



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Revista Produz

Data: 25/05/2012

Link: <http://www.revistaproduz.com.br/site/noticia7.php>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Embrapa firma parcerias com Intecnial e Novacap para o aproveitamento de resíduos

### Embrapa firma parcerias com Intecnial e Novacap para o aproveitamento de resíduos



A Embrapa firmou acordos de cooperação com a Intecnial e a Novacap - Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil. Os documentos dão suporte a pesquisas para aproveitamento energético de biomassa a serem desenvolvidas pela Embrapa Agroenergia (Brasília/DF) em parceria com as empresas. “A Embrapa Agroenergia está sempre buscando parcerias que possam enriquecer e acelerar as pesquisas que gerem soluções sustentáveis para o agronegócio, a indústria e a sociedade brasileira. Os acordos que assinamos são focados em aproveitamento de resíduos e, portanto, estão bastante ligados à questão da sustentabilidade que permeia todas as nossas pesquisas”, diz o Chefe-Geral do Centro de Pesquisa, Manoel Teixeira Souza Júnior.

O acordo com a Novacap prevê a realização de estudos para aproveitamento dos resíduos da poda das árvores e de manutenção dos canteiros de flores da capital federal. Processos termoquímicos, briquetagem e compostagem são algumas das possibilidades que devem ser analisadas. Brasília tem cerca de 5 milhões de árvores em parques e jardins que geram anualmente 13,2 mil m<sup>3</sup> de lenha. Além disso, conta com 619 canteiros ornamentais que somam uma área de 110.661m<sup>2</sup>.

Atualmente, os resíduos são encaminhados ao viveiro da Novacap e não têm destinação definida. “Nosso objetivo, com essa parceria, é trocar conhecimento com a Embrapa, de forma a encontrarmos a melhor solução para os restos vegetais e a madeira”, explica o presidente da companhia urbanizadora, Nilson Martorelli. “Queremos preservar o meio ambiente, reduzir o impacto do descarte dos resíduos vegetais, diminuir os custos da empresa e promover a sustentabilidade”, acrescentou.