

Inovadores da região Sudeste recebem o Prêmio FINEP



Presidente da FINEP, Luis Fernandes, entrega troféu a Jarbas Caiado de Castro Neto, presidente da Opto Eletrônica (SP), 1º lugar na categoria Média Empresa

Empresários e pesquisadores criativos o Brasil tem de sobra – mas na terça-feira (24/11) foi o dia de agradecer o berço da inovação no país: a região Sudeste. Doze instituições conquistaram o troféu do Prêmio FINEP de Inovação 2009, sendo seis paulistas, cinco fluminenses e uma capixaba. Apenas os primeiros lugares de cada categoria vão concorrer com os vencedores das demais regiões do País na etapa Nacional do Prêmio, que acontece no dia 8 de dezembro, em Brasília (DF). Esta última cerimônia de premiação será realizada no Palácio Itamaraty e deverá contar com a presença do vice-presidente da República, José Alencar.

Pela região Sudeste, continuam na disputa a *Opto Eletrônica* (SP), na categoria Média Empresa; Luis Eduardo da Cruz, da *Silvestre Labs Química e Farmacêutica* (RJ), na categoria Inventor Inovador; a COPPE/UFRJ (RJ) como melhor Instituição de Ciência e Tecnologia; a *EITV Entretenimento e Interatividade para TV Digital* (SP) como Pequena Empresa; e o *Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper* (ES), como melhor Tecnologia Social.

A cerimônia da etapa regional Sudeste foi realizada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RJ) e contou com uma apresentação do grupo de teatro, dança e circo *Intrépida Trupe*. Estiveram presentes a secretária municipal de Cultura do Rio de Janeiro, Jandira Feghali, e o presidente da FINEP, Luis Fernandes. De acordo com o presidente, o Prêmio é, por si só, uma iniciativa inovadora. "Ele foi criado antes de o conceito *inovação* ganhar espaço nas políticas públicas. Hoje, em sua 12ª edição, premiamos as instituições para reconhecer o seu trabalho e para estimular ainda mais a produção de novas tecnologias", disse.

Dos cinco finalistas, três são clientes FINEP, ou seja, já receberam recursos para o desenvolvimento de projetos. Uma delas é a COPPE/UFRJ (RJ), vencedora na categoria melhor Instituição de Ciência e Tecnologia. De acordo com o diretor de inovação, Segen Farid, é raro encontrar um laboratório na instituição que não receba apoio da FINEP. "Este prêmio vem coroar esta grande parceria, que tem atravessado épocas", disse. A COPPE é o maior centro de ensino e pesquisa em engenharia da América Latina.

A surpresa na cerimônia deste ano estava na entrega dos troféus de bronze. Os finalistas receberam o Prêmio das mãos de crianças - uma alusão ao potencial criativo e à capacidade de sonhar, características inerentes aos brasileiros desde a infância.

Os vencedores nas etapas regionais e nacional dividirão R\$ 29 milhões em financiamentos pré-aprovados pela FINEP. Desse total, R\$ 9 milhões serão de recursos não reembolsáveis (que não precisam ser devolvidos) e até R\$ 20 milhões em recursos reembolsáveis.

Conheça o resultado da etapa Sudeste:

Categoria Média Empresa

- 1º Opto Eletrônica
- 2º Silvestre Labs Química e Farmacêutica
- 3º Condor S/A Indústria Química

Categoria Pequena Empresa

Receba informações sobre a FINEP

Sem Juros

Transparência Pública

Junte-se a nós!

Notícias

Mais inovadores do Sudeste serão premiados hoje

FINEP premia inovadores da região Sul

Pianista Luiz de Moura Castro se apresenta nos Concertos FINEP

Sudeste anuncia finalistas do Prêmio FINEP

FINEP aprova R\$ 14 milhões para incubadoras

FINEP participa de Fórum das Empresas Estatais sobre Inovação

FINEP premia inovadores da Região Nordeste

VER MAIS NOTÍCIAS

- 1º EITV Entretenimento e Interatividade para TV Digital
- 2º Fermentec Internacional - Assistência Técnica em Fermentação Alcoólica
- 3º Electrocell Ind. e Com. de Equipamentos Elétricos

Categoria Tecnologia Social

- 1º Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper)
- 2º Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- 3º Associação Beneficente Ebenézer

Categoria ICT

- 1º Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE/UFRJ)
- 2º Grupo de Siderurgia do Departamento de Engenharia de Materiais (PUC-Rio)
- 3º Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas - Atech

Categoria Inventor Inovador

Luis Eduardo da Cruz - Silvestre Labs Química e Farmacêutica

Saiba mais sobre os finalistas ao Prêmio Nacional

Categoria Média Empresa**Opto Eletrônica (SP)**

A Opto Eletrônica S/A desenvolve, fabrica e comercializa equipamentos que combinam alta tecnologia óptica e eletrônica. Há três áreas de desenvolvimento dentro da empresa: a de equipamentos para Oftalmologia (médicos), a de equipamentos aeroespaciais e a de filmes antirreflexo em lentes de óculos. Na empresa, o tempo gasto em mestrados e doutorados conta como hora trabalhada.

Categoria Inventor Inovador**Luis Eduardo da Cruz - Silvestre Labs Química e Farmacêutica (RJ)**

Desenvolvimento de formulação para higiene oral com ação antibacteriana e reveladora da presença de placa bacteriana.

Categoria ICT**Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE/UFRJ (RJ)**

Desde que foi inaugurada, em 1970, a Fundação Coppetec já administrou mais de 10 mil convênios e contratos com empresas, órgãos públicos, privados e não-governamentais. A parceria com a Petrobras, que completou 32 anos em 2009, foi o primeiro grande convênio celebrado entre a empresa e uma universidade. Em 1985, já havia em operação 33 plataformas fixas projetadas com base no trabalho da COPPE. A parceria virou referência internacional e ajudou a erguer a tecnologia que hoje dá ao Brasil a liderança mundial da exploração de petróleo em águas profundas. Atualmente, a COPPE vem desenvolvendo diversas tecnologias inovadoras que visam contribuir para a redução das emissões de CO2, com destaque para o ônibus híbrido à pilha combustível, o conversor de energia das ondas para gerar eletricidade e o trem de levitação magnética.

Categoria Pequena Empresa**EITV Entretenimento e Interatividade para TV Digital (SP)**

Fornece tecnologias completas de hardware, software, ferramentas e serviços específicos da TV digital e dos dispositivos móveis wireless. Estas tecnologias possibilitam o desenvolvimento de novos produtos geradores de receita, reduzindo o risco, os ciclos de desenvolvimento e os custos dos projetos no setor. A empresa foi pioneira no Brasil na área de TV digital. Lançou, em 2006, o equipamento EITV Playout, a primeira estação de TV digital interativa totalmente compatível com o padrão brasileiro SBTVD. Este pioneirismo fez com que a EITV ocupasse uma fatia do mercado para o qual não havia concorrentes nacionais ou estrangeiros.

Categoria Tecnologia Social**Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper (ES)**

O Incaper tem como missão contribuir para o desenvolvimento rural sustentável, com ações no âmbito da pesquisa, assistência técnica e extensão rural aplicada aos agricultores de base familiar. Trabalha com processos educativos que estimulam e reforçam a criatividade. Uma das ações - *Cores da Terra* – gera produtos biodegradáveis como a tinta, além de técnicas desenvolvidas na interação com a comunidade e o estímulo à bioarquitetura.

(24/11/2009)