

## Grupo Saint-Gobain anuncia Centro de Pesquisa & Desenvolvimento no Brasil

*Multinacional prevê investimento de R\$ 55 milhões nos próximos três anos para a instalação da sua primeira unidade transversal de P&D do Hemisfério Sul*

**São Paulo, outubro de 2014** – A Saint-Gobain, uma das 100 maiores empresas industriais do mundo, anuncia a instalação do Centro de Pesquisa & Desenvolvimento do Grupo no Brasil, na cidade de Capivari (SP). A unidade realizará pesquisas que visam o desenvolvimento de produtos industriais e para a construção civil, com foco em alta performance e habitat sustentável, adequados às condições e necessidades locais. O investimento estimado para a criação do primeiro Centro Transversal de P&D do Hemisfério Sul, em rede com todos os polos científicos da companhia no mundo, é de R\$ 55 milhões nos próximos três anos. As obras terão início em dezembro de 2014, com conclusão prevista para o segundo semestre de 2015.

O objetivo do Centro de P&D é acelerar a inovação dos negócios da companhia no País, por meio de novos produtos e soluções, além do aperfeiçoamento do que já existe no mercado. Prevê-se também o codesenvolvimento com fornecedores e clientes da Saint-Gobain. O Grupo firmará parcerias com *startups*, universidades e agências de inovação governamentais de fomento à ciência e conta com um programa global denominado *Nova External Venturing*, que estabelece a união com novos empreendedores em busca do desenvolvimento tecnológico conjunto.

“O Brasil é muito estratégico para o Grupo Saint-Gobain, tem natureza inovadora e está entre os locais com a maior taxa de crescimento da empresa nos últimos anos. Investimos continuamente no mercado brasileiro e todas as nossas atividades apresentam crescimentos e resultados positivos aqui. Por isso, queremos aproveitar o cenário e aprimorar cada vez mais os nossos produtos”, afirma Thierry Fournier, presidente da Saint-Gobain para o Brasil, Argentina e Chile.

O diretor do Centro de P&D, Paul Houang, adianta que o espaço contará com uma equipe de profissionais especializados nas áreas de materiais, de *building science* e nas diversas áreas da engenharia. Os pesquisadores e técnicos de apoio receberão treinamentos em outros centros da companhia, localizados na França, Estados Unidos, Alemanha, China e Índia. “O time focará no desenvolvimento de soluções que garantam melhor eficiência energética, melhor isolamento térmico e acústico e melhor conforto, causando o menor impacto ambiental possível”, finaliza Paul.

### Localização e estrutura

Localizado ao lado da fábrica da Brasilit na cidade de Capivari, o terreno que abrigará o Centro de Desenvolvimento & Pesquisa possui uma área de 40 mil m<sup>2</sup>. As instalações a serem inauguradas em 2015 representam 3 mil m<sup>2</sup> de área construída. O projeto modular do Centro permite uma fácil expansão no futuro.

O contemporâneo edifício será erguido com materiais do Grupo, com o conceito de economia de energia e reúso de água. Compõem o Centro de P&D um setor de demonstração de produtos, um auditório, escritórios, um setor de testes de sistemas construtivos e um setor de laboratórios analíticos. Nesse último, serão realizadas as análises de materiais de maneira mais aprofundada. Já a área de testes de sistemas funcionará para verificações de desempenho dos produtos e soluções em relação às normas técnicas vigentes.

### **Centros de Pesquisa & Desenvolvimento do Grupo Saint-Gobain no mundo**

A Saint-Gobain conta com sete Centros Transversais de Pesquisa & Desenvolvimento no mundo. Três deles ficam na França, nas cidades de Aubervilliers, Chanterreine e Cavaillon. Os outros estão situados em Herzogenrath (Alemanha), Northboro (Estados Unidos), Shangai (China) e Chennai (Índia).

Além desses principais Centros Transversais, o Grupo possui cerca de 50 Centros de P&D dedicados a negócios específicos. No Brasil, já existem diversos centros de P&D ligados às atividades do Grupo como na Weber, Isover, Brasilit, Abrasivos, etc. Com a instalação do novo Centro de P&D no País, a ideia é unir e complementar esses trabalhos individualizados, aumentando a rapidez na entrega de soluções ao mercado, sobretudo em relação às propostas de sistemas construtivos, que agregam a utilização de produtos de diversas marcas.