

Crea-RJ visita CSN e indústrias do Sul fluminense

RJ Total

Delegação percorreu companhias como a Companhia Siderúrgica Nacional, destacando o protagonismo das engenharias e ampliando diálogo com o setor industrial.

Uma delegação do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ) realizou, nos dias 30 e 31 de julho, uma série de visitas técnicas a importantes polos industriais da região Sul fluminense. A agenda, liderada pelo presidente do Crea-RJ, Miguel Fernández, teve como foco aproximar ainda mais o Conselho das indústrias e valorizar a atuação das engenharias em setores estratégicos para a economia do estado.

As visitas incluíram a unidade da Stellantis, em Porto Real, onde são produzidos diariamente 300 veículos das marcas Peugeot e Citroën; as Indústrias Nucleares do Brasil (INB), em Engenheiro Passos, responsáveis pela fabricação de elementos combustíveis para as usinas nucleares; e a histórica Companhia Siderúrgica Nacional (CSN), localizada em Volta Redonda, referência nacional na produção de aço.

Engenharia além da construção civil

O presidente do Crea-RJ destacou que, muitas vezes, o Conselho foca sua atenção no setor da construção civil, mas que é fundamental ampliar esse olhar para a indústria. “É importante lembrar que a engenharia também está presente nas linhas de produção industrial, que geram empregos, riquezas e inovação”, explicou Fernández, reforçando que o objetivo é tornar esse diálogo constante.

Na CSN, que foi privatizada em 1993 e hoje produz cerca de 3,5 milhões de toneladas de aço por ano, a delegação percorreu instalações como a aciaria, a laminação a quente e uma moderna linha de galvanização. A usina, inaugurada em 1941, ocupa uma área de 3,5 km² e representa cerca de 65% da arrecadação

municipal de Volta Redonda, além de gerar aproximadamente 22 mil empregos diretos e indiretos.

Durante a visita, os participantes observaram de perto o processo de produção do aço, desde as placas incandescentes saindo dos fornos até a transformação em bobinas. O calor intenso e o cenário industrial reforçaram a importância da engenharia em cada etapa desse processo.

Reconhecimento ao setor industrial

Além do presidente do Crea-RJ, a comitiva contou com conselheiros, representantes da Associação de Arquitetos e Engenheiros de Volta Redonda e integrantes da Câmara Especializada em Engenharia Mecânica e Metalurgia. Um dos destaques foi o engenheiro metalúrgico José Eduardo Ribeiro de Carvalho, que trabalhou por 33 anos na CSN e ajudou a aproximar o Conselho da direção da empresa.

Na apresentação feita aos visitantes, representantes da CSN ressaltaram o compromisso da companhia com a melhoria contínua dos processos, a qualidade dos produtos e a responsabilidade ambiental. O diretor-executivo de produção, Marcio Lins, também reforçou o orgulho de ter centenas de engenheiros de diversas especialidades no quadro da empresa.

Visitas fortalecem diálogo e tecnologia

Na Stellantis, a delegação conheceu as linhas de montagem que empregam cerca de duas mil pessoas, comprovando o impacto da indústria automotiva na região. Já na fábrica da INB, inaugurada em 1982, foram observados os processos de produção das varetas de U-Gadólíio, que abastecem as usinas nucleares de Angra dos Reis.

O presidente do Crea-RJ aproveitou para apresentar novidades, como o lançamento de um aplicativo que vai oferecer mais praticidade aos cerca de 100 mil engenheiros registrados. Fernández destacou que a digitalização ajudará a reduzir custos, incluindo o valor da anuidade e de certidões, beneficiando diretamente os profissionais.

Segundo ele, visitas técnicas como essas ampliam o conhecimento, fortalecem vínculos entre os engenheiros e o setor produtivo e reafirmam o papel do Crea-RJ

na fiscalização e na defesa dos interesses da engenharia. Para conhecer mais sobre a história da CSN e da indústria brasileira, acesse <https://www.csn.com.br>.

<https://www.rjtotal.com.br/2025/08/02/crea-rj-visita-csn-e-industrias-do-sul-fluminense/>

Veículo: Online -> Site -> Site RJ Total