

49 das Câmaras Técnicas; Definir coordenações das Câmaras Técnicas de Regulação
50 e Mudanças Climáticas; Os coordenadores é quem devem convocar as reuniões;
51 Realizar oficina presencial para elaboração do Plano de Ação da CIEA; Criar um
52 Plano de Trabalho para as Câmaras Técnicas; Discutir EA nos Consórcios; A
53 Secretaria de Educação do Estado da Bahia trazer uma apresentação do que está
54 acontecendo com relação as Conferência Infante Juvenil e por fim, apresentar como
55 está o status do TR do diagnóstico. Por fim, foi solicitado que a Secretaria de
56 Educação do Estado da Bahia traga, na próxima reunião, uma apresentação
57 detalhada sobre o andamento da Conferência Infante-juvenil pelo Meio Ambiente,
58 considerando os relatos de ausência de informações por parte dos municípios. Foi
59 reforçada a necessidade de garantir o envolvimento das escolas e da rede
60 pedagógica local para a efetiva realização das etapas municipais. Em continuidade,
61 foi discutido o status do Termo de Referência (TR) do Diagnóstico da Educação
62 Ambiental no Estado. Ficou acordado que o documento será reformulado a partir
63 das contribuições recebidas nas reuniões anteriores, incorporando os eixos
64 temáticos definidos pelas Câmaras Técnicas e alinhando-se às diretrizes da Política
65 Estadual de Educação Ambiental. O novo TR deverá contemplar a diversidade
66 territorial da Bahia, considerando as especificidades regionais, o papel dos
67 consórcios intermunicipais e a integração com as ações já desenvolvidas por órgãos
68 como a SEC, SEMA, INEMA e movimentos sociais. Foi também sugerido que seja
69 formada uma equipe técnica específica, com representantes das universidades
70 públicas (UESB, UEFS, UNEB), movimentos sociais, órgãos governamentais e
71 organizações da sociedade civil, para acompanhar a reformulação do TR e colaborar
72 na estruturação da metodologia do diagnóstico. Essa equipe deverá se reunir
73 virtualmente antes da próxima reunião ordinária da CIEA e apresentar uma minuta
74 consolidada do TR, com cronograma proposto para execução, incluindo estratégias
75 de coleta de dados primários e secundários, escuta ativa com os territórios e
76 instrumentos de monitoramento. Ainda nesse ponto, ficou pactuado que o Grupo de
77 Trabalho responsável pelo acompanhamento do diagnóstico deverá ter um canal de
78 comunicação direto com a coordenação da CIEA, visando assegurar maior fluidez
79 nos encaminhamentos e garantir a articulação entre os diversos segmentos
80 envolvidos. Encerrando a reunião, a Sra. Tita Vieira reforçou a importância do
81 comprometimento de todos os membros com os prazos e encaminhamentos
82 acordados, destacando que o sucesso das ações da CIEA depende da
83 corresponsabilidade e do trabalho colaborativo. A reunião foi finalizada com uma
84 proposta de agendamento da próxima Oficina Presencial para construção do Plano
85 de Ação da CIEA, prevista para o segundo semestre de 2025, com local e data a
86 serem definidos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a 86ª Reunião Ordinária
87 da Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado da Bahia – CIEA,
88 sendo registrada esta ata que, após aprovada, será encaminhada aos membros da
89 comissão e publicada nos canais institucionais.

90 **Membros Presentes:**

91 Mariana Stefanelli Mascarenhas - **SEMA**
92 Ciro Tavares Florence - **SEMA**
93 Gabriel Troilo - **SEC**
94 Maria Cristina Nascimento Vieira - **INEMA**
95 Rosane Oliveira Barreto - **INEMA**
96 Mônica Pedreira de Sousa - **SEPLAN**

- 97 Cristina Maria Ramos Santos Marinho - **Município de Juazeiro**
98 Fernanda Cristina Henn Souza de Oliveira - **APARIOGRANDE**
99 Lilia Carla Gomes Santana - **IJEXÁ/ ASSANCRI**
100 Iala Serra Queiroz - **Instituto Águas de Jequiçá**
101 Antônio Marcos de Oliveira Passos - **Mesa de Ogás**
102 Edimario Oliveira Machado - **CODETER - UIBAI**
103 Cláudio Lisboa da Silva - **COOPEMARC**
104 Cláudia Costa Bandeira - **CODETER - BOTOPORÃ**
105 Breno de Souza Pessoa - **REABA**
106 Crispim Ribeiro da Silva - **REDE**
107 Fábio Pessoa Viera - **UFBA**
108 Márcia Virgínia Pinto Bonfim - **UNEB**
109 Marcelo Henrique Siqueira de Araújo - **UFRB**
110 Zanna Maria Rodrigues Matos - **UEFS**
111 Cláudia Coelho Santos - **UESB**
112 Antônio Carlos Sanches Cardoso - **UNICEUSA**
113 Solange Alcântara Neves da Rocha - **CEMITEC**
114 Jackeline Lisboa Araújo Santos - **CETEPS**
115 **CONVIDADOS:**
116 Cátia Oliveira Martins - **GAP**
117 Cláudia Cecília M. de Queiroz - **SEMA**