

A ARMTEC, do dia 15 a 18 de setembro, estará no Rio de Janeiro participando da Feira de Óleo e Gás da América Latina, a *Rio Oil & Gas Expo and Conference*, no stand da Rede Petro - CE.

## Mini Usina de Asfalto será financiada pelo PAPPE

A ARMTEC Tecnologia em Robótica obteve mais uma grandiosa conquista. O projeto Mini Usina de Asfalto foi selecionado, entre 75 empresas de diferentes áreas, pelo Programa de Apoio à Pesquisa em Empresas, na modalidade subvenção às Micro e Pequenas Empresas (MPES/PAPPE Subvenção).

O programa é realizado pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento

Científico e Tecnológico (FUNCAP). Estas são vinculadas, respectivamente, ao Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e a Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior do Estado do Ceará (SECITECE).

Os recursos destinados ao desenvolvimento para pesquisa de produtos e processos para promoção de ações inovadoras são no valor global de R\$ 9 mi (não-reembolsáveis), contando com R\$ 6 mi da FINEP, R\$ 2,2 mi das próprias empresas e R\$

800 mil da FUNCAP.

Para validação em campo do MULTI-ASFALTO, o projeto conta com a parceria institucional da Universidade de Fortaleza (UNIFOR), por meio do Laboratório de Pavimentação e Drenagem (LPD); Universidade Federal do Ceará (UFC), pelo Centro de Tecnologia em Asfalto (CT-ASFALTO) e Universidade Federal de Sergipe (UFS), com o Laboratório de Geotecnia e Pavimentação (GeoPav). A finalidade é compor uma rede de avaliação de tecnologia.

### Novidade

Outra vitória foi a classificação da ARMTEC entre os dez projetos finalistas do Prêmio FINEP de Inovação Tecnológica na região Nordeste que concorreu com 62 inscrições. A ARMTEC, classificada entre os três melhores projetos da categoria Pequena Empresa, estará presente, dia 24 de setembro, na cerimônia de premiação para assistir o anúncio dos primeiros colocados com as demais categorias: Média Empresa, Tecnologia Social e Instituição de Ciência e Tecnologia.

## Conquistas

A ARMTEC, em 2004, por meio do PAPPE, também conquistou o financiamento do Projeto de Sistema de Apoio ao Combate de Incidentes 2.0 (SACI), internacionalmente reconhecido como um dos melhores equipamentos de combate a incêndio do gênero.

No ano de 2005, o SACI se destacou em primeiro lugar na categoria Produto da Região Nordeste no Prêmio FINEP de Inovação

Tecnológica e conquistou o segundo lugar na Categoria Segurança Operacional e Preservação Operacional do Prêmio Petrobrás de Tecnologia. Também ficou em segundo lugar na categoria Qualidade e Produtividade, modalidade Produto do Prêmio Confederação Nacional da Indústria (CNI).

O robô foi lançado, em 2006, pela FINEP com o Ministro da Ciência e Tecnologia, Sérgio Rezende, na 58ª Reunião



SACI 2.0

da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), em Florianópolis (SC). No mesmo ano, além de receber Menção Honrosa do 2º Prêmio Werner Von

Siemens de Inovação Tecnológica, foi destaque no stand do Ministério da Ciência e Tecnologia e da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (MCT/SETEC), na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em Brasília.