

& NEGÓCIOS

ECONOMIA

FGTS Caixa finaliza pagamento do lucro do Fundo de Garantia

www.atarde.com.br/economia

Editor-coordenador Geraldo Bastos gbastos@gruposatde.com.br

salvador@gruposatde.com.br

PARCERIA Instituição baiana executa atualmente três projetos para a fabricante brasileira de aviões Cimattec e Embraer desenvolvem novas tecnologias na área da aviação

Grupo francês Safran busca novos negócios na Bahia

JOYCE DE SOUSA

A Empresa Brasileira de Aeronáutica (Embraer) - terceira maior fabricante de jatos comerciais do mundo e líder no segmento de até 130 assentos - acaba de ratificar, com o Senai Cimattec de Salvador, a parceria para o desenvolvimento de novas tecnologias na área da aviação. As relações com o Cimattec baiano foram, na verdade, iniciadas há quatro anos, com encomendas sucessivas pela Embraer de projetos específicos, que agora culminaram na oficialização da parceria, com a inauguração ontem de um laboratório de estruturas aeronáuticas, na sede do Cimattec, em Piauí.

O laboratório conta, entre outros equipamentos, com um corpo de avião cedido pela Embraer. A iniciativa tem apoio da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii). "O Senai Cimattec da Bahia tem sido um dos grandes parceiros nossos, nos ajudando a conquistar cada vez mais avanços na área de pesquisa e desenvolvimento em tecnologia", declarou o diretor de desenvolvimento tecnológico da Embraer, Daniel Moczydlower.

Segundo ele, 50% da receita líquida da Embraer é proveniente de inovações que foram implantadas pela companhia somente nos últimos cinco anos. "Daí por que fazemos questão de investir 10% da nossa receita em pesquisa e desenvolvimento de tecnologia", completa.

Projetos

Atualmente, estão em desenvolvimento no Cimattec de Salvador soluções tecnológicas para projetos da Embraer que envolvem técnicas

"Fazemos questão de investir 10% da nossa receita em pesquisa e desenvolvimento de tecnologia"

DANIEL MOCZYDLOWER, Diretor de desenvolvimento tecnológico da Embraer

de monitoramento, com foco na segurança das aeronaves; uso da realidade aumentada, para otimizar procedimentos de manutenção em campo; e a utilização de programas de computador (softwares), para automatizar o processo de análise estrutural de danos e reparos. O investimento para a realização dos três projetos passa dos R\$ 8,2 milhões. "Já há estudos avançados para novos projetos estratégicos", diz Daniel Moczydlower, evitando revelar maiores detalhes. "A Embraer tem projetos interessantes, como a implantação de um moderno centro de desenvolvimento de tecnologia, e a Bahia e Cimattec devem entrar nessa disputa para atrair este empreendimento", afirmou o diretor de tecnologia e inovação do Cimattec, Leone Peter. A intenção é também apostar no Cimattec Industrial, moderno centro tecnológico em construção em Camaçari.

Outra área de interesse da fabricante de aviões é o desenvolvimento de pesquisas voltadas para a implantação de bioimpressoras para biocompostáveis de avião. "É uma parceria, portanto, que representa uma aposta acertada da Embraer, num reconhecimento de que nosso Cimattec é um dos centros mais avançados do mundo no desenvolvimento de tecnologias", concluiu o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação,IVALDO MENDONÇA.

O diretor internacional do grupo francês Safran, Michel Provost, está na Bahia, onde espera firmar negócios e acordos de cooperação técnica tanto com instituições privadas, como o Senai Cimattec, quanto com o governo estadual. O grupo atua nos ramos de defesa, motores, equipamentos e comunicação. "Estamos buscando, por exemplo, parcerias com universidades e centros de pesquisa para o aprimoramento da nossa produção de binóculos com tecnologia de infravermelho, usados para visão noturna", revelou Provost.

O grupo já produz os equipamentos (Optova) no município de São José dos Campos, em São Paulo. "Por enquanto, nosso interesse inicial é desenvolver na Bahia as pesquisas tecnológicas na área, mas não descartamos projetos para, futuramente, instalarmos uma unidade fabril também aqui no estado", disse Provost, ao participar ontem da solenidade que oficializou a parceria entre o Cimattec e a Embraer.

Presente no Brasil há mais de 40 anos, o Grupo Safran é parceiro da Embraer, por meio da Safran Aeronáutica, fornecendo inversores de impulso, gradadores de dados de voo, sistemas de ventilação e cabeamento para a fabricante brasileira. A companhia francesa também é responsável pelos motores que equipam os helicópteros das Forças Armadas.

Atende ainda operadores de helicópteros no âmbito civil: mais de 60% da frota de táxis aéreos da Helisul, uma das maiores empresas do setor, tem motores da companhia. No Brasil, o grupo mantém quatro unidades, entre fábricas e escritórios no Brasil, gerando cerca de 200 empregos diretos.

LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS AERONÁUTICAS



Beto Jr. / Divulgação

Senai Cimattec e Embraer oficializaram a parceria tecnológica ontem, durante evento em Salvador

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ Edital de Licitação Nº 02/2017 TOMADA DE PREÇO 001/2017

SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. Edital de Licitação Nº 16.404.287/2017-55

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO E INTIMAÇÃO EXTRAJUDICIAL RIACHO DO MEL SP LTD, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 16.615.906/000-50

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA PP SRP 43/17. Dia 13/09/17 às 14h. Menor Preço Por Lote.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO FORMOSO PREGÃO PRESENCIAL Nº 051/2017. Repetição. Sessão - dia 14/09/2017

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA NOVA EDITAL Nº 13.631.030/2017 AVISO DE LICITAÇÕES

CONTRATO DE GESTÃO Nº 014/AN/2010. ATO CONVOCATORIO Nº 007/2017 - Contratação de pessoa jurídica para elaboração de diagnóstico hidroambiental de nascentes na Bacia Hidrográfica do Rio Returne, Estado de Sergipe.

SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. Edital de Licitação Nº 16.404.287/2017-55

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL - SENAR-ARBA Edital de Licitação Nº 008/2017

PREFEITURA MUNICIPAL DE FEIRA DE SANTANA LICITAÇÃO 227-2017 - PREGÃO PRESENCIAL 137-2017

EDITAL A MIMA CLUBE DE BENEFICIÓRIOS - Associação dos Proprietários de Veículos Automotores da Bahia

SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. Edital de Licitação Nº 16.404.287/2017-55