



SUPERINTENDÊNCIA
DA ZONA FRANCA DE MANAUS

www.suframa.gov.br

Clipping Local Mídia Impressa

Coordenação Geral de Comunicação Social - CGCOM

Manaus, domingo, 27 de março de 2011

AMAZONAS EM TEMPO Samsung vai reforçar investimentos em P&D..... ECONOMIA	1
AMAZONAS EM TEMPO FERNANDO COELHO JR. PLATÉIA	2
AMAZONAS EM TEMPO CARLOS AGUIAR PLATÉIA	3

Samsung vai reforçar investimentos em P&D

Produtos fabricados pela sul-coreana no PIM serão beneficiados a partir de projetos de inovação. Desenvolvimento de software voltado para TV Digital está nas prioridades

RICHARD RODRIGUES

Equipe do EM TEMPO

richard@emtempo.com.br

Líder em tecnologia avançada, a Samsung vai reforçar os investimentos em projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) no Polo Industrial de Manaus (PIM) neste ano. As inovações, em desenvolvimento no centro de pesquisa situado na capital amazonense, estarão voltadas a eletroeletrônicos e equipamentos de informática produzidos pela sul-coreana no parque fabril local.

Segundo o vice-presidente de Novos Negócios da multinacional, Benjamin Sicsú, no centro em Manaus, anualmente, são desenvolvidos dezenas de projetos de todos os portes que não se restringem apenas aos produtos da indústria fabricados na unidade da sul-coreana em Manaus. "Os projetos também estão ligados à introdução de contínuas melhorias nos processos produtivos", disse.

Em 2011, todos os equipamentos da multinacional, fabricados em solo manauense, serão beneficiados com projetos de

inovação. "Além dos celulares, monitores de vídeo e discos rígidos (HDs) são os principais alvos da Samsung por serem produtos diretamente incentivados pela Lei de Informática", salientou o vice-presidente.

O executivo observou ainda que a Samsung tem uma linha de ação voltada para o desenvolvimento de software para a introdução de funções inovadoras e direcionada para as linhas de TVs, bem como a geração de tecnologia para o Sistema Brasileiro de TV Digital (SBTV). "Essa é uma área muito importante, até porque a Samsung, em parceria com o Samsung Instituto de Desenvolvimento para Informática da Amazônia (Sidia), vem trazendo importantes contribuições para o sistema dentro das normas brasileiras", salientou.

Em relação a projetos específicos, Sicsú mencionou a implantação do sistema de produção em células, ação responsável pelo avanço da produtividade da planta da Samsung em Manaus. "Há também a substituição de matérias-primas de partes de nossos produtos por materiais com maior disponi-

bilidade na região, o que reduz custos sem comprometer a qualidade. Temos também a preocupação em priorizar projetos de responsabilidade ambiental, tais como a reciclagem de resíduos de produção", destacou.

Política sul-coreana

A Samsung segue uma política de P&D global, onde a base dos produtos é desenvolvida em sua matriz na Coreia do Sul e, posteriormente, esses itens são adequados e incrementados para os diversos mercados. Essas ações, conforme o dirigente da multinacional, Benjamin Sicsú, ocorrem por conta das particularidades de cada produto, como diferentes requisitos e expectativas dos consumidores, disponibilidade de matérias-primas, fornecedores locais e regulamentações específicas.

"No Amazonas, esse processo não é diferente, pois os produtos fabricados na unidade da Samsung do PIM recebem as adequações para o mercado nacional. Não podemos esquecer também dos processos produtivos usados para fabricar tais equipamentos, que são

continuamente aperfeiçoados para as condições locais", salientou Sicsú.

Empregos e recursos

Além de promover o desenvolvimento tecnológico no PIM, o centro de pesquisa da Samsung também gera emprego e renda no Estado. Segundo a multinacional, atuam na empreitada de inovações mais de cem pessoas, incluindo os que trabalham diretamente no centro de pesquisa de Manaus e os que participam em outras etapas do processo, tais como o pessoal de engenharia e qualidade.

Com relação a novas contratações, por conta dos investimentos que pretende realizar neste ano na área de projetos, a sul-coreana destacou que vai elevar o quadro de colaboradores envolvidos em P&D. "Estamos atentos às novas contratações e creio que será necessário aumentar o número de funcionários até o final do ano. Mas, pelo menos por enquanto, não é possível estimar um número agora", comentou o vice-presidente de Novos Negócios da empresa.

FERNANDO COELHO JR.

Distrito Nava.

. A superintendente da Zona Franca de Manaus, Flávia Grosso, participou na manhã de anteontem da cerimônia de abertura do seminário "Fomento e acesso ao crédito no Arranjo Produtivo Local (APL) da Construção Naval", realizada no auditório da Afeam.

. Em seu discurso, a superintendente afirmou que a SUFRAMA tem trabalhado intensamente pelo fortalecimento do polo nava. da Zona Franca de Manaus, destacando como ações prioritárias a identificação de uma área para a construção do distrito nava. unificado do Amazonas e o trabalho de reestruturação e qualificação da mão-de-obra técnica do setor.

. Segundo Flávia Grosso, a construção do distrito nava. do Amazonas permitirá uma maior produtividade e competitividade ao segmento, uma vez que oferecerá infraestrutura produtiva adequada e possibilitará que produtores de bem fina. e componentistas fiquem mais próximos uns dos outros.

CARLOS AGUIAR

Pela saúde da mulher!



Dilma lançou o Programa de Prevenção e Tratamento do Câncer de Colo do Útero e Mama, garantindo o avanço na qualidade da saúde do nosso Brasil. Este programa vai ao encontro da preocupação do governador Omar Aziz em oferecer um serviço público de saúde cada vez melhor às mulheres.

Omar anunciou que com o apoio da presidenta Dilma e do ministro Alexandre Padilha, vai disponibilizar um mamógrafo para cada município e por isso está equipando os barcos Pronto Atendimento Itinerante (PAI) com aparelhos, médicos e toda estrutura para prestar atendimento às mais de seis mil comunidades que temos no interior do Estado.