

1 **ATA DA 11ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE ACOMPANHAMENTO DO**  
2 **FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS.**

3  
4 Aos dezesseis dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às  
5 09h00min, por videoconferência através da plataforma Zoom, ocorreu a 11ª  
6 Reunião da Câmara Técnica de Acompanhamento do Fundo Estadual de  
7 Recursos Hídricos, instituída pela Resolução nº 141 de 09 de setembro de 2021,  
8 com a seguinte pauta I. Deliberar quanto a ata da 10ª Reunião da Câmara Técnica  
9 de Acompanhamento do FEHIDRO; II. Deliberar quanto a alteração do Plano de  
10 Aplicação do FEHIDRO para o ano de 2024. Estavam presentes: Sra. Solange  
11 Aparecida Arrolho da Silva, representante da **UNEMAT**; Sra. Kálita Cortiana  
12 Seidel, representante da **FIEMT**; Sra. Lilian F. de Moura Apoitia, Sr. Sergio Batista  
13 de Figueiredo e Sr. Luiz Henrique Magalhães Noquelli, representantes da **SEMA**;  
14 Sra. Anny Iasmin Souza Dornelles, representante da **FAMATO**; Sr. Álvaro  
15 Fernando Cícero Leite e Sra. Selma Arruda Cordeiro, representantes do **Instituto**  
16 **Ação Verde**; Sr. Higor Hoffmann, representante do **CBH RH Paraguai V01**; Sr.  
17 João Clímaco Soares de Mendonça Filho, representante do **FONASC**; Sr. Marcio  
18 Tortorelli, representante do **ITEEC BRASIL**; e, Sra. Danielly Guia da Silva,  
19 secretária do CEHIDRO. A Presidente dá início a reunião, e coloca em  
20 deliberação a ata da 10ª Reunião da CT de Acompanhamento do FEHIDRO, que  
21 fora aprovada por unanimidade, sem nenhuma alteração. Na sequência, é posta  
22 em deliberação a alteração do Plano de Aplicação do FEHIDRO para o ano de  
23 2024. A coordenadora de ordenamento hídrico/Sema, a Sra. Lilian Apoitia faz  
24 uma breve explicação quanto ao item da pauta em deliberação. Aponta que,  
25 conforme descrito no relatório enviado ao CEHIDRO, a princípio a reforma do  
26 laboratório seria realizada com recursos provindos de Termo de Ajustamento de  
27 Conduta – TAC, mas com a redução do valor desse termo, não será possível.  
28 Para tanto, com os recursos disponíveis do superávit financeiro do FEHIDRO, que  
29 hoje está próximo aos 45 milhões de reais, será possível o custeio da obra, que  
30 está orçada em um total de R\$ 10.612.905,42. Destaca que, para o ano de 2024  
31 o valor do desembolso será de R\$ 2. 690.087,77. Salaria que a reforma do  
32 laboratório visa atender as necessidades de adequação às normas construtivas  
33 vigentes, principalmente no tocante às normas ABNT e visando a futura

34 acreditação ISO/IEC 17025:2005, de forma a proporcionar o alcance da  
35 confiabilidade e a garantia da qualidade dos resultados analíticos fornecidos pelo  
36 Laboratório de Monitoramento Ambiental da SEMA, que atualmente presta  
37 serviços não só para o próprio órgão ambiental, mas também para a Agência  
38 Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA, Ministério Público Estadual,  
39 Delegacia Especializada do Meio Ambiente e Perícia Oficial do Estado –  
40 POLITEC. Destaca que para a inclusão dessa demanda, foi criada a prioridade  
41 15, dentro do item: V - CRITÉRIOS DE PRIORIDADES PARA O PROGRAMA  
42 DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS  
43 HÍDRICOS do plano de aplicação dos recursos do FEHIDRO para o ano de 2024.  
44 Assim como atualizado o texto do subprograma: II. 1.2 Manutenção da SURH.  
45 Finda a explicação, a Sra. Solange Arrolho pergunta se com essa reforma do  
46 laboratório, será possível fazer análises mais específicas como mercúrio, metais  
47 pesados e agrotóxicos nas amostras de água. O coordenador de monitoramento  
48 da água e do ar/Sema, o Sr. Sérgio Figueiredo, responde que sim. Aponta que a  
49 reforma do laboratório deverá ser construída atendendo a NBR 13035 –  
50 Planejamento e instalação de laboratórios para análises e controle de águas. Diz  
51 que a atual estrutura está precária, visto que foi construída na década de 80.  
52 Possui problemas na parte elétrica, pisos e paredes inadequados e impossibilita  
53 a expansão e melhoria dos serviços atualmente ofertados pelo Laboratório para  
54 a Gestão de Recursos Hídricos. O Sr. Álvaro Leite pergunta se o laboratório será  
55 construído no mesmo lugar onde se encontra hoje. O Sr. Sérgio Figueiredo  
56 responde que sim. Diz que o projeto está sendo analisado pela SINFRA, mas  
57 conta com a construção de novas salas em formato de L ao redor da estrutura já  
58 existente do laboratório atual. Aponta que o projeto visa atender várias  
59 necessidades, como uma sala de reuniões, uma sala para a equipe da Sala de  
60 Situação, uma sala para atender o público externo etc. Na sequência, a presidente  
61 faz a leitura da minuta de resolução, que altera o anexo único da Resolução  
62 CEHIDRO nº 171, de 09 de novembro de 2023, que aprova o Plano de Aplicação  
63 do Fundo Estadual de Recursos Hídricos para o ano de 2024. Após deliberação,  
64 restou aprovada, por unanimidade, a recomendação pela aprovação da alteração  
65 do Plano de Aplicação do FEHIDRO para o ano de 2024. Nada mais havendo a

66 tratar, às 09h15min, a Presidente encerra a reunião agradecendo a presença de  
67 todos e, eu, Danielly Guia da Silva, lavrei a presente ATA.

68

69

70

71

**Kálita Cortiana Seidel**

72

Presidente da Câmara Técnica de Acompanhamento do

73

Fundo Estadual de Recursos Hídricos