

**GRUPO DE CONTROLE DE VAZÃO DO ALTO RIO DAS VELHAS (CONVAZÃO)
ATA DA REUNIÃO ORDINARIA REALIZADA NO DIA 16 DE SETEMBRO DE 2022**

1 Ao dia 16 (dezesesseis) do mês de setembro de 2022, às 9h00, reuniram-se os representantes
2 do Grupo de Controle de Vazão do Alto Rio das Velhas (CONVAZAO), por videoconferência.
3 **Conselheiros(as):** Renato Constâncio (CEMIG); Weider de Oliveira (AngloGold Ashanti);
4 Mauro Lobo (Vale S.A); Jackson Rodrigues (IGAM). **Convidados(as):** Jean Alcântara
5 (Mobilização CBH Rio das Velhas); Heloisa França (SAAE Itabirito); Paulo Barcala
6 (Comunicação CBH Rio das Velhas); Josiene Perdigão (COPASA); José Alexandre Filho
7 (CPRM); Roberto Alves (COPASA); Kênia Guerra (AngloGold Ashanti); Leticia Vitorino
8 (Mobilização CBH Rio das Velhas). **1. Aprovação da ata reunião ocorrida em 24/08/22;** Ata
9 aprovada sem considerações. **2. Retorno encaminhamentos das últimas reuniões;** Jean
10 Alcântara (Mobilização CBH Rio das Velhas) contextualiza a pauta. Iniciando sobre a
11 formação de um grupo de trabalho para discutir as diferenças das vazões registradas nas
12 estações de monitoramento no Alto rio das Velhas. Roberto Alves (COPASA) informa quem
13 foram os participantes da reunião, esclarece que o grupo decidiu a necessidade da realização
14 de novas medições de vazão, para que a CPRM confirmasse se seria necessária a
15 atualização da curva chave. Roberto Alves informa que foi realizada a nova medição de
16 vazão. José Alexandre Filho (CPRM) informa que após as novas medições, as curvas chaves
17 das estações de Honório Bicalho e Rio Acima foram atualizadas. Pontua que anteriormente a
18 atualização da curva chave com a cota 188cm em Honório Bicalho a vazão era de 7,66m³/s, e
19 Rio Acima estava em 13m³/s. Agora com a atualização, a vazão de Honório Bicalho é de
20 13,95m³/s. José Alexandre Filho esclarece que já enviou as atualizações para Roberto Alves,
21 e a atualização no sistema da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) está
22 sendo realizada. Renato Constâncio (CEMIG) questiona se após a atualização da curva chave
23 se esclareceu a disparidade de vazão que existia entre Honório Bicalho e Rio Acima. Roberto
24 Alves responde que sim. Leticia Vitorino (Mobilização CBH Rio das Velhas) informa os valores
25 de vazão média do Alto rio das Velhas registrados no report. Kênia Guerra (AngloGold
26 Ashanti) diz que com a adequação da curva chave da empresa as medições de vazão
27 aumentaram. Jackson Rodrigues (IGAM) pergunta se as informações sobre as medições de
28 vazão presentes no site da COPASA já estão atualizadas. Josiene Perdigão (COPASA)
29 informa que sim. José Alexandre Filho relembra que as estações de Honório Bicalho e Rio

30 Acima foram danificadas pelas fortes chuvas do início do ano, dessa forma, a observação do
31 grupo quanto às medições alteradas de Honório Bicalho foram valiosas, e propõe que sejam
32 observadas também as vazões da estação de Rio Acima. Renato Constâncio solicita que José
33 Alexandre Filho e Roberto Alves informem qual a melhor maneira de otimizar as informações
34 de vazões médias para subsidiar a melhor coleta de informações para serem apresentados no
35 report semanal nos próximos anos. Josiene Perdigão informa que a COPASA irá implantar
36 uma nova estação de monitoramento a jusante da ETA da empresa no rio das Velhas, assim,
37 pontua que servirá para a verificação das vazões. Roberto Alves aponta que a melhoria da
38 gestão das águas é feita de forma participativa e tende a melhorar com a experiência do
39 grupo. Ademais diz que a COPASA pretende instalar nova estação, entretanto, esse processo
40 é um pouco demorado, assim quando tiver uma estação de monitoramento operacional e tiver
41 dados de qualidade, eles serão apresentados ao grupo. Renato Constâncio informa que o
42 reservatório de rio de Pedras está com volume útil em 70%. Além disso, informa sobre reunião
43 realizada entre a Diretora do CBH rio das Velhas e o IGAM sobre a mudança de metodologia
44 de cobrança. Diz também que teve reunião com a Diretoria do CBH São Francisco e nessa
45 oportunidade foi informado sobre o trabalho do CONVAZAO. Dessa forma, o CBH São
46 Francisco irá convidar o grupo para participar do Encontro de Comitês Afluentes em
47 dezembro. Renato Constâncio propõe que as reuniões sejam quinzenais e nas próximas
48 reuniões seja pautado o status do protocolo de intenções, assim, sugere que a reunião do
49 grupo seja realizada posteriormente à reunião do grupo do protocolo de intenções. Renato
50 Constâncio contextualiza sobre as ações realizadas no protocolo de intenções. Os
51 conselheiros aprovam. Renato Constâncio diz que solicitará à equipe de meteorologia da
52 CEMIG para enviar as atualizações sobre as previsões meteorológicas, assim, posteriormente
53 disponibilizará por e-mail aos participantes. Renato Constâncio pontua que após a próxima
54 reunião verificará a possibilidade de realizar uma nova publicação sobre o status do rio das
55 Velhas.

Encaminhamentos:

1. Apresentar sobre status do Protocolo de Intenções na próxima reunião. Responsável: Renato Constâncio (CEMIG).

2. Enviar atualização da previsão meteorológica elaborada pela Cemig. Responsável: Arthur Chaves (CEMIG) e Jeam Alcântara (Mobilização CBH Rio das Velhas).
3. Verificar a possibilidade da realização de uma nova publicação sobre o status do rio das Velhas. Renato Constâncio (CEMIG).



Renato Júnior Constâncio
Vice-Presidente do CBH Rio das Velhas