

28/11/2013 - Paraíba se destaca no 4º Prêmio Ciser de Inovação Tecnológica

A noite de quinta-feira foi dos paraibanos na cerimônia de entrega do 4º Prêmio Ciser de Inovação Tecnológica. O trio David da Silva, Lipson Silva e Ewerton de Medeiros, da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), foi o grande vencedor na categoria Ensino Superior, com o projeto “Dispositivo dinâmico de varredura magnética para caracterização do grau da corrosão sob tensão em parafusos”, e na terceira colocação ficou Mickael Messias da Silva, da mesma instituição. O segundo lugar foi conquistado por Giuliano Bergamin, da Pontifícia Universidade Católica do Paraná. A cerimônia de premiação reuniu executivos e imprensa na Sociedade Harmonia-Lyra, em Joinville.

Os projetos desenvolvidos pelos contemplados apresentam pesquisas para novos produtos e processos relacionados a fixadores, itens de grande importância para segurança e bom funcionamento de diversos objetos utilizados no dia a dia. Estudantes do Ensino Técnico também foram reconhecidos, com o primeiro lugar para Elivelton Scheuermann, do Senai de Luzerna (SC), com o projeto “Grampo Fixação Contêiner”, seguido por Aline Amaral Madeira, da Fundação de Ensino de Contagem (Funec), de Contagem (MG), e Thiago Luchtenberg Sehnem, do Senai de Rio do Sul (SC).

“Com novos projetos de pesquisa, fortalecemos as parcerias com importantes universidades e empresas de alta tecnologia, que nos auxiliam no desenvolvimento de novos produtos para o futuro. Como resultado, a Ciser se mantém na vanguarda tecnológica do seu segmento, além de continuar formando interlocutores nos ambientes acadêmico, empresarial e nas instituições científicas e tecnológicas”, comentou Carlos Rodolfo Schneider, presidente da Ciser, em seu discurso no evento, em que também fez lançamento da 5ª edição do Prêmio Ciser de Inovação Tecnológica.

Schneider ainda sinalizou o resultado prático das pesquisas desenvolvidas pelos estudantes. Neste ano, um dos projetos inscritos na primeira edição do concurso, orientado pelo professor Marcio Andrade, da Universidade Federal do Mato Grosso, deu início a uma nova pesquisa nos grupos de inovação da empresa e resultou no lançamento do Parafuso Correia Elevadora com Ponta Piloto, especialmente aplicado no segmento agrícola.

As premiações variam de R\$ 2 mil até R\$ 12 mil para o primeiro lugar do Ensino Superior, além de incentivos aos professores-orientadores e às instituições de ensino, totalizando R\$ 72,5 mil em prêmios. A escolha dos contemplados foi realizada em apresentação dos projetos finalistas na tarde de quarta-feira. Em Joinville, os estudantes também conheceram as instalações da Ciser e frequentaram palestra sobre inovação, além de interagir com os executivos da empresa.

O prêmio é uma realização da Ciser e seus parceiros, como Gerdau Aços Brasil, SAP Brasil e HSBC Bank Brasil. E conta com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (Fapesc), da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e da Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Empresas Inovadoras (Anpei).

