

## Empresa de biotecnologia vai produzir mudas de plantas “in vitro” na Itaipava

Nascida com uma preocupação muito forte e voltada para a biodiversidade e preservação da Mata Atlântica, começou a funcionar neste mês de dezembro no Bairro Itaipava, a Flora Biotecnologia. A empresa tem como principal objetivo o desenvolvimento de pesquisa para o estabelecimento de protocolos para micropropagação, principalmente de espécies ameaçadas de extinção da Mata Atlântica e a produção comercial de mudas in vitro de plantas ornamentais e bioativas (medicinais).

De acordo com seus diretores, a Flora Biotecnologia surge com o intuito de oferecer uma alternativa eficiente para a multiplicação rápida, permitindo a obtenção de um grande número de mudas de plantas num curto espaço de tempo, possibilitando ainda, o controle de fatores climáticos e época do ano que limitam a propagação vegetativa de muitas espécies.

Mudas micropropagadas em laboratório são também chamadas de “mudas clonadas”, pois garantem a transferência das características genéticas da planta mãe. Uma das grandes vantagens da micropropagação é a produção de grande quantidade de mudas mantendo a uniformidade, qualidade e sanidade (livre de doenças), possibilitando satisfação ao cliente e melhor planejamento no plantio dessas mudas.

A empresa Flora Biotecnologia teve seu “embrião” na Universidade com seus sócios ainda acadêmicos. Passou pelo estágio de pré-incubação e encontra-se incubada na UNIINOVA – Núcleo de Inovação Tecnológica da UNIVALI, anterior Pré-Incubadora de Empresas. Em março de 2009, com capital dos sócios, iniciou a construção da sede própria com os módulos laboratório e aclimatização, culminando com sua inauguração em 08 de dezembro de 2009. Na ocasião, estiveram presentes amigos, apoiadores e colaboradores da UNIINOVA/UNIVALI, Epagri, Prefeitura de Itajaí, diretores e a secretária da Sedeer, que representou o Prefeito Municipal.

A diretoria lembra que a trajetória envolveu muito trabalho, com o destaque para a aprovação de dois projetos: em agosto, no Programa Sinapse da Inovação 2009, da FAPESC, em parceria com a FINEP e a Fundação Certi de Florianópolis, que implantou este programa em apoio a empresas nascentes com idéias inovadoras de negócio.

E, em outubro, a Flora teve aprovado o PRIME – Primeira Empresa Inovadora, programa coordenado pela FINEP em parceria com o Instituto Gene de Blumenau, que visa apoiar empresas nascentes na consolidação de sua estratégia gerencial, para o desenvolvimento e a inserção no mercado de produtos inovadores. “Recentemente, em parceria com mais duas empresas, aprovamos um projeto no edital de Biodiversidade da FAPESC. São importantes recursos que estão auxiliando muito na consolidação da empresa”, enfatizam os diretores.

A Flora Biotecnologia se coloca à disposição para maiores informações pelo telefone 3346-5958 ou pelo e-mail [contato@florabiotecnologia.com.br](mailto:contato@florabiotecnologia.com.br) e convida a todos para uma visita à Rua Reynoldo Merlo, n° 593, Bairro Itaipava em Itajaí.

Empresa vai produzir mudas de plantas nativas e medicinais

