



ACEF

Associação Catarinense de Engenheiros Florestais

XIV Simpósio Florestal Catarinense

O simpósio florestal catarinense, em sua XIV edição, faz parte da história recente da ACEF e permite aos Engenheiros Florestais discutir temas relevantes para a Engenharia Florestal, trazendo luz às mais diversas atividades profissionais e promovendo a atualização e o desenvolvimento técnico do Engenheiro Florestal catarinense e brasileiro.

acef.org.br



21/09
2020



MUTUA
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

Conheça nossos palestrantes



Eng. Ftal André L. Richter

Conselheiro CREA/SC e ex presidente ACEF

A Associação Catarinense de Engenheiros Florestais – ACEF, e seu trabalho em prol do manejo florestal sustentável em SC.



Eng. Ftal Carlos Adolfo Bantel

Dr. Professor IFAC - Instituto Federal do Acre

Sociedade Brasileira de Engenheiros Florestais – SBEF, histórico e perspectivas futuras.



Eng. Ftal Eleandro Brun

Prof. Dr. UTFPR

Sistemas Agroflorestais e sua aplicação no manejo florestal sul brasileiro.



Eng. Ftal Ricardo Lüdke

Conselheiro Federal CONFEA/AM

O manejo florestal na Amazônia brasileira: situação atual e perspectivas futuras.



Eng. Ftal Maris de Fátima Gaio

Ma. Servidora aposentada IMA

Madeira de florestas secundárias em SC: Nova fonte de renda para os agricultores.



Eng. Agr Valdir Colatto

Diretor Geral SFB

Atuação do SFB e a possibilidade de manejo florestal da Mata Atlântica.



Eng. Ftal Geferson E. Piazza

Dr. Em Agroecossistemas

Madeira de florestas secundárias em SC: Nova fonte de renda para os agricultores.



Eng. Ftal Saulo J. Téó

Prof. Dr. UNOESC e conselheiro CREA/SC

Modelagem do crescimento e produção florestal catarinense.



Eng. Ftal Mauro Murara

Diretor Executivo ACR

A visão da ACR sobre manejo florestal na mata atlântica.



Eng. Ftal Leandro D. dos Santos

Prof. Dr. UFSC

Aspectos econômicos do manejo florestal de nativas em SC.



Eng. Agr. Gilson Gallotti

Diretor Administrativo da Mútua

A Mútua e seu papel na valorização do profissional de engenharia florestal.

Palestras disponíveis no site dia 21 de setembro. Posteriormente serão realizadas lives com os palestrantes em data a confirmar.