

Chevrolet investe bilhões para lançar novos modelos e tecnologia híbrida

Com investimento bilionário, GM terá motor híbrido e um novo SUV no Brasil, respectivamente em 2025 e 2026

Em 2024, a General Motors (GM) do Brasil anunciou um investimento impressionante de R\$ 7 bilhões, que será aplicado até 2028. Este investimento visa modernizar fábricas, lançar novos modelos e incorporar tecnologias híbridas. O objetivo é fortalecer a presença da GM no mercado brasileiro e atender à demanda por veículos mais avançados.

Entre os seis lançamentos programados para 2024, três já foram concretizados: a reestilização dos modelos Spin, S10 e o SUV Trailblazer.

Adicionalmente, a Chevrolet anunciou um investimento de R\$ 1,2 bilhão na fábrica de Gravataí (RS), onde são produzidos os modelos Onix e Onix Plus. Essa fábrica receberá melhorias significativas e, em 2025, os modelos Onix e Onix Plus passarão por uma renovação. Em 2026, a marca lançará um novo SUV que deve competir diretamente com o Volkswagen Nivus e o Fiat Pulse.

Além das atualizações nos modelos existentes, a GM também está se preparando para uma grande inovação em tecnologias híbridas. Em setembro de 2024, a empresa anunciou um investimento de R\$ 5,5 bilhões para suas operações em São Paulo. Esse montante será utilizado principalmente para modernizar as fábricas de São Caetano do Sul e São José dos Campos, que produzem diversos modelos e componentes.

Entre as inovações esperadas para 2025 está o desenvolvimento de um motor híbrido flex. Santiago Chamorro, presidente da GM América do Sul, revelou que a empresa planeja lançar dois modelos híbridos leves e está avaliando a viabilidade de um modelo híbrido plug-in flex. Este novo motor permitirá o uso de etanol, gasolina ou eletricidade.

<https://www.terra.com.br/mobilidade/chevrolet-investe-bilhoes-para-lancar-novos-modelos-e-tecnologia-hibrida,b52d71d9462421a1c82c09fa08e05a17azwnmxfc.html#>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Terra

Seção: GM