Com presença do governador, Ambev anuncia investimento de R\$ 1,3 bilhão e ampliação da fábrica em Uberlândia

Ter 02 dezembro

O governador Romeu Zema esteve na fábrica da Ambev, em Uberlândia, no Triângulo Mineiro, nessa segunda-feira (1/12). A empresa anunciou um investimento de R\$ 1,3 bilhão na cervejaria da cidade e ampliação da fábrica no município.

"É um prazer ver os números, a evolução dos investimentos em Uberlândia e, consequentemente, no estado. Fico muito feliz com esses resultados, com mais este aporte bilionário por aqui", celebrou o governador Romeu Zema.

O chefe do Executivo estadual lembrou que, quando assumiu o governo, a situação era diferente. "Quando conversava sobre investir no estado, eu escutava de diversos empresários: 'Para Minas eu não vou, porque já tive problemas sérios'. Havia falta de energia elétrica, anos para poder atender demandas ambientais. Era um ambiente muito hostil a investimentos e nós conseguimos

mudar esse cenário. Tanto é que já são mais de R\$ 520 bilhões atraídos em investimentos".

Investimento dobra capacidade de produção de alguns rótulos

Segundo a empresa, o objetivo de mais esse investimento é reforçar o papel central do estado na produção de cerveja premium no Sudeste. É um dos maiores investimentos em uma fábrica criada do zero pela companhia. Considerando os aportes desde a inauguração em 2016, a unidade recebeu R\$ 2 bilhões.

A fábrica passa de três para cinco linhas de envase industrial, sendo três para garrafas e duas para latas. Com os novos investimentos, a cervejaria de Uberlândia duplica a capacidade de produção de rótulos consagrados do segmento premium e core plus como Stella Artois, Corona, Spaten, Original e Budweiser, marcas que são hoje sinônimos de paixão nacional por cerveja e líderes na expansão da empresa.

Minas Gerais desempenha, ainda, um papel fundamental na produção de embalagens como a região com a maior produção de latas da América do Sul. Se Minas fosse um país, estaria entre os dez maiores produtores de latas de alumínio do mundo.