

# Arquivo Histórico do Crea-SC faz chamada pública para doação de materiais e documentos



**CHAMADA PÚBLICA**  
**ARQUIVO HISTÓRICO**  
*Eng. Celso Ramos Filho*

*Você tem materiais e documentos históricos que fazem parte da trajetória do Conselho?  
Nos procure para uma doação!*



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

[O Arquivo Histórico do Crea-SC](#) convida profissionais, ex-colaboradores, conselheiros, instituições parceiras e a sociedade em geral a participarem da chamada pública para doação de documentos e materiais históricos relacionados à trajetória do Conselho.

O objetivo é preservar a memória institucional e profissional

do Crea-SC, com registros que reflitam sua história, evolução e impacto na sociedade catarinense.

“Buscamos preservar documentos que revelem o funcionamento, a cultura institucional, os projetos desenvolvidos, as ações das câmaras, comissões e grupos de trabalho, bem como registros de momentos marcantes da engenharia, agronomia e geociências no estado de Santa Catarina”, destaca o gerente do Departamento de Arquivo, Dr em Ciência da Informação e Bibliotecário Fabrício Foresti.

**Como doar** – Os interessados devem entrar em contato com o Arquivo Histórico pelo e-mail [arquivo@crea-sc.org.br](mailto:arquivo@crea-sc.org.br) ou telefone 48 33312065 informando os materiais disponíveis e sua origem. As propostas serão analisadas com responsabilidade arquivística e histórico-cultural.

## **O que doar**

Fotografias de eventos e reuniões institucionais

Cartas, ofícios e documentos administrativos antigos

Publicações, boletins informativos e relatórios técnicos

Material audiovisual (vídeos, gravações, entrevistas)

Objetos ou itens simbólicos relacionados à atuação do Crea-SC ou de seus profissionais

**Doe! Sua colaboração é essencial para que as futuras gerações conheçam a rica trajetória do Crea-SC e de seus profissionais!**

**Acesse o portal do Arquivo Histórico Eng. Celso Ramos Filho e saiba tudo sobre a história do Crea-SC.**