



**INSTITUTO
FEDERAL**
Santa Catarina

III MOSTRA CIENTÍFICA DO CÂMPUS XANXERÊ

Outubro/2020



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Reitor *pro tempore*

André Dala Possa

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Ailton Durigon

Diretora de Pesquisa e Pós-graduação

Rosane Schenkel de Aquino

Diretor-Geral do Câmpus Xanxerê

Ricardo Zanchett

Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Xanxerê

Marcelo André Toso

Coordenador de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Câmpus Xanxerê

Antonio Luiz Gubert

SUMÁRIO

Sumário

1 DO OBJETO.....	4
2 DAS INSCRIÇÕES.....	4
3 DOS RESUMOS.....	5
4 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS.....	5
5 DAS APRESENTAÇÕES.....	5
6 DA AVALIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO.....	6
COMISSÃO ORGANIZADORA.....	6

III MOSTRA CIENTÍFICA CÂMPUS XANXERÊ

A “III Mostra Científica” do Câmpus Xanxerê é um evento que tem por finalidade expor os trabalhos frutos de projetos e atividades desenvolvidas no câmpus do IFSC em Xanxerê/SC, no âmbito do ensino, da pesquisa, e da extensão. Neste ano, ocorrerá entre os dias 10 e 12 de novembro de 2020 e contará com a participação de estudantes, servidores e comunidade, sob a coordenação de uma Comissão Organizadora.

1 DO OBJETO

O presente documento regulamenta a “III Mostra Científica” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - IFSC Câmpus Xanxerê.

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições para o evento estarão abertas do dia 9/10/2020 ao dia 28/10/2020 e deverão ser feitas via site <https://www.even3.com.br/snctifscxxe2020/>.

2.2 O participante poderá se inscrever em uma das duas modalidades de inscrição: ouvinte ou com apresentação de trabalhos.

2.3 Caso o participante opte pela inscrição com submissão de trabalhos, deverá anexar o resumo conforme as instruções fornecidas pela plataforma no momento da inscrição.

2.4 Poderão submeter trabalhos no evento: a) estudantes bolsistas e voluntários que estejam devidamente vinculados aos projetos de ensino, pesquisa ou extensão, cadastrados nos Editais de Fomento Interno ou Externo, Fluxo Contínuo, aprovados, em andamento ou concluídos; b) estudantes regularmente matriculados em cursos técnicos, superior ou especialização *lato sensu* do IFSC Câmpus Xanxerê ; c) servidores do IFSC Câmpus Xanxerê.

2.5 Será permitida a inscrição de até 1 (um) trabalho por autor e haverá limites de (4) quatro coautorias.

2.6 O estudante responsável pela submissão do trabalho deverá ser o primeiro autor e também o encarregado pela comunicação com a Comissão Organizadora.

2.7 Os demais autores e o orientador/coorientador, se optarem por participar do evento, deverão realizar a inscrição como ouvinte.

2.8 É de responsabilidade do coordenador/orientador do projeto de pesquisa, extensão e/ou ensino orientar o estudante na elaboração e submissão do trabalho.

3 DOS RESUMOS

3.1 O autor deve utilizar o campo específico do item 2.2 para a submissão do resumo, observado o limite máximo de 1500 caracteres (com espaços), conforme ANEXO I.

3.2 O autor deve indicar até três expressões ou palavras que sintetizem o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados, separadas por ponto e vírgula.

3.3 O autor deve informar as principais referências bibliográficas com limite mínimo de 1 referência e máximo de 4.

3.4 Além do resumo e referências, deverão ser informados os coautores do trabalho e o orientador, se houverem.

3.5 No Resumo (ANEXO I), deve-se indicar a modalidade à qual pertence o trabalho (Ensino, Pesquisa ou Extensão).

3.6 Após a inscrição, a proposta será submetida à comissão de avaliação, não sendo possível ao autor efetuar alterações.

4 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1 A homologação das submissões dos trabalhos para o evento será realizada pela Comissão Organizadora no *site* do câmpus.

4.2 A divulgação das apresentações aceitas será realizada até dia 4/11/2020.

5 DAS APRESENTAÇÕES

5.1 Todos os trabalhos selecionados deverão ser apresentados na modalidade oral, sendo que até 02 (dois) discentes poderão apresentar o trabalho.

5.2 Os autores deverão utilizar o Modelo de Apresentação de Slides do IFSC disponível em: <https://www.ifsc.edu.br/documentos-uteis>.

5.3 O tempo de apresentação oral é de 10 minutos. Haverá mais 5 minutos de debates sobre o trabalho conduzido pela Banca Avaliadora da Sessão Técnica, designada pela Comissão Organizadora.

5.4 As apresentações ocorrerão via webconferência institucional, em endereço divulgado até a data da apresentação.

5.5 É de responsabilidade do coordenador/orientador do projeto de pesquisa, extensão e/ou ensino orientar o estudante na elaboração da apresentação do trabalho.

5.6 A cada autor será facultado o envio de um vídeo com a gravação prévia de sua apresentação, com vistas a evitar problemas de conexão, devendo o conteúdo ser direcionado ao presidente da seção (contato divulgado até a data da apresentação).

6 DA AVALIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

6.1 Serão avaliadas as apresentações orais dos trabalhos de Ensino, Pesquisa, Extensão conforme critérios apresentados na Ficha de Avaliação (Anexo II).

6.2 Cada participante ouvinte receberá um certificado de 8 horas, observada a participação em 75% das atividades correspondentes à Mostra Científica.

6.3 Os apresentadores, coautores e orientadores receberão certificados correspondentes ao papel que desempenharem.

6.4 Será emitido certificado aos avaliadores dos trabalhos.

6.5 A comissão avaliadora concederá “Certificado de Trabalho Destaque” para os trabalhos que obtiverem melhores avaliações em cada uma das três modalidades: Pesquisa, Ensino, Extensão.

6.6 Os Resumos da “III Mostra Científica” do Câmpus Xanxerê serão publicados em obra virtual, com registro.

Dúvidas devem ser submetidas ao e-mail pesquisa.xanxere@ifsc.edu.br. Casos omissos serão avaliados pela Comissão Organizadora do Evento.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Antonio Luiz Gubert

Coordenador do Evento

Coordenador de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Guilherme Babo Sedlacek

Jean Monteiro de Pinho

Jóice Konrad

Klunger Arthur Éster Beck

Lígia Wilhelms Eras

Luciane Belmonte Pereira

ANEXO I

Modelo de Resumo

TÍTULO DO TRABALHO

(FONTE ARIAL 12, CENTRALIZADO, EM NEGRITO, ESPAÇAMENTO 1,5)

[espaço simples]

Autores: SOBRENOME, N.¹; SOBRENOME, N.².

(Nome dos autores: sobrenome (último) em maiúsculas, letra(s) inicial (is) do(s) nome(s);;
nomes dos coautores separados por ponto e vírgula,
com chamada numérica de identificação em nota de rodapé).

Resumo:

O Resumo do trabalho deverá ter no máximo 1500 caracteres (com espaços), sem recuo de parágrafo e sem citações. Deverá conter uma introdução, os objetivos, a metodologia e os resultados do trabalho. Fonte Arial, tamanho 12 e espaçamento 1,0 (simples).

Palavras-chave: Palavra-chave; Palavra-chave; Palavra-chave.

[Identificação de até três expressões ou palavras que sintetizem o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados, separadas por ponto e vírgula].

Referências

[O autor deve informar as principais referências com limite mínimo de 1 referência e máximo de 4, sem limite de caracteres].

¹ Vínculo (aluno [curso], servidores [lotação/ área]) e e-mail para contato.

² Vínculo (aluno [curso], servidores [lotação/ área]) e e-mail para contato.

ANEXO II

Modelo de Ficha de Avaliação Apresentação Oral

Modalidade do trabalho: Ensino Pesquisa Extensão

1. Nome do apresentador: _____

2. Nome do orientador: _____

3. Título do trabalho: _____

Observações: utilizar notas com números inteiros. O tempo de apresentação é de até 10 minutos.

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO (0 a 10)
1. NA APRESENTAÇÃO	
1. Clareza	
2. Sequência lógica	
3. Materiais e recursos utilizados	
4. Postura do apresentador	
2. ESTRUTURA DO TRABALHO NA APRESENTAÇÃO	
1. Justificativa e objetivos	
2. Fundamentação teórica	
3. Metodologia	
4. Resultados/conclusão	
5. Considerações finais	
6. Distribuição adequada do conteúdo ao tempo disponível.	
NOTA TOTAL	

Avaliador: _____



www.ifsc.edu.br