

MINAS SEDIARÁ CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DA EMPRESA BROWN-FORMAN FABRICANTE DO UÍSQUE JACK DANIEL'S



Empresa de bebidas com atuação em 170 países chega a Minas Gerais. Empresa proprietária da marca do uísque Jack Daniel's.

A norte-americana Brown-Forman será a mais nova empresa a instalar um centro de distribuição (CD) em Minas Gerais, no município de Extrema, no Sul do estado. O protocolo de intenções com o Governo de Minas já foi assinado, com intermediação da Invest Minas. A empresa de bebidas, presente em 170 países, comercializa marcas de sucesso no mercado internacional, como os uísques Jack Daniel's e Old Forester, as tequilas Herradura e El Jimador, além da vodka Finlandia.

"A chegada desta companhia de grande atuação no mercado mundial representa mais um marco de desenvolvimento e vai impulsionar ainda mais a geração de emprego e renda para os mineiros. A vinda de novos negócios e a expansão de empresas já instaladas no estado são provas que nossos esforços para desburocratizar e facilitar a vida dos empreendedores estão dando resultados na prática. Minas se tornou o melhor lugar para investir", observa o governador Romeu Zema.

Para o secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Fernando Passalio, o compromisso do Governo do Estado é cumprir a agenda de desenvolvimento econômico em todas as regiões, transformando Minas em estado amigo de quem empreende.

"Há um avanço nas políticas de atração de investimentos no estado, impulsionando o desenvolvimento econômico nos municípios. As estratégias implementadas geraram um ciclo virtuoso, registrando desempenho histórico e trazendo para Minas investimentos na ordem de R\$ 193,7 bilhões, de 2019 até o momento. O valor recorde ultrapassou em 29% a meta para os quatro anos de gestão, que era de R\$ 150 bilhões, representando a criação de 102 mil novos empregos diretos em Minas somente em 2021", destaca o secretário.

Proximidade dos principais mercados

A Brown-Forman já possui um CD no estado de Santa Catarina, que será mantido. No entanto, a empresa viu a necessidade de estar mais próxima dos principais mercados, e Minas Gerais foi escolhida como opção ideal.

"A localização estratégica para o nosso negócio, com fácil e rápido acesso aos grandes centros, e o modelo de administração tributária que o Estado de Minas nos oferece pesaram na

escolha por instalar nosso novo CD em Extrema”, afirmou Nilton Nunes, um dos gestores da empresa no Brasil.

A nova unidade será o ponto principal de distribuição de produtos da empresa, atendendo as regiões Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste e Norte. A projeção é que 80% do volume de vendas da Brown-Forman Brasil seja atendido por esse CD. Em 2020, a empresa comercializou mais de 540 mil caixas de bebidas para os brasileiros.

“É muito bom ver uma empresa com tamanha tradição no mercado internacional, presente em mais de 80% dos países, escolher Minas Gerais como local de uma nova unidade, buscando ganhar mais eficiência e competitividade. Cada vez mais empresas percebem as vantagens de se instalar aqui, trazendo consigo empregos e arrecadação para nosso estado”, afirma o diretor-presidente da Invest Minas, João Paulo Braga

Apoios

Contando com o apoio da DHL, uma das gigantes mundiais do setor logístico, a Brown-Forman utilizará, inicialmente, as instalações de um dos condomínios já existentes em Extrema. A nova estrutura deve gerar cerca de dez empregos diretos e aproveitar toda a rede de serviços de transporte já instalada na cidade.

A empresa destacou também o empenho e a disposição do Governo de Minas para consolidar o projeto. *“Um ponto importante a ser mencionado foi o suporte técnico dado a nós pela Secretaria de Estado de Fazenda e pela Invest Minas”, afirmou Nunes.*

As operações do novo CD da Brown-Forman começam em março. A expectativa é que, até o fim deste semestre, tudo esteja funcionando por completo.

Foto: Divulgação

<https://jornalpanfletus.com.br/cp3.masterix.inf.br/noticia/2637/minas-sediara-centro-de-distribuicao-da-empresa-brown-forman-fabricante-do-uisque-jack-daniel-s> em 28/06/2026 04:46