



Publicado em 05/09/2024 - 15:10

GM investirá R\$ 5,5 bilhões em SP e anuncia a produção de dois modelos híbridos flex

POR REDAÇÃO

Informações foram reveladas por Rory Harvey durante evento em São Caetano do Sul

A General Motors confirmou investimento de R\$ 5,5 bilhões em suas fábricas paulistas durante evento realizado na quarta-feira, 4, no Centro Tecnológico de São Caetano do Sul, SP. O valor foi revelado pelo vice-presidente executivo e presidente de mercados globais da General Motors, Rory Harvey, que adiantou, também, a decisão da montadora de produzir no Brasil modelos híbridos flex, ou seja, movido também a etanol.

O valor anunciado para São Paulo é bem aquém dos R\$ 9 bilhões informados na véspera pelo governo Tarcísio de Freitas. A GM mantém, assim o projeto de investir R\$ 7 bilhões no Brasil anunciado em janeiro, dos quais R\$ 1,2 bilhão no Rio Grande do Sul, R\$ 5,5 bilhões em São Paulo e R\$ 300 milhões em Joinville, SC, onde mantém fábrica de motores.

Segundo o presidente da montadora na América do Sul, Santiago Chamorro, são dois modelos híbridos flex atualmente em desenvolvimento no País. A empresa já tinha admitido que poderia seguir por este caminho, mas não havia confirmação por parte dos seus dirigentes mundiais. Durante o evento, de qualquer maneira, não foi revelado qual ou quais fábricas produzirão os futuros modelos.

Harvey afirmou que a América Latina não ficará de fora dos planos globais de elétricos da empresa e que o Brasil é peça fundamental nesse contexto. Foi quando confirmou a opção da montadora pelo híbrido flex no País. “Vamos fazer uma tecnologia acessível ao brasileiro”, destacou. O assunto também foi abordado pelo presidente da GM Internacional, Shilpan Amin. “O Brasil será o primeiro mercado mundial a ter híbrido flex da GM”, comentou o executivo, prometendo

lançamento de modelos elétricos, certamente importados, em 2025 e 2026.

<https://smabc.org.br/gm-investira-r-55-bilhoes-em-sp-e-anuncia-a-producao-de-dois-modelos-hibridos-flex/>

Veículo: Online -> Site -> Site Sindicato dos Metalúrgicos do ABC

Seção: Notícias