

# Governador do Rio Grande do Sul visita a matriz alemã da STIHL

## **Eduardo Leite e a comitiva formada por deputados e secretários serão recebidos por lideranças da empresa alemã na sede da empresa em Waiblingen, na Alemanha**

O governador do Rio Grande do Sul, Eduardo Leite, juntamente da comitiva que liderará, formada por deputados e secretários, fará uma visita na matriz alemã do Grupo STIHL, localizada em Waiblingen. Leite será recebido, no dia 19 de abril, pelo presidente do Conselho Consultivo e Fiscal do Grupo STIHL, Nikolas Stihl; pelo presidente do Conselho Executivo do Grupo STIHL, Michael Traub; e pelo presidente da STIHL Brasil, Cláudio Guenther. O objetivo do encontro é fortalecer o relacionamento com a empresa, que possui fábrica em São Leopoldo (RS), e que recorrentemente realiza investimentos que impactam diretamente a economia gaúcha. Além da Alemanha, a comitiva gaúcha também irá à Itália.

Recentemente, a STIHL finalizou e inaugurou dois importantes investimentos: a expansão do Centro Logístico da fábrica de São Leopoldo e o projeto Reúso de Efluentes STIHL, que representam aplicação de R\$ 85 e R\$ 4 milhões, respectivamente. A estrutura do Centro logístico passou de 7.069 para 16.700 posições de pallets, resultando em um acréscimo de 137% na capacidade de armazenagem. Isso se fez possível devido à verticalização da armazenagem, em estantes de até 16m de altura, utilização de corredores estreitos e da tecnologia de empilhadeiras semi-autônomas. Com esta ampliação, a empresa possui área suficiente para armazenar internamente todos os produtos acabados, matérias-primas e componentes, reduzindo significativamente o custo da operação logística. Além disso, a internalização das atividades no novo espaço, reduzirá os fretes para armazenagem externa, evitando a emissão de 93 toneladas de CO2 por ano. O novo prédio contará com 2.076 mil painéis fotovoltaicos na cobertura, o que significa, aproximadamente, 5 mil m<sup>2</sup> de placas solares. Esta será uma das maiores usinas de geração solar própria do Rio Grande do Sul, com instalação em telhado. Tecnicamente, representa 1,058 Mega-Watt de potência de pico instalada uma geração de até 1,4 GWh por ano, o que significa uma produção suficiente para 540 habitações.

Já o projeto Reúso de Efluentes STIHL gerará um reaproveitamento mínimo de 50% de todo o recurso hídrico que será tratado. O principal objetivo da iniciativa é diminuir a dependência do abastecimento público de água potável por parte da empresa, além de promover uma economia de recursos naturais e financeiros. Os resultados esperados com a iniciativa podem ser compreendidos sob três aspectos: ambiental, econômico e social. Ambientalmente, o lançamento de efluentes terá uma redução de 50% a cada ano; o consumo de água potável reduzirá em 32%; e a expectativa de água de reúso de efluentes é de 51.474 m<sup>3</sup> por ano. Economicamente, a STIHL

reduzirá em R\$ 1,1 milhão o custo com água por ano. Socialmente, a medida permite que o sistema público de abastecimento possa priorizar o abastecimento da comunidade atendida, especialmente em períodos de estiagem.

### **Sobre a STIHL**

A STIHL lidera o mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, com um mix completo de produtos de alta qualidade e durabilidade. Com produtos destinados ao mercado florestal, agropecuário, construção civil, conservação e jardinagem profissional, e doméstico, a empresa oferece uma ampla linha de ferramentas motorizadas portáteis que podem ser encontradas em mais de 5 mil pontos de venda distribuídos pelo Brasil. No país, a STIHL está localizada em São Leopoldo (RS), onde trabalham aproximadamente 3 mil colaboradores. A matriz do grupo fica na cidade de Waiblingen, na Alemanha. Reconhecida pela sua liderança tecnológica, inovação e qualidade de seus produtos, a empresa está presente em mais de 160 países por meio de canais de distribuição formados por mais de 55 mil revendedores especializados no mundo. Para atender ao mercado global, a STIHL conta com unidades produtivas na Alemanha, Brasil, EUA, Áustria, Suíça, China e Filipinas. A STIHL Brasil é certificada com a ISO 14001, ISO 9001 e a ISO 45001.

**Porto Alegre, 12 de abril de 2024.**