



GESTÃO PARTICIPATIVA DEFENDENDO ÁGUA E VIDA

Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Alto Jaguaribe.

1 Ata da 44ª Reunião Extraordinária do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Alto 2 Jaguaribe. 08/11/2024 – Iguatu-CE.

3 Aos oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14:00h, o Comitê da
4 Sub-Bacia Hidrográfica do Alto Jaguaribe (CSBHAI) realizou de forma virtual, por meio da
5 plataforma digital *Microsoft Teams*, a sua 44ª Reunião Extraordinária e contou com as
6 seguintes pautas: Abertura pela Diretoria do CSBHAI; Chamada dos membros presentes e
7 Aprovação da Ata da 43ª Reunião Extraordinária; Elaboração dos Planos de Gestão Proativo
8 de Secas para Hidrossistemas da Região Hidrográfica do Alto Jaguaribe por Delfábio Teixeira
9 - Professor do IFCE Campus Quixadá e Alan Michell - Professor do UFC Campus Crateús;
10 Escolha do Homenageado do Segmento Sociedade Civil para a comenda “Honra ao Mérito 14
11 de Maio”; Aprovação da Resolução 03/2024, que dispõe sobre as Alocações dos Sistemas
12 Hídricos Rivaldo de Carvalho (Catarina), Escondido e Bom Jesus (Tarrafas); Informes,
13 Encaminhamentos e Encerramento. O vice-presidente Tiago Barros iniciou a reunião
14 saudando a todos, colocou a ata da 43ª reunião extraordinária em votação e a plenária aprovou
15 sem ressalvas. Em seguida a auxiliar técnica administrativo Núbia Vitor fez a chamada *online*,
16 estando presentes os seguintes membros: Mônica Alves; Carlos Henrique; Luiz Alves; Carlos
17 Alves; Lucineide Gurgel; Gecilda Josino; Gesilene Josino; Antônia Paes (Tânia); Rosângela
18 Teixeira; Kelly Souza; Marcelo Gonçalves; Antônia Luzia; Ronieles Sousa; Miguel
19 Alexandre; Francisca Rodrigues; Francisca Torquato; Maria Nascimento; Matheus Lavor;
20 Maria Guilherme; Rosângela Alexandre; Francisco Flávio; Ana Maria; Venâncio José;
21 Armando Góis; José Martins; Irailson Antônio; Tiago Barros; Antônia Cláudia; Carolina
22 Sobreira; Inês Prata; Erivaldo Barbosa; Luiz Nunes e José Horácio. Representando a UFC de
23 Crateús: Prof. Alan Michel e Profª. Luana. Representando o IFCE, campus Quixadá: Prof.
24 Eduardo Lúcio; Prof. Delfábio e a Profª Jessica. Representante do ICMBio, Quitéria
25 Cavalcante. Representando a Cogerh de Iguatu: Teixeira Neto, Cássio Sales, Roberta
26 Meireles, Shérica Gomes e Núbia Vitor. O total de participantes da reunião foi 44 pessoas,
27 sendo, 32 instituições membro do CSBHAI. O Professor Allan Michel explicou sobre os
28 Planos de gestão proativa de secas que é um projeto do Cientista Chefe em parceria com a
29 Cogerh e Funceme, e, no Alto Jaguaribe tem dois hidrossistemas para serem trabalhados, o
30 Trussu e o Arneiroz II, sendo trabalhado o manancial e todas as pessoas que fazem parte dele,
31 assim como as regionais para a coleta de informações. Professor Allan disse que o projeto
32 cientista chefe é dividido em seis eixos: Aproximação e colaboração; Projeto Alocar; Plano de
33 secas – comissão gestora e CBH; Plano de secas – Vales perenizados; Plano de secas –
34 Regiões Hidrográficas; e Plano de secas – distintos usos. E sobre as características terá gestão
35 de risco, gestão de crise, proativa e reativa. Falou das diferenças entre Plano de região
36 hidrográfica - segurança hídrica de longo prazo, definição das ações estruturantes da bacia,
37 gestão da oferta, demanda e conflitos. Plano de secas – curto prazo – planejamento
38 operacional, orienta a alocação no período seco, disponibilidade hídrica para os diferentes
39 usos. Apresentou as fases do plano proativo de secas: Diagnóstico, planejamento e execução.
40 A metodologia a ser trabalhada será entrevista coletiva na gerência da Cogerh, oficinas,
41 apresentação da proposta ao CBH e apresentação e discussão com o comitê para validação e
42 sugeriu a criação de uma câmara técnica para acompanhamento do plano. O Professor
43 Delfábio fez explanação sobre caracterização geral do hidrossistema, gatilhos e ações, os
44 cenários com o plano: Definição da capacidade de atendimento máxima por estado de seca e
45 simulação dos parâmetros de alocação máximo, dinâmica do trabalho e previsão de início e
46 tempo de elaboração. Continuando, Teixeira Neto esclareceu que o homenageado para a
47 comenda “Honra ao Mérito 14 de Maio” ficou duplicada por ser do segmento usuário de água
48 e ficando para escolher o membro do segmento sociedade civil. Rosângela Teixeira sugeriu o
49 nome de Ronieles e a plenária aprovou por unanimidade. Em seguida, Tiago Barros colocou
50 em votação a Resolução 03/2024, que dispõe sobre as Alocações dos Sistemas Hídricos



GESTÃO PARTICIPATIVA DEFENDENDO ÁGUA E VIDA

Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Alto Jaguaribe.

51 Rivaldo de Carvalho (Catarina), Escondido e Bom Jesus (Tarrafas), que foi aprovada sem
52 ressalvas. Passando para os informes e encaminhamentos: A Professora Jéssica Abreu disse
53 que está fazendo parte do plano de secas do açude Trussu e a primeira oficina está prevista
54 para o dia 22 de novembro, no Campus Multi-institucional em Iguatu. José Martins relatou
55 sobre a escassez de água na comunidade de Figueiredo, considera o problema de longo prazo
56 e disse que a Cogerh realizou vistoria em outros açudes, mas não tem como fazer o
57 abastecimento para aquele local e solicitou que seja oficiado a Defesa Civil do Estado para
58 solução do problema. Rosângela Teixeira informou que no dia 23 de novembro haverá o
59 Seminário de Recursos Hídricos no Fest berro em Tauá, com a parceria da UFC e o comitê do
60 Sertões de Crateús. Teixeira Neto informou que terá transporte para os membros que
61 quisessem ir. O Vice-presidente Tiago Barros informou que participou juntamente com a
62 presidente Gesilene da 4ª Reunião Ordinária do Fórum Cearense de Comitês de bacias, em
63 Cruz/CE e agradeceu a Cogerh e ao DNOCS pelo reparo na válvula do açude Orós. Nada
64 mais a tratar, a reunião foi encerrada e para constar, eu, Maria Núbia Vitor Silva, lavrei a
65 presente ata que será aprovada em próxima reunião extraordinária do colegiado.