

1 **Minuta da Ata da 1ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica Consultiva (CTC) Comitê do Baixo**
2 **Paraíba do Sul e Itabapoana (CBH BPSI)** no ano de 2020, realizada no dia **02 de abril de 2020**
3 **(quinta-feira)**, às 15h, por videoconferência. A reunião teve a seguinte **ordem do dia: 1 – Abertura;**
4 **2 - Monitoramento realizado durante o período de eventos de cheia enfrentados pelos diversos**
5 **municípios na RH IX, no início do ano de 2020; 3 - Avaliação das perspectivas de ações do CBHBPSI**
6 **para os próximos meses; 4 - Atividades da Sala de Monitoramento; 5 - Encerramento. Item 1 –**
7 **Abertura:** A reunião foi iniciada pelo coordenador, Carlos Ronald (PMCG), às 15h27. **Item 2 -**
8 **Monitoramento realizado durante o período de eventos de cheia enfrentados pelos diversos**
9 **municípios na RH IX, no início do ano de 2020:** o assunto não foi abordado. **Item 3 - Avaliação das**
10 **perspectivas de ações do CBHBPSI para os próximos meses:** João Gomes explica que haverá uma
11 Reunião da Diretoria na próxima semana com intuito de ver os informes. Vicente Oliveira (IFF)
12 comenta que, mesmo durante a pandemia as atividades do comitê devem continuar, em sistema
13 de home office, e que o Simpósio do primeiro semestre deve ser pensado se será realizado ou não.
14 Afirma também que é preciso analisar o cronograma pensado até então, para saber há
15 possibilidade de as atividades serem realizadas. Sugeriu continuar o planejamento do Simpósio do
16 segundo semestre. **Item 4 - Atividades da Sala de Monitoramento:** José Armando sugeriu buscar
17 informações do alerta de cheias do INEA, de estações localizadas em Campos e São João da Barra
18 (SJB) que disponibilizam dados em tempo real. Alan Vargas (INEA) sugeriu um monitoramento em
19 estações mais à montante também. João Gomes disse que no monitoramento está se tentando
20 visualizar as cheias de Campos através de três fatores: chuvas em Minas, abertura de comportas
21 em Santa Cecília e marés altas em Atafona, e que a redução de vazão em Santa Cecília não enche
22 os reservatórios e nem resolve os problemas de seca na região do Baixo. Carlos Ronald sugere
23 avaliação dos diques mais próximos, devido aos problemas enfrentados nas últimas cheias. José
24 Armando diz que o monitoramento de alerta de cheias do INEA funciona bem e sugere um ponto
25 em Campos se for viável. João Gomes diz que é viável, e comenta sobre a retransmissão do radar
26 do INEA que funciona na TV localizada na sede do Comitê. Sugere uma reunião para tratar a
27 ampliação do monitoramento em Campos e SJB. Zenilson Coutinho (Asflucan) diz que está
28 insatisfeito com a falta de presença de representantes de instituições de Campos dos Goytacazes
29 na eleição do CERHI, o que disse resultar em baixa representatividade de nossa região nesse
30 importante fórum. Ednaldo Oliveira (Agevap-CBH BPSI) falou das atividades de monitoramento de
31 quantidade e qualidade da água. Também sobre o andamento do Edital de Sistemas de
32 Esgotamento Sanitário (SES) lançado pelo CBH BPSI. Falou da demanda da Diretoria sobre avaliação
33 de nível de vegetação em alguns canais de drenagem. Informou que está caminhando com o
34 processo para contratar serviço de drone. **Item 5 – Encerramento:** A reunião foi encerrada às
35 16h31 pelo Coordenador Carlos Ronald. A presente ATA foi lavrada por Amaro Neto, Especialista
36 Administrativo da AGEVAP – CBH BPSI, e depois de aprovada será assinada pelo Coordenador da
37 Câmara Técnica Consultiva do Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana.



Carlos Ronald Macabu Arêas (P. M. de Campos dos Goytacazes)
Coordenador da CTC