

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

**ATA DA 1095ª REUNIÃO DA
COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL – CECA
REALIZADA DE FORMA REMOTA**

Aos trinta e um dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, com a presença dos Senhores Paulo Henrique Zuzarte Ferreira (Presidente), Deise de Oliveira Delfino (INEA), Rodrigo Bianchini (INEA), Ricardo Marcelo da Silva (INEA), Laura Nascimento Brito (SEDEICS), Fernanda Corrêa Giamboni (SEAPPA), Rodrigo Puccini Marques (DRM), Helena de Godoy Bergallo (UERJ), Eduardo Schlaepfer Ribeiro Dantas (CEDAE), Andréa Cristina Galhego Figueiredo Lopes (FIRJAN), Luiz Carneiro de Oliveira (CREA) e Douglas da Silva Moraes do Nascimento (ANAMMA), sob a presidência do primeiro, tem início a presente sessão da Comissão Estadual de Controle Ambiental – CECA. Presente como convidado, Sebastião José da Silva Neto, suplente da UERJ. Passando à ORDEM DO DIA, são examinados os seguintes assuntos: **1) APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR:** Após debates, a Ata da reunião anterior é aprovada. **2) PROCESSO E-07/202237/2008 – PETRÓLEO BRASILEIRO S/A:** Considerando a perda de objeto, haja vista a celebração do Termo de Ajustamento de Conduta – TAC Conjunto SEA/INEA nº 006/2011, processo E-07/500.955/2011, onde a Ação 13 é referente à implantação de ETDI para o tratamento de efluentes oleosos da REDUC e o Parecer Técnico de Indeferimento de Licença de Instalação – LI nº 86/2023, da GELIN/DILAM/INEA, a CECA, por unanimidade, indefere o requerimento de Licença de Instalação – LI para realizar a construção do novo sistema de tratamento de efluentes industriais da Refinaria Duque de Caxias, localizada na Rodovia Washington Luiz km 113,7, Campos Elíseos, município de Duque de Caxias. E nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerra a reunião, solicitando que se lavre a presente Ata, que é assinada por ele e por mim, Ana Cláudia dos Santos Campos, Assistente da Comissão Estadual de Controle Ambiental – CECA. Rio de Janeiro, 07 de novembro de 2023.