

## O CEARÁ SAI NA FRENTE EM INOVAÇÃO

No dia 26 de setembro, cinco empresas nordestinas celebraram suas vitórias do Prêmio FINEP de Inovação Tecnológica 2007, etapa Nordeste. A cerimônia de premiação aconteceu na cidade de São Cristovão, que fica a cerca de 30 quilômetros de Aracaju. Das seis categorias de premiação, a ARMTEC Tecnologia em Robótica obteve o primeiro lugar em duas: Pequena Empresa e Produto.

A premiação é uma iniciativa da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) que objetiva impulsionar empresas e instituições de ciência e tecnologia a buscarem a inovação e o benefício da sociedade. Atualmente em sua 10ª edição, o Prêmio atingiu o recorde de inscrições, foram 732 propostas concorrentes. A premiação ocorre em duas fases: regional e nacional. O primeiro colocado de cada categoria, na etapa regional, concorre à etapa nacional, que acontece em novembro, em Brasília. As categorias são Produto, Processo, Instituição de C&T, Pequena Empresa, Média/Grande Empresa e Inovação Social. Das seis categorias, quatro foram vencidas por empresas cearenses.

A ARMTEC é uma empresa jovem, completou em julho três anos de existência, mas já apresenta currículo de gente grande: É apoiada por 37 parceiros de pesquisa e desenvolvimento, membro do Programa Empresa Competitiva (PAPPE) e do Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás (PROMINP). Possui três pedidos de patente e um pedido de modelo de utilidade, além de previsão para mais três pedidos de patente até o final do ano. Foi indicada ao prêmio de Melhor Empresa Incubada da Associação Nacional das Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec), recebeu Certificação de Tecnologia da Liga Nacional do Corpos de Bombeiros Militares do Brasil (LIGABOM) e foi contemplada com Menção Honrosa do II Prêmio Werner Von Siemens. A ARMTEC é uma empresa genuinamente UNIFOR, a Universidade de Fortaleza não apenas a apóia desde o início, sendo sua incubadora, como é parceira em diversos projetos também.



O produto ARMTEC que levou o Prêmio FINEP nessa edição foi o Sistran - Sistema Integrado de Simulação de Tráfego Normalizado. O aparelho simula as condições de longo prazo de um revestimento de pavimentação para garantir a qualidade das estradas antes mesmo do asfalto ser colocado. O Simulador e Compactador está sendo utilizado no Laboratório de Mecânica de Pavimentos da Universidade Federal do Ceará (UFC), parceiro no seu desenvolvimento e onde se encontra o Centro de Tecnologia em Asfalto (CT-ASFALTO) da Petrobrás – que abriu licitação para construção do projeto. O produto está inserido no mercado onde a única concorrente é uma empresa francesa que fabrica o produto similar por 40% a mais no preço.

Reconhecimento pela qualidade faz parte do histórico da ARMTEC. Anteriormente ao SISTRAN, o Robô SACI - Sistema de Apoio ao Combate de Incidentes foi amplamente premiado. Desenvolvido em 2004, o SACI é controlado à distância e transporta um canhão de combate a incêndio com uma vazão de água que chega a 7600 litros por minuto. Entre os prêmios que o projeto ganhou, estão: Prêmio FINEP 2005, Prêmio Petrobrás de Tecnologia e Prêmio CNI - Confederação Nacional da Indústria.