

BNDES aprova R\$ 1,13 bilhão para CSN modernizar equipamentos

Recurso liberado pelo presidente Lula é para compra de máquinas inovadoras

Divulgação /CSN

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) aprovou financiamento no valor total de R\$ 1,13 bilhão para apoiar o projeto de modernização de três plantas industriais da Companhia Siderúrgica Nacional (CSN), incluindo a aquisição de máquinas e equipamentos inovadores, além de serviços tecnológicos.

Com recursos da linha Finem (R\$ 625,8 milhões), a CSN, na Usina Presidente Vargas, modernizou as plantas de sinterização de minério de ferro (processo de aglomeração a quente de uma mistura de finos minérios, cujo produto resultante é utilizado na produção de aço) com a implantação de novos precipitadores e filtros de manga, reduzindo a emissão de poluentes e, consequentemente, melhorando a qualidade do ar em Volta Redonda. Estes recursos entrarão em parte como reembolso de investimentos feitos desde 2023.

-O financiamento aprovado pelo BNDES está alinhado à determinação do governo do presidente Lula de descarbonização da indústria brasileira, com a melhoria da qualidade do ar no entorno da fábrica, beneficiando diretamente a população de Volta Redonda. Além disso, o projeto inclui o reaproveitamento de matéria-prima e fortalece a cadeia produtiva nacional de equipamentos”, afirma o di-



Recursos serão usados em projeto de três plantas da CSN em Volta Redonda

retor de Desenvolvimento Produtivo, Inovação e Comércio Exterior do BNDES, José Luis Gordon.

A implantação completa do projeto permitirá à CSN uma redução significativa das emissões em suas três unidades de sinterização. Para isso, estão previstos investimentos: nos sistemas de despoejamento das unidades de sinterização (modernização dos precipitadores eletrostáticos e a instalação de no-

vos filtros de manga); na estocagem e recuperação do sinter produto (com a substituição da empilhadeira por uma mais eficiente); e na transferência de matérias-primas (com substituição dos chutes de transferência do parque). Durante a execução, a estimativa é de geração de, aproximadamente, 1.300 empregos, dos quais, 99% são de mão de obra indireta.

O projeto busca atender às

obrigações estabelecidas no Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) celebrado pela CSN com o Instituto Estadual do Ambiente (INEA) para adequar os parâmetros previstos nas normas ambientais vigentes.

-Estamos avançando agora para uma etapa estratégica de modernização da Usina Presidente Vargas, com sistemas de despoejamento e outras iniciativas voltadas à des-

carbonização dos nossos processos - destaca Helena Guerra, Diretora de Sustentabilidade e Meio Ambiente da CSN.

Com apoio do programa BNDES Mais Inovação, no valor de R\$ 500 milhões, a empresa vai adquirir máquinas e equipamentos com características inovadoras e bens de informática, além de serviços tecnológicos para Internet das Coisas (IoT).

SUV novo fabricado no RJ é premiado

Fotos Reprodução/Nissan

O novo Nissan Kicks fecha seus primeiros seis meses de mercado no Brasil com a prateleira de prêmios recheada. O SUV totalmente novo fabricado no Complexo Industrial de Resende (RJ) recebeu quatro prêmios de algumas das mais importantes publicações e plataformas do país, que reconheceram seu design robusto e sofisticado, as tecnologias que garantem segurança e conforto, e o melhor espaço interno do segmento.

Logo após seu lançamento em julho, o novo Nissan Kicks foi reconhecido como “Melhor Compra” entre os utilitários esportivos até R\$ 200 mil pela revista Quatro Rodas, um dos mais importantes prêmios do setor automotivo, que aponta os carros que melhor se equilibram em conteúdo, preço e custo de propriedade no Brasil.

A versão Exclusive foi a eleita por oferecer, além do design diferenciado, do amplo espaço interno e do acabamento de alto nível,

uma vasta lista de equipamentos de conforto e segurança. Nesse último quesito, essa versão do novo Nissan Kicks traz itens como faróis Full LED com projetores, painel de instrumentos digital com tela de 12,3 polegadas – totalizando uma área de 24,6 polegadas –, rodas de 19 polegadas, ar-condicionado digital e partida remota do motor, câmera com visão 360 graus, monitoramento de pressão dos pneus, Alerta de Colisão Frontal com Assistente Inteligente de Frenagem e Detecção de Pedestre (FCW+FEB) e Alerta Inteligente e Assistente de Prevenção de Mudança de Faixa (LDW+LDP).

Lançamento no mercado brasileiro

O novo Nissan Kicks também foi considerado o lançamento mais importante do ano no mercado brasileiro em 2025 com a conquista da premiação o ‘Carro do Jornal do Carro 2026’, princi-

pal categoria do prêmio “Estadão Mobilidade”, promovido pelo jornal O Estado de S. Paulo – Estadão.

Entre as características que deram a vitória ao modelo da Nissan estão a tecnologia embarcada e diferenciada para seu segmento, quantidade de itens de série desde a versão de entrada, espaço interno e seu design disruptivo. A vitória ainda é mais marcante porque o novo Nissan Kicks concorreu com veículos de diferentes tipos de segmentos, como hatches e sedãs, além de outros utilitários esportivos (SUVs).

No início de dezembro foi a vez de o novo Nissan Kicks faturar dois troféus no prêmio “Lançamento do Ano 2026”, promovido pela plataforma do segmento automotivo Automotive Business. O modelo conquistou a admiração do júri técnico e da opinião pública ao vencer nas categorias “Carro Familiar abaixo de R\$ 200 mil” e “Queridinho do Público”.



Veículo é resultado de quase R\$ 3 bi em investimentos