



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE CHAPECÓ

## Caramori conhece sistema de gestão de resíduos da Cidade de Boras

**Chapecó, 04/06/2013 – Terça-feira** – O Prefeito de Chapecó licenciado José Caramori segue com programação em viagem à região da Escandinávia juntamente com missão oficial catarinense. Nesta segunda e terça-feira, a comitiva formada por lideranças políticas esteve na Universidade de Boras, na Suécia, onde foram recepcionados pelo Reitor da instituição, Björn Brorström, e pelo Prefeito da cidade de Boras, Ulf Olsson. Na oportunidade, foram apresentados alguns projetos desenvolvidos pela entidade, no que se refere ao aproveitamento e gestão de resíduos sólidos.

Instalada na região central da cidade, a Universidade de Boras realiza uma série de pesquisas para otimizar a gestão de resíduos nas cidades. A universidade é pública e o centro de ensino é frequentado por mais de 12 mil alunos. Em 2012, a instituição conquistou uma certificação internacional de “Universidade Sustentável” e agora tem como meta aumentar os investimentos em pesquisa na área.

Segundo o reitor Björn Brorström, a cada ano são destinados 50 milhões de coroas suecas (moeda sueca) para o setor de pesquisa da universidade. Grande parte dos recursos é proveniente de parceiros que estimulam as pesquisas. O foco dos suecos é o desenvolvimento sustentável, com estímulo ao equilíbrio entre a natureza, as empresas e a sociedade.

Uma das áreas de pesquisa exploradas pela universidade é justamente a que envolve a recuperação de resíduos. Hoje, na cidade de Boras, não existe aterro sanitário: 27% do lixo é reciclado; 30% é tratado biologicamente e transformado em biogás ou fertilizantes e 43% são incinerados e recuperados como energia. O município trabalha agora com outro desafio: tornar os processos ainda mais eficientes, além de ampliar o percentual de lixo reciclado.

As práticas implantadas pelos suecos são focadas na ampliação da reciclagem, sempre buscando a otimização de custos e a preservação do meio ambiente. Aqui, procura-se envolver a sociedade nas questões ambientais, trabalhando junto com o Poder Público. Estamos aprendendo e conhecendo este sistema eficiente, além de levantar possíveis projetos e práticas que possam ser adaptados a nossa realidade e implantados em nosso município”, declara Caramori.

### Combustão de resíduos

Um dos projetos conhecidos pela comitiva na Universidade de Boras foram as pesquisas sobre combustão de resíduos. As lideranças brasileiras conheceram o laboratório onde se buscam maneiras eficientes de baratear o processo e aumentar as vantagens. Segundo o Professor da instituição, Tobias Richards a combustão é eficiente quando reduz o volume de lixo, o que diminui a quantidade de resíduos destinados aos



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE CHAPECÓ**

aterros sanitários. Com isso, também há uma redução na produção de gás metano, um dos principais causadores do efeito estufa e do aquecimento global.

Em Boras, a combustão de resíduos é feita em uma construção instalada no centro da cidade. Resíduos de madeiras, plásticos e papéis contaminados, fraldas usadas e afins são incineradas na fábrica, que não gera barulho nem mau cheiro. “Precisamos criar um modelo de gestão espelhado nestas experiências. Com a conscientização da sociedade sobre a importância da separação e destino correto do lixo, aliado à implantação de um sistema prático e eficaz, incluindo a utilização da tecnologia, em um período de tempo considerável, poderemos alcançar patamares semelhantes”, conclui Caramori.

**Comitiva**

A missão é liderada pelo Deputado Estadual Mauro de Nadal; acompanhado do Vice-presidente da Assembleia Legislativa de Santa Catarina; Deputado Estadual Romildo Titon, e dos Deputados Estaduais Aldo Schneider; Carlos Chiodini e Kennedy Nunes. Integram o grupo o Prefeito de Chapecó José Caramori e o Prefeito de Jaraguá do Sul, Dieter Janssen; além de Benyamin Parham Fard, Secretário de Desenvolvimento Econômico e Turismo de Jaraguá do Sul; Marlene Zwierewicz, do Centro Universitário Barriga Verde (Unibave), de Orleans; Daiane Vila Real Cordenonsi, do Instituto de Desenvolvimento Regional Celer (Iceler); e Rodrigo Sabatini, da Novociclo.

**Texto: Elizandra Buss**

**Foto: Lucas Gabriel Diniz/Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina/Divulgação**

**Mais informações:**

**Assessoria de Comunicação Social – 3321-8433**

**Fernando Mattos – 9911-0100**