

Pioneirismo desde o berço

Uma empresa que teve sua primeira sede numa pequena sala de universidade, com dois funcionários e que hoje emprega 17 colaboradores, entre contratados e estagiários, tendo ainda cinco vagas abertas para estágios e continua crescendo.

A ARMTEC Tecnologia em Robótica foi fundada no dia 21 de julho de 2004 pelos diretores, pai e filho, Antônio Roberto Menescal de Macêdo e Antônio Roberto Lins de Macêdo, resultado do projeto Sistema de Apoio ao Combate de Incidentes (SACI), do então aluno de Engenharia Eletrônica da Universidade de Fortaleza (UNIFOR) Roberto Macêdo. O projeto abriu as portas, não apenas das oportunidades, mas do caminho marcado pelo pioneirismo que faz o diferencial na ARMTEC, permanece fazendo.

As oportunidades continuavam surgindo paralelo à fundação da Empresa que teve como grande incentivo para sua criação o Programa de Apoio e Pesquisa à Pequena Empresa (PAPPE), tendo concorrido e vencido através do Edital Empresa Competitiva da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP).



Foto: Neysla Rocha



Durante os meses que se seguiram a sua fundação, vários testes operacionais foram realizados com o SACI e os resultados gerados possibilitaram a construção de um protótipo que gerou um registro de patente de invenção e diversos convites para apresentar o invento em eventos no Brasil.

Os deputados cearenses, Tânia Gurgel (PSDB) e Francisco Lopes (PCdoB) enviaram, no mês de agosto de 2004, uma carta de voto de louvor à ARMTEC, pela tecnologia de ponta a serviço da sociedade, por ser uma tecnologia nacional e por servir de instrumento para a salvaguarda de vidas.

No início de outubro de 2004, durante o RIO OIL & GÁS CONFERENCE, organizado pelo Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural, foi destaque no jornal oficial como único trabalho a ser mencionado no jornal oficial do evento.

Ainda em outubro de 2004, representantes de instituições americanas visitaram a sede do

Corpo de Bombeiros do Ceará e assistiram a atuação do Robô SACI. O evento, ocorrido no dia 22, gerou o reconhecimento do Adido Militar do governo dos Estados Unidos da América para assuntos de Defesa Civil e Corpos de Bombeiros Militares que disse não possuírem tecnologia equivalente a do SACI.

Dentre os convites para apresentação e demonstração do SACI, houve o interesse da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) para que o SACI efetuasse mais um teste da sua eficiência. O presidente da CIPA, na época, Marcus Gadelha, enviou carta-convite à Roberto Macêdo e o SACI apresentou-se na Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Ativo de Mossoró (SIPAT) da Petrobrás e contratadas, ocorrido durante os dias 23 à 26 de novembro de 2004.

Reconhecimentos, eventos, mídia e novas parcerias marcariam o ano de 2005 na história da ARMTEC. Agora, o SACI tinha um lar e esse lar passaria a abrigar mais sonhos e a alçar vôos mais altos. Sempre tendo como guia a Inovação.