



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**Secretaria de Estado do Ambiente**  
**Comissão Estadual de Controle Ambiental**  
**Instituto Estadual do Ambiente**

ATA SUCINTA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA DA EMPRESA CENTRAL DE TRATAMENTO  
DE RESÍDUOS DE BARRA MANSA S/A, MUNICÍPIO DE BARRA MANSA – 18/12/2017

Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e dezessete foi realizada a Audiência Pública do processo de licenciamento ambiental nº E-07/002.03065/2015, para implantação de um Aterro Sanitário de Resíduos Classe I (Perigosos), localizado na Estrada Bananal nº 6.570, Cotiara, Município de Barra Mansa. A Audiência iniciou-se às 19h06min e teve a seguinte composição das mesas: 1) Mesa Diretora: Maurício Couto Cesar Junior – Presidente, Ana Cláudia dos Santos Campos – Secretária, Mario Luiz Silva – Coordenador do Grupo de Trabalho do INEA. 2) Mesa dos Empreendedores: Marcelo Silva, representante da empresa HAZTEC Tecnologia e Planejamento Ambiental S/A e Leonardo Freitas, representante da Equilíbrio Assessoria e Consultoria Ambiental EIRELI, que fez o Estudo de Impacto Ambiental. Após as saudações iniciais, foram feitos esclarecimentos em relação à dinâmica da realização de Audiências Públicas. Não houve manifestação quando da pergunta do Sr. Presidente a respeito da presença de algum representante dos Ministérios Públicos Estadual ou Federal. Em seguida, foi executado o Hino Nacional. Dando continuidade, o Senhor Mauricio Couto informou que todas as manifestações serão incorporadas ao processo e que estas poderão ser entregues nos endereços constantes no verso dos folhetos distribuídos ou encaminhadas via e-mail, no prazo de 10 dias, à CECA ou ao INEA, e citou a presença dos Srs. Jackson Rabelo, Sergio Silveira, Isaias Monteiro, Marco Antônio A. Serra, Samuel Fernandes de P. Farias da SAAE e do Sr. Alberto Carneiro, Chefe de Governo de Barra Mansa. A seguir foi passada a palavra ao representante do INEA, o Analista Ambiental Mario Luiz Silva, que explicou os procedimentos do licenciamento ambiental e apresentou o histórico do processo administrativo, esclarecendo que a Audiência Pública não possui caráter decisório. Posteriormente, o Sr. Marcelo Silva representante do empreendedor relatou todos os procedimentos feitos pelo Foxx HAZTEC em todo o Brasil, e falou que ela é líder em soluções ambientais no Brasil, pioneira em gestão de resíduos sólidos no RJ, referência em investigação e remediação ambiental e Inovação em recuperação energética. Continuou dizendo que tem atuação em quatro áreas de negócios: Destinação e Gestão de Resíduos; Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal e Energia a partir do Biogás e do RSU. Explicou ainda que é referência na área de Engenharia Ambiental, como uma das principais empresas e é precursora na área no Brasil. Falou do aproveitamento energético de Biogás e de CDRs (Combustível Derivado de Resíduos). Falou também que implantará a primeira Unidade de Recuperação Energética (URE) do Brasil através do processo Waste to Energy (WtE), em Barueri/SP. Falou também que o CTR Barra Mansa é a única unidade licenciada na região sul-fluminense, um dos mais importantes polos industriais do Brasil, que atende sete municípios da região, totalizando mais de 600.000 mil pessoas diretamente beneficiadas pelo empreendimento. Disse ainda que no Aterro Classe I, da CTR Barra Mansa será permitida apenas a disposição de resíduos Classe I, sendo alguns deles: Resíduos eletrônicos, Borra oleosa; Latas contaminadas; Borra de tinta; Resíduos contaminados com óleo; Lodo de estação de tratamento de efluentes; Solo contaminado e Telha contendo amianto. Falou que o planejamento e estudo de viabilidade foram adotados como premissa para o recebimento de aproximadamente 300 toneladas de resíduos por dia. Explicou as diferenças entre aterro Classe I e II, das etapas de implantação, operação, encerramento e de



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**Secretaria de Estado do Ambiente**  
**Comissão Estadual de Controle Ambiental**  
**Instituto Estadual do Ambiente**

47 monitoramento, detalhando cada uma delas. Em seguida, o Sr. Leonardo Freitas,  
48 Coordenador Técnico da equipe que elaborou o EIA/RIMA, iniciou sua exposição.  
49 Apresentou o RIMA, falou das alternativas locacionais e tecnológicas, destacando as  
50 características do empreendimento, seus aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos e a  
51 área de influência direta e indireta. Relacionou os impactos decorrentes da implantação  
52 do projeto e as medidas mitigadoras. Apresentou os Planos e Projetos Ambientais e  
53 concluiu pela viabilidade ambiental do empreendimento. Foi dado um intervalo de 20  
54 minutos. A Mesa Diretora recebeu 07 (SETE) perguntas escritas e 03 (três) solicitações  
55 de intervenção oral, direcionadas para os componentes das mesas, todas atendidas e  
56 respondidas a contento. Na intervenção oral, foi solicitada a realização de uma nova  
57 Audiência Pública. Em seguida, o Presidente lembrou que quaisquer contribuições  
58 referentes à Audiência Pública poderão ser encaminhadas, no prazo de 10 (dez) dias, ao  
59 INEA – Avenida Venezuela nº 110 – térreo, Saúde, ou à CECA – Avenida Venezuela nº  
60 110 – 5º andar, Saúde, município do Rio de Janeiro, telefones 2334-5905 e 2334-5876.  
61 Por fim, o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às  
62 21h06min. nada mais tendo a informar, eu Ana Cláudia dos Santos Campos encerrei a  
63 presente Ata.

64  
65 Em 18/12/2017  
66

67  
68  
69  
70 \_\_\_\_\_  
71 Maurício Couto Cesar Junior  
72 Presidente da Mesa

70 \_\_\_\_\_  
71 Ana Cláudia dos Santos Campos  
72 Secretário da Mesa