e das comunicações da ordem do dia; Item 04 -**  
9 **Apresentação do Processo de Outorga de grande porte da CBMM, com**  
10 **número do processo SEI 2240.01.0003441/2020-39; Item 05 - Aprovação da**  
11 **minuta da Deliberação do Processo de Outorga de grande porte da CBMM,**  
12 **com número do processo SEI 2240.01.0003441/2020-39; Item 06 -**  
13 **Apresentação do resultado das análises de qualidade da água do Rio**  
14 **Araguari pela LD Celulose nos pontos de monitoramento; Item 07- Outros**  
15 **assuntos.** Membros presentes: Sérgio Luiz Quirino de Melo, Bruno Neto de  
16 Ávila, Hideraldo Buch, Dayane Aparecida Pereira de Paula, Francely Aparecida  
17 Moreno de Tillio, Iléia Pereira Chaves Abdunassih, Marinho Martins Severino  
18 Segundo, Bruno Gonçalves dos Santos, Elci Lemes Pereira, Kassio Henrique  
19 Gama Souza, Augusto Peres Arruda, Antônio Geraldo de Oliveira, Fausto José  
20 Silva, Vera Lúcia Abdala, Claudomiro Aparecido Silva, Sylvio Luiz Andreozzi ,  
21 Antônio Giacomini Ribeiro, Gabriel Santos Miranda, Maurício Marques Scalon,  
22 Murilo Borges de Castro Alves, João Eduardo Della Torres Ferreira, Eurípedes  
23 dos Reis Pereira Junior, Fernando Antônio Abdalla, Luiz Humberto de Freitas  
24 Souza, Geraldo Magela Mendes, Maria Eduarda Rodrigues da Cunha e  
25 Gonçalves, Maria Lucia Furtado Coelho Campos, William Pereira Rodrigues,  
26 Luiz Gustavo Moraes de Macedo, Weber Bernardes de Andrade, Marques José  
27 Naves, Arthur Soares Jacob, Dênio Drummond Procópio. No **item 01** da pauta,  
28 após a verificação do quórum, o Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do  
29 Rio Araguari (CBH Araguari), Bruno Gonçalves dos Santos, iniciou a reunião  
30 agradecendo a presença de todos. Ele solicitou o apoio da secretaria para  
31 informar os procedimentos para o andamento da reunião virtual, que foi feito  
32



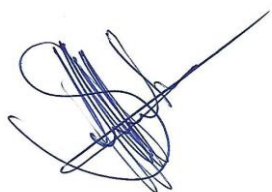
33 seguido da chamada nominal. No **item 02** não houve comunicados dos  
34 conselheiros. No **item 03**, leitura do expediente e das comunicações da ordem  
35 do dia. No **item 04**, o Presidente solicitou ao coordenador da Câmara Técnica  
36 de Outorga e Cobrança (CTOC) Fausto José Silva, que fizesse a apresentação  
37 do relatório técnico, no entanto foi sugerido pelo conselheiro Antônio Giacomini  
38 que a ordem da apresentação fosse invertida, começando então por parte do  
39 empreendedor, sugestão esta acatada pelo presidente, a palavra foi passada  
40 para o senhor Thiago Amaral, gerente de Meio Ambiente e apoio Tecnológico da  
41 Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração (CBMM), que apresentou um  
42 resumo dos principais pontos levantados pela CTOC, a fim de esclarecer dúvidas  
43 surgidas anteriormente, e ainda contextualizar sobre a outorga, inicia sua fala  
44 mencionado que essa portaria de outorga já é existente desde o ano de dois mil  
45 e doze, tendo como modalidade a remediação de área contaminada, frisando  
46 que toda a água bombeada não é consumida, sendo esta retirada, tratada, e  
47 devolvida aos cursos d'água mantendo as vazões das regiões, dando  
48 continuidade relatou que esse processo é foco de um termo de acordo com o  
49 Estado, sendo signatários o Ministério Público, a Codemig, a Feam, o Igam, a  
50 CBMM, e a prefeitura de Araxá, no qual no de dois mil e dezoito foi assinado o  
51 termo de compromisso onde foram solicitados diversos estudos ambientais  
52 adicionais, no ano seguinte foram feitos mapeamentos geológicos e não foram  
53 identificadas nenhum tipo de fonte ou possibilidades de contaminantes no solo  
54 que possam trazer poluentes para o lençol freático, a palavra foi passada para o  
55 senhor Victor Vanin representante da EBP Brasil Consultoria e Engenharia  
56 Ambiental Ltda, que complementou a apresentação de forma técnica e mais  
57 detalhada, após o término, toma a palavra a senhora Isadora de Pinho Tavares,  
58 gestora ambiental do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) que  
59 menciona sobre a análise técnica realizada na Urga Triângulo, na qual foi feita  
60 análise conjunta dos dois processos de outorga, sendo um de retificação e um  
61 renovação, explicando como estes foram executados e a previsão de impactos,  
62 conclui mencionando que a equipe técnica do IGAM opina pelo deferimento do  
63 processo de outorga, na condição de autorização, com algumas condicionantes  
64 pertinentes, em seguida o membro da CTOC e representante do IBRAM, Luiz  
65 Gustavo Macedo, fez apresentou o Relatório Técnico da CTOC, mencionando



66 as condicionantes que a CTOC optou por incluir junto ao parecer do IGAM. O  
67 representante da Organização de Desenvolvimento Sustentável (ODS), Antônio  
68 Geraldo de Oliveira, pontua que mediante a complexidade do processo, solicita  
69 vista para análise. A representante da Federação das Indústrias do Estado de  
70 Minas Gerais (FIEMG), Maria Eduarda Rodrigues da Cunha e Gonçalves e o  
71 representante da Associação para Gestão Socioambiental do Triângulo Mineiro  
72 (ANGÁ), Antonio Giacomini Ribeiro, também solicitam vista do processo. O  
73 Presidente informa que os relatórios de vista deverão ser encaminhados à  
74 secretaria até o dia dezenove para convocação no dia vinte e realização da  
75 assembleia no dia vinte sete. No **item 05** não houve votação para aprovação da  
76 minuta, pois houve solicitação de vista. No **item 06** o representante da empresa  
77 LD Celulose, Bruno Braga Justo relata que o monitoramento da qualidade de  
78 água superficial no Rio Araguari tem como finalidade estabelecer uma linha de  
79 base detalhada nos pontos onde a LD Celulose vai fazer a captação de água e  
80 o lançamento do efluente tratado, menciona ainda que durante o período de  
81 construção e montagem de sua Unidade Industrial, a LD Celulose não fará  
82 nenhum lançamento de efluente tratado no Rio Araguari, e que os estudos  
83 realizados servirão posteriormente para comparação dos resultados após o  
84 início dos lançamentos, foram realizadas três campanhas desse estudo, sendo  
85 a primeira realizada no ano de dois mil e dezessete na qual foram coletadas doze  
86 amostras, a segunda campanha entre dezembro de dois mil e dezoito e  
87 dezembro de dois mil e dezenove, aconteceu semanalmente, sendo colhidas  
88 cinquenta e duas amostras durante o período, e a terceira campanha ainda está  
89 sendo realizada, teve seu início em agosto de dois mil e vinte e se estenderá até  
90 o mês de julho de dois mil e vinte e dois, onde se dará o início do lançamento do  
91 efluente tratado, o conselheiro, o senhor Luiz Humberto de Freitas Souza,  
92 representante do DMAE Uberlândia, expõe que as amostras que estão sendo  
93 feitas se compara inclusive com as análises realizadas pelo DMAE a nível de  
94 potabilidade e parabeniza a ação da LD Celulose. No **Item 07**, em outros  
95 assuntos, o conselheiro, o senhor Luiz Humberto de Freitas Souza (DMAE),  
96 pontua que há um membro do comitê que faz o acompanhamento junto à  
97 empresa LD Celulose na coleta das amostras de água no Rio Araguari e sugere  
98 que na próxima apresentação da empresa o representante do CBH Araguari



99 participe. O Presidente do Comitê agradece a presença de todos. Encerro esta  
100 ata, Lya Furlaneto Matoso Monteiro, constando que a Lista de Presença anexa  
101 é parte integrante deste documento.



**MAURÍCIO MARQUES SCALON**  
Secretário do CBH Araguari



**BRUNO GONÇALVES DOS SANTOS**  
Presidente do CBH Araguari

