

Comunicado de imprensa

Oct 26, 2023 | Identificação: 318400

Após sucesso em vendas Globais, Volvo Cars decide produzir o compacto EX30 em Ghent, na Bélgica

O EX30 foi revelado no início deste ano com aclamação quase universal e já ganhou vários prêmios importantes lá fora, como o carro do ano pelo *The Sun* e o prêmio de SUV/Crossover Pequeno do Ano do *Sunday Times*. Respondendo à forte demanda pelo carro, a Volvo Cars decidiu que começará a construir o novo Volvo EX30 em sua fábrica de Ghent, na Bélgica, a partir de 2025, expandindo a capacidade de produção de seu celebrado novo SUV.

O EX30 começou a ser produzido no início deste outono em Zhangjiakou, na China, porém os primeiros carros estão programados para chegar aos clientes brasileiros no segundo trimestre de 2024. A decisão de também construir o EX30 em Ghent aumenta a capacidade de produção para a demanda esperada em suas vendas globais.

“Nossa ambição é vender o EX30 em todo o mundo a um preço atraente, facilitando o acesso a um carro Volvo elétrico para mais pessoas, ao mesmo tempo, em que contribui para a rentabilidade da empresa”, disse Jim Rowan, presidente-executivo da Volvo Cars. “Adicionar produção a Ghent é um movimento lógico, pois pretendemos capturar a forte demanda por nosso empolgante SUV elétrico em todo o mundo”.

A decisão também adiciona flexibilidade de produção para o que a empresa espera ser um de seus modelos mais vendidos nos próximos anos.

Pioneirismo em eletrificação

A Volvo Cars tem um dos planos de eletrificação mais ambiciosos da indústria automotiva e planeja vender apenas carros totalmente elétricos até 2030. Já em meados da década, pretende que metade de seu volume global de vendas seja composto por carros totalmente elétricos.

O EX30 desempenha um papel crucial nesses planos, uma vez que a Volvo Cars espera que contribua significativamente para os seus objetivos de crescimento e rentabilidade. Isto faz do EX30 um produto essencial da transformação estratégica da Volvo Cars.

Juntando-se aos modelos XC40 e C40 na linha de produção de Ghent, o EX30 é o terceiro modelo totalmente elétrico da Volvo a ser produzido na Europa. Isso fortalece as capacidades de produção de carros elétricos da Volvo Cars na região e destaca o importante papel da fábrica local na estratégia de eletrificação da empresa.

Sobre o Volvo Car Group - A Volvo Cars foi fundada em 1927. Hoje, é uma das marcas de veículos mais conhecidas e respeitadas do mundo, com vendas em mais de 100 países. A Volvo Cars está listada na bolsa Nasdaq de Estocolmo, onde é negociada sob o código “VOLCAR B”.

A Volvo Cars visa proporcionar aos clientes a liberdade de movimento de forma pessoal, sustentável e segura. Isso reflete-se em sua ambição de tornar-se uma montadora totalmente elétrica até 2030 e com o compromisso com a redução contínua de sua pegada de carbono com e a ambição de ser uma empresa neutra em termos de clima até 2040.

Em dezembro de 2022, a Volvo Cars empregava aproximadamente 43.200 funcionários em tempo integral. A sede, o desenvolvimento de produtos, departamentos de marketing e

administrativo da Volvo Cars estão localizadas principalmente em Gotemburgo, na Suécia. As fábricas de produção da Volvo Cars estão localizadas em Gotemburgo, Ghent (Bélgica), Carolina do Sul (EUA), Chengdu, Daqing e Taizhou (China). A empresa também possui centros de P&D e design em Gotemburgo, Camarillo (EUA) e Xangai (China).

Sobre a Volvo Car Brasil - A Volvo possui oito modelos em seu portfólio no Brasil. Em setembro de 2023, o novo Volvo EX30, teve sua pré-venda aberta no país e, mesmo não tendo sido lançado ainda, o modelo já se mostra como uma das grandes apostas da marca, com mais de 1.000 reservas efetuadas em poucos dias.

A Volvo é, ainda, a empresa que mais investe em eletrificação no país, com um investimento superior a R\$70 milhões para criar uma rede de mais de 100 eletropostos em todas as regiões do Brasil.

Palavras-chave:

Corporate News, Press Releases, Product News, EX30, 2024

Descrições e fatos neste material de imprensa relacionam-se com as especificações globais dos modelos da Volvo Cars. Recursos descritos podem ser opcionais. As especificações do veículo podem variar de um país para outra e podem ser alteradas sem notificação prévia.

Contatos de Imprensa

Leonardo Murgel

Móvel: +55 (11) 99441-7534
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

Kassia Caricol

INSIDE OUT
Telefone: +55 11 992298749
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

Mirella Cambrea

Media contact
Volvo Cars
Telefone: +55-11-41748515
Móvel: +55-11-41748515
mirella.cambrea@volvocars.com

Imagens relacionadas



[Mais imagens >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou seus afiliados ou licenciadores).