



CREA SC

# EDITAL

Nº 90001/2026/CREA - SC



## OBJETO

O CREA-SC abriu processo seletivo de projetos destinados a eventos e publicações nas áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências. A iniciativa contempla projetos realizados em Santa Catarina alinhados à missão institucional do Conselho. O objetivo é fomentar a inovação e o desenvolvimento científico, tecnológico e econômico.

## CATEGORIAS DOS PROJETOS

**Eventos:** realizados em SC, voltados à inovação, atualização e

geração de conhecimento técnico-científico;

**Publicações:** materiais impressos/digitais, regionais ou nacionais;

**Não elegíveis:** peças publicitárias, exceto videoaulas (uso interno);

**Vedados:** desenvolvimento de protótipos, produtos, softwares, aplicativos ou sites.

## CONDIÇÕES PARA SUBMISSÃO

- Não serão aceitos projetos protocolados por pessoa física;
- As propostas deverão ser submetidas via Univille, por meio de CNPJ institucional;
- Poderão ser submetidos até quatro projetos, observadas as limitações de cotas por valor previstas no item 7 do edital.

## COTAS E VALORES

- 06 cotas no valor máximo de R\$ 5.000,00 cada;
- 10 cotas no valor máximo de R\$ 10.000,00 cada;
- 09 cotas no valor máximo de R\$ 20.000,00 cada;
- 04 cotas no valor máximo de R\$ 40.000,00 cada

## EXECUÇÃO E RECURSOS

- Valores de financiamento variam entre as cotas descritas acima, com no máximo de R\$ 75 mil por instituição;
- Contrapartidas de imagem, negociação e sustentabilidade, com ampla divulgação e associação da marca CREA-SC são obrigatórias;
- O prazo de execução é de **23/03/2026 à 31/12/2026**;
- Prestação de contas é obrigatória.

## SUBMISSÃO

- Até dia 30/01/2026, às 23h59;
- Inscrição via [CreaNet](#) ;
- Link do Edital Completo: [clique aqui](#).

## TEM INTERESSE NA SUBMISSÃO?

**ATENÇÃO:** é necessário entrar em contato com a Agitte com antecedência, pois a inscrição dos projetos é realizada de forma institucional.

Tel.: 3461-9175

Sala B- 118

**agitte**

Agência de Inovação e

Transferência de Tecnologia da Univille

**univille**