

# Seminário EngenhAção ocorre em agosto e debate o papel estratégico da engenharia para o desenvolvimento e na prevenção de catástrofes naturais



O CREA-SC é um dos patrocinadores do Seminário EngenhAção, promovido pelo Grupo ND e pela Academia Nacional de Engenharia (ANE), que será realizado dia 13.08 a partir das 18h30, no Square Corporate, em Florianópolis. Com apoio do Square SC e patrocínio também da ENGIE e da DR Aromas & Ingredientes, o evento reunirá lideranças, especialistas, instituições e profissionais para discutir a contribuição da engenharia para o desenvolvimento econômico, tecnológico e social, além de seu papel na prevenção de catástrofes naturais e na redução dos

riscos provocados por eventos climáticos extremos. [Programação e inscrições gratuitas aqui.](#)

A iniciativa integra um projeto multiplataforma que busca aproximar a engenharia da sociedade, ampliar o debate sobre temas estratégicos para o futuro do país e evidenciar a importância da atuação profissional na construção de cidades mais resilientes, sustentáveis e preparadas para os desafios contemporâneos.

A programação contará com dois painéis temáticos. O primeiro abordará o papel estratégico da engenharia no desenvolvimento econômico, tecnológico e social de Santa Catarina e do Brasil, destacando como a inovação, a infraestrutura e o planejamento contribuem para o crescimento do Estado e do país.

Na sequência, especialistas discutirão a atuação da engenharia na prevenção de catástrofes naturais, enfatizando a importância do planejamento, da gestão de riscos, das obras de infraestrutura e da adoção de soluções técnicas capazes de minimizar os impactos dos eventos climáticos extremos sobre a população.

O Seminário também pretende incentivar as novas gerações a conhecerem a engenharia e despertarem o interesse pela matemática e pelas profissões tecnológicas, fundamentais para o desenvolvimento nacional.

**Serviço**

## Seminário EngenhAção

Data: 13 de agosto de 2026

Horário: A partir das 18h30

Local: Square Corporate – Rodovia José Carlos Daux (SC-401), nº 5.500, Saco Grande, Florianópolis (SC)

Realização: Grupo ND e Academia Nacional de Engenharia (ANE)

Patrocínio: CREA-SC, ENGIE e DR Aromas & Ingredientes

Apoio: Square SC