

Em setembro último, a MECTRON - Engenharia, Indústria e Comércio Ltda., empresa de São José dos Campos, foi selecionada como uma das três finalistas para o PRÊMIO FINEP DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - 2006, por sua atuação em Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) no setor aeroespacial.

A FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos é uma empresa pública vinculada ao Ministério da Ciência e Tecnologia que tem como objetivo promover e financiar a inovação e a pesquisa científica e tecnológica em empresas, universidades, institutos tecnológicos, centros de pesquisa e outras instituições públicas ou privadas.

O PRÊMIO FINEP DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA tem por função reconhecer e estimular tais instituições.

Na sua edição de 2006, foi dividido em duas etapas:

-1ª ETAPA: Regional (uma para cada uma das cinco regiões do Brasil);

-2ª ETAPA: Nacional (os vencedores das etapas regionais concorrem ao prêmio nacional).

O prêmio também possui sete categorias:

- Produto;
- Processo;
- Pequena Empresa;
- Média/Grande Empresa;
- Instituição de Ciência e Tecnologia;
- Inventor Inovador; e
- Inovação Social

A MECTRON, que atua nos mercados de defesa e aeroespacial desenvolvendo e fabricando produtos de alta tecnologia e altíssimo valor agregado, tanto para uso civil como militar, concorreu três vezes na categoria Produto, com suas famílias de mísseis inteligentes, de equipamentos aviônicos e de equipamentos para satélites.

Concorreu também na categoria Média/Grande Empresa, por sua atuação em Pesquisa & Desenvolvimento no setor aeroespacial, onde os resultados divulgados até o momento apontaram-na como uma das três finalistas da região Sudeste. A definição dos 1o, 2o, e 3o lugares ocorrerá em cerimônia a ser realizada em Vitória/ES no próximo dia 20 de setembro. Os vencedores da etapa nacional serão divulgados em cerimônia a realizada em Brasília/DF, em 29 de novembro, provavelmente com a presença do Presidente da República, Luís Inácio Lula da Silva.

Os critérios utilizados para definição dos finalistas da categoria Média/Grande Empresa foram:

-Critério I - Intensidade da Inovação Tecnológica – Dispendícios:

- o Despesas internas e externas em desenvolvimento tecnológico (pessoal, material e equipamentos para pesquisa), por receita líquida dos últimos três anos (percentual);
- o Receita líquida em exportações nos últimos três anos (e percentual da receita);
- o Infra-estrutura de P&D.

-Critério II - Intensidade da Inovação Tecnológica – Recursos Humanos:

- o Percentual de despesas com pessoal (com tempo integral ou parcial), envolvido em P&D em relação ao total;
- o Qualificação da equipe: número de doutores, mestres, graduados e técnicos de nível médio, incluindo os sócios.

-Critério III - Impactos da Inovação - Resultados do Esforço Inovativo:

- o Percentual do faturamento gerado por produtos lançados no mercado há menos de três anos;
- o Número de novos produtos desenvolvidos e introduzidos no mercado e sua participação nos últimos três anos (exemplificar);
- o Número de patentes registradas e concedidas nos últimos 10 anos, no Brasil e no exterior;
- o Descrição geral dos esforços inovativos realizados e modalidades de pesquisas realizadas (estratégia para obtenção de novas tecnologias);
- o Relacionamento com universidades e centros de pesquisas.

Dentre várias outras premiações oferecidas pela FINEP, destaca-se como prêmio para cada empresa vencedora da etapa, na sua categoria, uma viagem de estudos ao Reino Unido, de cinco dias úteis, entre fevereiro e março de 2007, para um representante de cada empresa, prêmio patrocinado pelo Consulado Britânico.

Maiores detalhes podem ser obtidos no site www.finep.gov.br/premio.