

Fucapi inaugura primeiro Laboratório de Produtos Florestais da Região Norte



A Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (Fucapi) inaugurou, na última sexta-feira (30), seu Laboratório de Produtos Florestais. A iniciativa é pioneira na Região Norte e visa contribuir com a qualificação dos designers que atuam com o manejo de madeiras - do corte ao acabamento - oriundas de municípios do Estado do Amazonas.

Localizado na avenida Danilo de Mattos Areosa, Distrito Industrial, zona Sul de Manaus, o laboratório é vinculado ao Núcleo de Designer Tropical, da faculdade Fucapi e possui mais de mil metros quadrados. O espaço alia conceitos de sustentabilidade e inovação tecnológica. A iniciativa empresarial impulsionará a utilização da madeira e a produtividade dos designers, contribuindo tanto na formação de mão de obra especializada quanto em investimentos em Pesquisas e Desenvolvimento (P&D).

<http://www.youtube.com/watch?v=UflShlIsTDg&hd=1>

Segundo o engenheiro florestal e gestor do Núcleo de Design Tropical, Robervando Gonçalves, as madeiras usadas nos processos são todas legalizadas e servem para a produção, desde o corte, até aos mais finos acabamentos. "Fazemos compras de madeira de manejos sustentáveis e de locais próximos, como por exemplo, no município de Novo Airão-AM. O trabalho é realizado por meio das demandas vindas de diversas instituições, além da representante Native".

Em média 20 pessoas atuam na produção das peças. Designers, graduados ou da pós graduação, ficam com a parte da criação. Já engenheiros e artesãos são responsáveis pela confecção de peças. "Nosso diferencial é a personalização das peças, não há reprodução. Temos peças que são vendidas para Europa e também Califórnia (EUA), por meio da Native", afirmou.

Para a diretora-presidente da Fucapi, Isa Assef, o laboratório serve para demonstrar a capacidade dos homens e mulheres que habitam a Amazônia, em especial os do interior do Estado. "Familiaridade com madeira todos os nossos caboclos têm, faltava tecnologia. Decidimos investir em conhecimento e, agora, no laboratório, que é um dos maiores projetos autossustentáveis que existe neste país".

CIÊNCIAemPAUTA, por Laize Minelli

Videoreportagem, por Filipe Augusto