3/22/2018 | CORREIO POPULAR/CAMPINAS | Clique aqui para visualizar a notícia no navegador

## Ciência fica com US\$ 82,2 milhões

Investimento em pesquisa e desenvolvimento científico representa 3,5% do total

A área de pesquisa e desenvolvimento científico recebeu anúncios de investimentos de US\$ 82,2 milhões na região de Campinas, que presentaram 3,5% do total anunciado. Os recursos foram destinados, entre outros, à inauguração do Centro de Tecnologia da norte-americana Solenis, na fábrica de Paulínia, com a instalação de dois reatores, além da expansão da unidade de Araraquara e melhoria de processos produtivos, para ampliar a oferta de aditivos para o mercado de celulose e papel, mineração, açúcar e etanol e para tratamento de efluentes, especialmente no setor sucroalcooleiro.

Também se destacou a implantação do centro de inovação da também norte-americana P&G, em Louveira, para desenvolver novos produtos de higiene e limpeza, e pesquisas sobre comportamento e tendências junto aos consumidores da região. Em Monte Mor, a suíça Tetra Pak, inaugurou seu primeiro Centro de Inovação ao Cliente do País, para desenvolver novas embalagens cartonadas para a indústria de ali-

mentos e bebidas.

Outros empreendimentos de destaque foram destinados a Campinas, como a implantação do laboratório para novos produtos e processos de semicondutores, pelo Instituto de Pesquisas Eldorado em parceria com a norteamericana Smart Modular Technologies. Além disso, foi anunciado desenvolvimento de projeto para identificar substâncias bioativas em extratos vegetais da biodiversidade brasileira, no Centro Nacional de Pesquisas em Energia e Materiais (CNPEM) em parceria com a Aché e a Phytobios, visando descobrir novos medicamentos nas áreas de oncologia e dermatologia. Houve também a inauguração de espaço de cocriação de experiências digitais pela CI&T, para buscar novas aplicações práticas de tecnologias de ponta, como Internet das Coisas (IoT) e Machine Learning; e instalação do Centro de Pesquisas Fotovoltaicas na Unicamp, pela chinesa BYD, uma das líderes globais na fabricação de baterias e veículos elétricos. (MTC/AAN)