



### JCB recebe prêmio por investir no estado de São Paulo

Com a construção de uma nova fábrica, a JCB foi homenageada pela Agência Paulista de Promoção de Investimentos como empresa investidora no estado e geradora de empregos.

A britânica JCB, líder mundial em fabricação de retroescavadeiras e manipuladores telescópicos, recebeu na última quarta-feira (05) o Prêmio Investe São Paulo, promovido pela Agência Paulista de Promoção de Investimentos, cujo objetivo é reconhecer as empresas que investem no Estado e geram empregos.

Localizada no município de Sorocaba, a nova fábrica da JCB, inaugurada em setembro deste ano, atenderá o mercado brasileiro e latino-americano. “Estamos felizes pelo reconhecimento. A JCB vive um momento de expansão no Brasil, e o estado de São Paulo, principalmente a região de Sorocaba, onde estamos, concentra o que há de mais avançado em questão de tecnologia, logística e mão de obra, fatores importantes no sucesso das operações da companhia”, comenta Carlos Hernández, diretor da JCB para Brasil e América Latina. A nova fábrica recebeu o investimento de 100 milhões de dólares e gera 200 empregos diretos. As novas instalações fabricam retroescavadeiras e escavadeiras. A partir de 2013 serão produzidos na nova planta, manipuladores telescópicos, pás carregadeiras e rolos compactadores.

### Sobre a JCB

A JCB fabrica mais de 300 modelos de máquinas diferentes, incluindo: retroescavadeiras; manipuladores telescópicos; escavadeiras hidráulicas sobre esteiras e pneus; pás carregadeiras; empilhadeiras todo terreno; mini escavadeiras; carregadeiras compactas; compactadores; geradores e mini utilitários. Além disso, para os mercados agrícolas, a JCB produz uma linha de manipuladores telescópicos e o trator agrícola Fastrac, e fabrica ainda

empilhadeiras com lança telescópica para o setor industrial – Teletruk.

Legenda da foto: No centro Geraldo Alckmin, governador de São Paulo, e a seu lado esquerdo Carlos Hernández, diretor da JCB

*Foto: Divulgação G&A – Gaspar & Associados Comunicação Empresarial*