

**COMISSÃO ESPECIAL DE ESTUDOS DESTINADA A ESTUDAR
ALTERNATIVAS PARA O ATERRO SANITÁRIO**

**Resolução 433, de 16 de maio de 2017
Ato nº 0059/2017 de 26 de maio de 2017**

RELATÓRIO FINAL

1) Membros

Presidente: Vereador Elias Chediek

Membros: Vereadora Juliana Damus e Lucas Grecco

Membros convidados:

- Engenheiro Agamenon Brunetti Junior – Gerente de Resíduos Sólidos do Departamento Autônomo de água e Energia Elétrica DAAE;
- Geólogo Osmar Gualdi – Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE);
- Engenheira Ambiental Ana Paula D'Avoglio – Centro das Indústrias do Estado de São Paulo Ciesp;
- Engenheiro Agrônomo Edgar Santa Rosa Esteves – Associação das Revendas de Insumos Agrícolas de Araraquara e Região (ARIAR);

02) Reuniões realizadas

- **Reunião realizada em 28 de junho de 2017 nas dependências da Câmara Municipal de Araraquara:**

Nessa reunião, estiveram presentes os Vereadores Elias Chediek (Presidente), Juliana Damus e Lucas Grecco (membros), bem como o convidado Engenheiro Agamenon Brunetti Junior – Gerente de Resíduos Sólidos do Departamento Autônomo de Água e Energia Elétrica DAAE.

Decidiu-se que o ponto de partida da Comissão seria o material recebido de empresas que em 2009 participaram de reuniões promovidas pela Comissão Especial de Estudos formada naquela época, bem como a necessidade de convidar as secretarias da prefeitura envolvidas com o assunto, a Diretoria de Gestão Ambiental do DAAE, o Departamento de Águas e Energia Elétrica-DAEE, a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB e o Centro de Indústrias do Estado de São Paulo – CIESP.

- **Reunião realizada em 12 de julho de 2017 nas dependências da Câmara Municipal de Araraquara:**

Numa segunda reunião, estiveram presentes os Vereadores Elias Chediek (Presidente), Juliana Damus (membro), bem como os convidados: Engenheiro Agamenon Brunetti Junior – Gerente de Resíduos Sólidos do Departamento Autônomo de Água e Energia Elétrica DAAE, Geólogo Osmar Gualdi – Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE), Engenheira Ambiental Ana Paula D’Avoglio – Centro das Indústrias do Estado de São Paulo Ciesp, Engenheiro Agrônomo Edgar Santa Rosa Esteves – Associação das Revendas de Insumos Agrícolas de Araraquara e Região (ARIAR).

Decidiu-se nessa reunião que seria realizado pesquisas objetivando localizar as usinas de lixo em funcionamento ou implantação no Brasil, bem como empresas que desenvolvem projetos para instalação das referidas usinas.

Para tanto, ficou agendado uma próxima reunião para 19/07/2017 visando a apresentação dos resultados das pesquisas realizadas.

Porém, tal reunião não ocorreu em virtude dos resultados infrutíferos das pesquisas realizadas, conforme será descrito no próximo item.

03) Pesquisas realizadas

Considerando o material recebido das empresas em 2009, as pesquisas foram realizadas e culminaram nos seguintes resultados:

- Thesi Ambiental – empresa não existe mais.
- Usina Lixo Limpo (localizada em Porto Real/RJ) - foram realizados vários contatos com o proprietário Sr. Juliano, visando informações sobre o funcionamento da referida usina, bem como programação para visitá-la. Porém, não houve retorno com relação às solicitações.
- Furnas – foram realizados vários contatos objetivando informações sobre a usina de lixo piloto instalada em Mauá/SP pela Furnas, bem como sobre o início da construção de uma usina de lixo em Boa Esperança –MG. Tal solicitação foi feita ao responsável pelo projeto o Sr. Nelson, porém tais solicitações também não foram atendidas.
- Usina Verde – em resposta, a citada usina manifestou-se por e-mail, em 05/09/2017, com os seguintes dizeres: “Agradecemos o seu interesse, porém a Usina Verde está focada em sua operação na Usina da Ilha do Fundão/RJ. No momento a empresa não está disponível para atender a demandas de novos projetos em municípios. A partir do ano que vem, poderemos avaliar melhor a retomada desta atividade.

Ecossistemas – não houve resposta com relação às solicitações feitas.

- Consórcio Brasil Verde - não houve resposta com relação às solicitações feitas.

Mais pesquisas foram realizadas para encontrar outras empresas e usinas, porém os resultados foram infrutíferos.

4) Conclusão

Observamos que as soluções encontradas, em tantos outros países, para destinação do lixo, que não seja aterro, está praticamente dormente em nosso país, depois de certa euforia vivida há cerca de 10 anos atrás.

Talvez a crise econômica, as pressões das empresas que trabalham com os aterros, aliado ao desinteresse e receio de novas tecnologias, bem como a falta de estímulo do Estado, contribuíram para que essas soluções ficassem paralisadas.

Na realidade temos notícias da existência de uma usina piloto ainda em estudo pela Furnas Centrais Elétricas, da Usina Lixo Limpo localizada em Porto Real-RJ e talvez da Usina Verde, localizada na Ilha do Fundão- RJ. Assim sendo, não havendo oferta de soluções no momento, aliado ao final do prazo estipulado desta Comissão Especial de Estudos, propomos o arquivamento deste relatório e a extinção da CEE.

Por outro lado, nos propomos continuar os contatos com as três empresas que ainda operam, visando vislumbrar possíveis propostas de implantação futura em nossa cidade.

Araraquara, 29 de janeiro de 2018.



ELIAS CHEDIEK
Vereador (Presidente)



JULIANA DAMUS
Vereadora (Membro)



LUCAS GRECCO
Vereador (Membro)

