

**Acontece em novembro o V
Congresso Catarinense de
Engenheiros de Minas**

V Encontro Catarinense de Engenheiros de Minas

nos dias 10 e 11 de
novembro de 2021
no auditório V da SATC

Programação dia 10/11

14h

Abertura do Evento

14h30

Palestra e vídeo institucional do CREA-SC
Eng. Carlos Alberto Kita Xavier

15h

A Agência Nacional de Mineração - ANM, as
mudanças, conquistas, desafios e perspectivas
Eng. Roger Romão Cabral - ANM

15h30

Debates

16h

Intervalo

16h30

Efeito do Backfill para estabilidade de mina de
longo prazo e proposta de lavra em recuo
Eng. Adré Zingano - UFRGS

17h

Debates

17h30

Encerramento

Programação dia 11/11

14h

Empreendedorismo Mineral - Profissionais e
Academia como Agentes de Profissionalização das
Médias, Pequenas e Micro Minerações - MPMs
Eng. Regis Wellausen Dias - ABREMI

14h30

O papel do empreendedorismo mineral na
mineração de médio e pequeno porte brasileiro
Eng. Dr. Prof. Giorgio F. C. de Tomi - USP

15h

Debates

15h30

Intervalo

16h

Desenvolvimento tecnológico
em processamento mineral
Estudos de caso do LaMPPMin/UFCAT
Prof. Dr. André Carlos Silva - UFCAT

16h30

Debates

17h

Encerramento

20h

Jantar comemorativo por adesão - S.R. Mampituba

Inscreva-se gratuitamente até o dia 08/11 pelo e-mail:
siecesc@satc.edu.br ou pelos telefones **(48) 3431.8352** e **(48) 3431.8350**

UM EVENTO:



PATROCÍNIO:



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



APOIO:



Entre os dias 10 e 11 de novembro acontece em Criciúma o V Congresso Catarinense de Engenheiros de Minas. Serão dois dias de palestras com profissionais qualificados da área. O evento acontece de forma presencial no Auditório V da SATC.

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo email siecesc@satc.edu.br ou pelos telefones (48) 3431 8352 e (48) 3431 8350.

O congresso é organizado pela Associação Catarinense de Engenheiros de Minas (ACEM) com apoio do Crea-SC através da política de patrocínio que neste ano vai distribuir R\$ 1,2 milhão. O apoio financeiro é destinado a projetos de cunho técnico-científico, alinhados aos princípios e diretrizes do Conselho, que promovam a inovação, atualização e a geração de conhecimento da Engenharia, da Agronomia e Geociências.