

Inovação está no DNA da Opto.

Em cerimônia realizada na noite de 24 de novembro, no Rio de Janeiro, o Presidente da Opto Eletrônica, Jarbas Castro recebeu o valioso troféu pela conquista do PRIMEIRO lugar na etapa sudeste do PRÊMIO FINEP DE INOVAÇÃO 2009. O troféu foi entregue pelas mãos do Presidente da FINEP e a Opto foi a única empresa a ter o privilégio de receber o prêmio dessa forma, sendo que esse prêmio é considerado o "OSCAR BRASILEIRO DE INOVAÇÃO". A categoria em que a Opto venceu (média empresa) é a categoria mais concorrida (571 inscritos), pois os candidatos são considerados fortes.

O Prêmio FINEP reconhece os esforços inovadores realizados por empresas e instituições de ciência e tecnologia brasileiras, desenvolvidos no Brasil e aplicados no País ou no exterior. A competição acontece primeiro em etapas regionais. Os primeiros colocados de cada categoria concorrem depois ao prêmio nacional.

Na etapa nacional, realizada no último dia 08/12 no Palácio Itamaraty, em Brasília, os finalistas durante todo o dia fizeram apresentações de seus projetos, empresas e instituições a uma equipe de 17 jurados, formada por membros de diversas entidades dos setores empresarial, acadêmico e do Governo.

Concorrendo na categoria Média Empresa, a Opto Eletrônica levou mais um PRÊMIO FINEP DE INOVAÇÃO 2009, conquistando a maior PREMIAÇÃO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO PAÍS.

O Presidente da Opto, Jarbas Castro recebeu o troféu para a empresa e junto com os vencedores das outras categorias dividirá o Prêmio de R\$ 29 milhões em financiamentos pré-aprovados pela FINEP para implementação de projetos de inovação. **OR**



Presidente da Finep Luis Fernandes e Jarbas, da Opto.



Finalistas do Concurso, Ministro e Presidente da Finep e coordenadores do evento

NOVIDADES!

No setor óptico, a Opto Eletrônica é sinônimo de tratamento antirreflexo, porém se destaca na área de oftalmologia e aeroespacial.

Pensando nisso, a Opto trará seus equipamentos para abrilhantar ainda mais a Abióptica 2010.

Serão 165 m² de tecnologia e inovação, trazendo na área de oftalmologia produtos como o Laser de Diodo para fotocoagulação, utilizado para tratamento de glaucoma; Hyalus Green Laser - laser verde de alta perfor-

mance e versatilidade; XLink – para tratamento de ceratocone; Magis – novo conceito em acuidade visual; o novo Mitra Yellow Laser – tratamento eficiente com mais segurança, entre muitos outros.

A Opto também apresentará um pouco da tecnologia aeroespacial desenvolvida para as lentes da Câmera "MUX Free", hoje utilizada em vários produtos Opto e mostrará sua campanha de prêmios 2010 para os lojistas.

OR