

VW recebe R\$ 500 mi em verbas do BNDES

VW recebe R\$ 500 mi em verbas do BNDES

Financiamento será destinado ao desenvolvimento de veículos híbridos/flex e elétricos

NILTON VALENTIM
niltonvalentim@dgabc.com.br

O BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) aprovou financiamento para a Volkswagen em projeto de pesquisa e desenvolvimento de tecnologias para veículos híbridos/flex e eletrificados no País. O banco financiará R\$ 500 milhões no âmbito do Programa BNDES Mais Inovação, com custo financeiro em TR (Taxa Referencial). O financiamento está alinhado com a Nova Indústria Brasil, que tem como um dos seus objetivos o desenvolvimento de sistemas de mobilidade sustentáveis, que darão protagonismo a empresas brasileiras no mercado doméstico e internacional. Na última semana a empresa anunciou investimentos de R\$ 16 bilhões na América Latina até 2028.

“O objetivo desse projeto é desenvolver novas tecnologias que contribuam para a

descarbonização e a redução da emissão de poluentes de CO2 da frota nacional, alinhados à sustentabilidade, à eficiência e à transição energética para os próximos anos. Esse é o caminho para o desenvolvimento de uma indústria mais verde e inovadora que queremos alcançar com o Plano Mais Produção e é uma agenda prioritária para o governo do Presidente Lula”, explicou o presidente do BNDES, Aloizio Mercadante.

“A parceria da Volkswagen do Brasil com o BNDES é mais uma etapa importante no compromisso da nossa marca em ampliar os seus projetos de pesquisa e inovação nas atividades relacionadas ao desenvolvimento de veículos eletrificados, com foco na descarbonização e na mobilidade sustentável”, afirma Ciro Possobom, CEO da Volkswagen do Brasil.

Serão desenvolvidos estudos e pesquisas para a concep-

**DESTINAÇÃO.** Parte da verba será para a criação de um novo carro

ção de uma plataforma para veículos híbridos/flex que inclui o desenvolvimento de um motor flex, uma transmissão híbrida, um sistema de alta voltagem e, ainda, estudos de veículos 100% elétricos no cenário nacional.

O projeto também prevê o estudo dos impactos nas emissões poluentes e CO2 no contexto de veículos híbridos/flex com uso de etanol e elétricos, e a capacitação do pessoal envolvido em tecnologias de testes e de simulações computacionais.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC**Seção:** Economia **Página:** 5