

16 A 18
DE AGOSTO DE 2017



CENTRO DE EVENTOS
DA UFG
GOIÂNIA-GO

O 3º CONGRESSO BRASILEIRO FLORESTAL NO CERRADO publicará RESUMOS SIMPLES (conforme modelo abaixo), analisados e aceitos pela Comissão Científica.

Os trabalhos somente serão analisados mediante INSCRIÇÃO E CONFIRMAÇÃO DE PAGAMENTO

Um autor pode inscrever e apresentar **um único trabalho**, podendo também ser coautor de outros.

RESUMOS DEVEM SER SUBMETIDOS ATÉ 30/06/2017

Não serão aceitas revisões de literatura, descrições de projetos, intenção de trabalho ou trabalhos já publicados.

O resumo do trabalho deve ser enviado **somente via eletrônica e no formato DOC/DOCX**. Não recebemos arquivos no formato **PDF**

Os resumos inscritos serão analisados pela Comissão Científica do Congresso e o resultado estará disponível no *site*, através do nome ou CPF do inscrito (primeiro autor).

A análise abrange os seguintes aspectos: objetivos relevantes, claramente definidos; metodologia adequada; resultados apresentados com clareza; conclusões pertinentes. A qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação) é de responsabilidade do autor e será considerada como critério de avaliação pela Comissão Científica.

Os formulários estarão indisponíveis após o dia 30/06/2017.

ÁREA PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

Serão aceitos trabalhos com vegetação nativa, independente do bioma e plantios comerciais.

Silvicultura

Dendrologia

Florestamento e Reflorestamento

Genética e Melhoramento Florestal

Sementes Florestais

Nutrição Florestal

Fisiologia Florestal

Solos Florestais

16 A 18
DE AGOSTO DE 2017



CENTRO DE EVENTOS
DA UFG
GOIÂNIA-GO

Proteção Florestal

Manejo Florestal

Economia Florestal

Política e Legislação Florestal

Administração Florestal

Dendrometria e Inventário Florestal

Fotointerpretação Florestal

Ordenamento Florestal

Técnicas e Operações Florestais

Exploração Florestal

Mecanização Florestal

Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais

Anatomia e Identificação de Produtos Florestais

Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira

Relações Água-Madeira e Secagem

Tratamento da Madeira

Processamento Mecânico da Madeira

Química da Madeira

Resinas de Madeiras

Tecnologia de Celulose e Papel

Tecnologia de Chapas

Conservação da Natureza

Hidrologia Florestal

Conservação de Áreas Silvestres

Conservação de Bacias Hidrográficas



