



Publicado em 04/09/2024 - 21:33

## **GM anuncia R\$ 5,5 bi em SP e apresentará híbridos flex em 2025**

---

POR REDAÇÃO

*Marca fará a estreia da tecnologia no início do ano que vem, coincidindo com os 100 anos da empresa no Brasil*

Com informações de Leonardo Fortunatti - Logo no início de 2024, a General Motors do Brasil já havia anunciado um investimento de R\$ 7 bilhões para suas operações em nosso mercado no período entre 2024 e 2028. Neste ano, a empresa está celebrando 99 anos do início da montagem de seus carros no Brasil.

Agora, a marca Chevrolet anunciou a destinação de R\$ 5,5 bilhões para suas operações no estado de São Paulo, que incluem as fábricas de São Caetano do Sul, São José dos Campos e Mogi das Cruzes. Rory Harvey, vice-presidente executivo e presidente da GM para mercados globais afirmou que o mercado brasileiro está entre os 3 maiores do mundo para a empresa e que a América do Sul é estratégica para os planos da companhia.

A GM ainda não falou de produtos Chevrolet em específico para o Brasil que se beneficiarão dos investimentos, mas comentou que virão tanto modelos globais quanto produtos específicos para nosso mercado e da região. O montante será direcionado à atualização de suas instalações no estado paulista e também para o desenvolvimento de novas tecnologias.

### **Híbrido flex em 2025**

Dentre as atualizações que a GM investirá nos próximos meses, ficou confirmado a apresentação de conjuntos eletrificados para a linha de produtos da Chevrolet no mercado brasileiro. De acordo com a empresa, neste momento, foca-se na introdução de modelos micro-híbridos e híbridos plugin (PHEV), ambos podendo ser flex.

## **Chevrolet Onix - Produção em Gravataí (RS)**

O primeiro a chegar deve ser o micro-híbrido flex, que ainda não tem destino confirmado. A marca poderia apresentá-lo em modelo volume mais baixo, como a Spin, para dar início à adoção desta tecnologia de uma forma mais progressiva. Outra alternativa seria se inspirar na GM da China que usa a tecnologia (não-flex) em modelos que adotam propulsores da mesma família daqueles vistos em Onix, Onix Plus, Tracker e Montana. No entanto, o sistema micro-híbrido ainda precisa ser desenvolvido para aceitar etanol e o propulsor tricilíndrico turbo daqui ainda teria que adotar injeção direta de combustível.

O que se tem de certeza é a Chevrolet já está no processo de desenvolvimento de dois modelos híbridos flex, mas não foi dito nada sobre usarem micro-híbridos, híbridos plugin ou ambas as tecnologias estreando em dois carros diferentes. Os motores híbridos flex da General Motors para o Brasil serão apresentados no início de 2025, coincidindo com o aniversário de 100 anos das atividades fabris da empresa em nosso mercado.

## **Expansão de elétricos e novo SUV**

Alguns resultados dos investimentos da GM por aqui desde o início do ano já foram vistos após o lançamento das novas Spin, S10 e do SUV Trailblazer. Estes foram 3 dos 6 lançamentos previstos para 2024 e, em julho, o grupo que controla a marca Chevrolet anunciou que, do montante a ser investido, R\$ 1,2 bilhão seria destinado à fábrica da empresa de Gravataí (RS).

A linha de montagem gaúcha receberá o valor para a modernização da linha de montagem, a renovação da dupla Chevrolet Onix e Onix Plus e a adição de um terceiro modelo em 2026, descrito por Santiago Chamorro, presidente da GM na América do Sul como um produto "em um segmento inédito", que pode ser um novo SUV.

Na parte dos produtos 100% elétricos, a General Motors também confirmou a expansão da linha de produtos movidos por baterias. O primeiro a chegar deve ser o já esperado Equinox EV, que foi confirmado para estrear em outubro. O Blazer EV deve ser mais uma estreia de elétrico para o futuro.

<https://www.msn.com/pt-pt/noticias/other/gm-anuncia-r-5-5-bi-em-sp-e-apresentar%C3%A1-h%C3%ADbridos-flex-em-2025/ar-AA1pZDWT#image=2>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal MSN

**Seção:** Notícias