## ATA DA 2ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DO PLANO DA BACIA DO CURU

1

2



3 Aos treze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às catorze horas, por meio da plataforma virtual Microsoft Teams, foi realizada a 2ª Reunião da Câmara Técnica do Plano 4 5 da Bacia do Curu, em concordância ao Art. 8º da Portaria nº 566/2020 da Secretaria de Recursos Hídricos - SRH e ao Regimento Interno do CBH Curu. Estiveram presentes os 6 seguintes membros da Câmara Técnica: Daniel Pessoa Gomes da Silva (Presidente/Prefeitura 7 de Pentecoste), Cledeilson Pereira Santos (IFCE Paracuru), Wesley Araújo da Mota 8 9 (Prefeitura de Pentecoste), Antônio Alzemar de Oliveira (EMATERCE), Fernando Antônio 10 Peroba Grangeiro (Fazenda Granjeiro). Representando a Secretaria Executiva: Isabel Cavalcante do Amaral (Coordenadora Núcleo de Gestão); Claudia Maria Alves de Lima 11 (Assistente Administrativo do Núcleo de Gestão), Antônia Selmária de Sousa Silva 12 (Estagiária do Núcleo de Gestão), Ana Christine Araújo (Assessoria Ambiental/COGERH). A 13 reunião foi iniciada por Isabel que saudou a todos e todas e esclareceu que essa é a segunda 14 15 reunião da CT e tem como objetivo discutir sobre o diagnóstico do Plano da Bacia. Isabel 16 relatou que recebeu a orientação sobre o prazo para envio de sugestões e considerações para o 17 documento, de forma que a equipe de organização tenha dois dias inteiros para ajustar o 18 diagnóstico, antes da 30<sup>a</sup> Reunião Extraordinária, que será no próximo dia 21. Daniel e 19 Cledeilson relataram que estavam sem acesso ao diagnóstico pelo link do google drive. Isabel 20 informou que a professora Samíria (UFC) justificou por mensagem de whatsapp que o 21 documento já possuía muitas contribuições e, para não haver confusão, foi retirado por alguns 22 instantes para compilação, mas já estava disponível e o link foi enviado para os membros da 23 CT. Dando continuidade Isabel compartilhou o diagnóstico e foi adicionando as sugestões e 24 considerações feitas pelos membros. Mazinho pediu para incluir o seu nome na composição 25 da CT; sugeriu adicionar o estudo realizado pela Funceme e Cogerh sobre os pequenos 26 barramentos; sugeriu, como proposta para o Plano, a realização de estudo para construção de 27 pequenos barramentos estratégicos no rio Curu para represar mais água. Daniel questionou se 28 será abordado o impacto dos pequenos barramentos nos reservatórios estratégicos e a 29 contribuição deles para o abastecimento humano e animal e mencionou que na tabela 4.8 30 precisa consertar o nome da bacia. Cledeilson sugeriu acrescentar os procedimentos técnicos 31 para construção de pequenos barramentos e a caracterização destes; sugeriu acrescentar dados 32 da Semace sobre qualidade da água dos reservatórios para além dos açudes monitorados pela

33	Cogerh; sugeriu trocar o mapa da vegetação por um mapa atual de uso e ocupação do solo
34	considerando usos urbanos e solo exposto; sugeriu trocar a figura da página 64 por uma
35	imagem de estação pluviométrica. Wesley sugeriu uma abordagem mais específica aos
36	pequenos reservatórios e sua importância no atendimento ao abastecimento humano e
37	demandas locais. Mazinho sugeriu acrescentar informações sobre o aquífero Guajiru e Ana
38	Araújo esclareceu que a equipe desconhece estudos para abordar o tema, mas que a sugestão
39	pode ser acrescida como proposta para o plano. Ana Araújo perguntou se Cledeilson poderia
40	ajudar na construção do mapa de uso e ocupação do solo e ele se colocou à disposição. Isabel
41	informou que vai entrar em contato com os membros que não puderam participar da reunião e
42	relembrar o prazo para envio das sugestões e esclareceu que os membros podem fazer suas
43	considerações no google drive ou podem enviar para seu e-mail. Na reunião foi aprovado o
44	seguinte <i>encaminhamento</i> : 1- Os membros da CT farão suas contribuições para o diagnóstico
45	antes do dia 19, para haver tempo hábil para sua atualização. E nada mais havendo a tratar, eu
46	Isabel Cavalcante (Secretaria Executiva do CBH Curu) lavrei a presente ata.
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	