

ZTE e Huawei anunciam investimentos

Empresas de tecnologia têm planos de se instalar no interior de São Paulo

Fabiana Monte*
fmonte@brasileconomico.com.br

O complexo industrial da ZTE que será instalado em Hortolândia (SP) produzirá, inicialmente, dispositivos como celulares e tablets, mas também fabricará equipamentos de infraestrutura para redes de telecomunicações. “Estamos visando o atendimento do plano nacional de banda larga, fornecendo tanto para a Telebrás quanto para outras operadoras”, afirma Eliandro Ávila, CEO da empresa no Brasil.

A unidade da empresa no interior de São Paulo compreenderá um parque industrial, um centro de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, uma plataforma de distribuição de equipamentos, um centro de treinamento e um call center. O investimento previsto é de US\$ 200 milhões, mas o montante poderá ser superior, diz o executivo, sem entrar em detalhes. O complexo ocupará uma área de 500 mil metros quadrados e atenderá toda a América Latina. “O Brasil, que já era a sede da empresa para a região, consolida-se nesta posição”, diz Ávila, que está na China.

Segundo a prefeitura de Hortolândia, hoje pela manhã (fim do dia na China), a presidente Dilma Roussef, e o prefeito da cidade, Angelo Perugini, se reuniram para assinar o acordo internacional para a instalação da unidade da ZTE no interior de São Paulo.

Desembolso previsto pelas chinesas somam US\$ 550 milhões em fábrica e centro de pesquisa

Centro de pesquisa

Ontem, Dilma se reuniu com Ren Zhengfei, presidente de outra empresa chinesa, a Huawei que atua no segmento de telecomunicações. O executivo afirmou que a empresa pretende investir na construção de um centro de pesquisas na cidade de Campinas (SP). Os investimentos para isso totalizariam até US\$ 350 milhões, de acordo com o ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Fernando Pimentel. Além disso, a Huawei planeja doar equipamentos para universidades brasileiras, no total de US\$ 50 milhões. ■ ***Com informações da Agência Brasil**

Matéria