

**CREA-SC comemora 67 anos com
nova campanha institucional e
gestão inovadora**



67
anos

Há 67 anos o Crea-SC fortalece a Engenharia, a Agronomia e as Geociências, impulsionando o progresso, a segurança e a qualidade de vida dos catarinenses.



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Santa Catarina

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina (CREA-SC) comemora, neste 17 de março, seus 67 anos

de história e conquistas em prol do desenvolvimento da engenharia, agronomia e geociências em Santa Catarina. Ao longo dessas seis décadas e meia, o CREA-SC tem se consolidado como uma das principais entidades do setor, sempre comprometido com a segurança da sociedade e o avanço das profissões regulamentadas.

A atual gestão do presidente Kita Xavier segue com a missão de fortalecer a presença do Conselho no estado, aproximando ainda mais a entidade dos profissionais e da comunidade. Sob sua liderança, o Crea tem se destacado por um trabalho inovador, focado na valorização dos profissionais registrados e no fortalecimento de sua atuação nas questões que impactam diretamente o cotidiano dos catarinenses.

Entre as principais iniciativas da gestão, destaca-se o lançamento da nova campanha institucional “A engenharia está na vida dos catarinenses”, que reforça a presença da engenharia, agronomia e geociências no dia a dia das pessoas. Lançada nesta segunda-feira a campanha veicula até 17 de abril nas principais emissoras de TV, jornais, portais e rádios, além das redes sociais do Conselho. Foi desenvolvida para mostrar de forma clara e assertiva como os profissionais dessas áreas contribuem para a infraestrutura, segurança e qualidade de vida da população, ressaltando o impacto direto de seu trabalho na construção de um futuro melhor para o estado.

“A engenharia, a agronomia e as geociências estão presentes em todos os momentos da vida dos catarinenses. Da construção de casas, pontes e estradas até a implementação de tecnologias nas cidades, como sistemas inteligentes de mobilidade, saneamento, energia e segurança. Essas áreas impactam diretamente o bem-estar da população e são fundamentais para o desenvolvimento de Santa Catarina”, afirmou o presidente Kita Xavier.

Para o diretor de comunicação do CREA-SC, engenheiro Jackson Jarzynski, essa abordagem é essencial para fortalecer a proximidade com a sociedade. “O CREA-SC celebra 67 anos com um olhar renovado sobre comunicação e relacionamento, evidenciando o impacto da nossa profissão na vida dos catarinenses. A nova campanha busca aproximar ainda mais o Conselho dos profissionais e da comunidade, adotando uma linguagem acessível. A comunicação desempenha um papel estratégico na reafirmação do CREA-SC como agente fundamental na construção de um futuro para Santa Catarina”, destacou Jarzynski.

Para o engenheiro Waldemar Pacheco Júnior, coordenador da Comissão de Valorização Profissional do Conselho, ao completar 67 anos, o CREA-SC reafirma seu compromisso com a valorização dos profissionais das áreas de engenharia, agronomia e geociências, destacando sua importância no desenvolvimento de Santa Catarina e no progresso da sociedade.

O CREA-SC celebra, assim, mais um ano de trabalho dedicado à inovação, ao desenvolvimento e à excelência. A entidade reafirma seu compromisso com os profissionais que a representam e com a sociedade catarinense, sempre em busca de soluções que impactem positivamente a vida de todos.

www.crea-sc.org.br

f X @creasc @creasoficial

A engenharia está na vida dos catarinenses

Dos pequenos acontecimentos do dia a dia até os momentos mais especiais. A cada lugar que você vai tem um pouco do trabalho do CREA-SC.

CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

Sobre o CREA-SC

Fundado em 17 de março de 1958, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina (CREA-SC) é uma autarquia federal que tem como missão regulamentar e fiscalizar o exercício das profissões vinculadas à engenharia,

agronomia e geociências no estado de Santa Catarina. O CREA-SC atua em diversas frentes para garantir a qualidade e a segurança das obras e serviços realizados pelos profissionais da área.

O Conselho reúne a maior comunidade profissional do estado entre engenheiros, agrônomos, geólogos, geógrafos, meteorologistas e tecnólogos. Com mais de 77 mil profissionais e mais de 21 mil empresas registradas, atua com uma estrutura descentralizada que reúne 23 inspetorias, sete escritórios e três postos de atendimento em Santa Catarina.

Entre os projetos realizados no último ano destaca-se a realização do 2º Crea Summit, que reuniu mais de 2 mil pessoas em Balneário Camboriú para discutir inovação e empreendedorismo, além de uma Feira Tecnológica com mais de 80 empresas e startups apresentando soluções inovadoras para o mercado.

Um último ano também foi marcado pelo lançamento do Clube de Vantagens, com mais de 25 mil empreendimentos cadastrados com descontos e cashback; serviços como o E-cat – Acervo Técnico Profissional Eletrônico; o lançamento da frente de valorização profissional do Sistema; o acesso ilimitado às normas da ABNT; o passaporte técnico; e a renovação do termo de reciprocidade entre o Sistema Confea/Crea e a Ordem de Engenheiros de Portugal.

O Conselho também investiu R\$ 4 milhões em cursos e eventos técnico-científicos através dos editais de patrocínio direcionados para entidades e instituições catarinenses. A criação do Comitê Consultivo Empresarial foi decisiva para integrar ideias, projetos e estratégias visando fomentar o mercado e o setor empresarial.

Destaque também para o aplicativo Crea Fiscaliza, que aprimorou as atividades da fiscalização e os programas: CREA Acelera, que impulsiona a produtividade e o crescimento de empresas e empreendedores registrados; Crea Jovem, direcionado aos profissionais recém-formados; e Programa de Inovação, que fomenta o empreendedorismo conectando ideias e projetos.

Na área de educação, a Unicrea Universidade Corporativa fomenta a capacitação de profissionais com mais de 210 cursos gratuitos e o Programa CreaJr aproxima e integra projetos do Conselho com as instituições de ensino de Santa Catarina, além de fomentar a formação de novas lideranças na Engenharia.

[Acesse aqui o Arquivo Histórico Engenheiro Celso Ramos Filho](#) que recupera a memória da engenharia em Santa Catarina e reúne documentos de posses, portarias, decisões, atas de reuniões e galerias que contam a história da instituição.