

**20ª SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**CIÊNCIAS BÁSICAS
PARA O
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**



**REGULAMENTO DA
VI MOSTRA CIENTÍFICA DO
IFSC CÂMPUS XANXERÊ**



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





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

Reitor

Maurício Gariba Júnior

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Flávia Maia Moreira

Diretor de Pesquisa e Pós-graduação

Clovis Antonio Petry

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

Coordenador de Extensão e Relações Externas do Câmpus Xanxerê e

Coordenador da 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Xanxerê

Victor Hugo Felipe Bernardes



VI MOSTRA CIENTÍFICA CÂMPUS XANXERÊ

A Mostra Científica do Câmpus Xanxerê é um evento que tem por finalidade expor os trabalhos provenientes de projetos e atividades desenvolvidas nos âmbitos do ensino, da pesquisa e da extensão. Neste ano, em sua 6ª edição, evento ocorrerá de forma presencial no dia 19 de outubro de 2023, como parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, e contará com a participação de estudantes, servidores e comunidade.

1 DA ORGANIZAÇÃO

1.1 A “VI Mostra Científica” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - IFSC Câmpus Xanxerê é um evento regional organizado por meio de uma comissão designada para esta finalidade.

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições para o evento estarão abertas do dia **22/09/2023 ao dia 09/10/2023** e deverão ser feitas via site <https://www.even3.com.br/semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia-2023-do-ifsc-xanxere-389629/>

2.2 Poderão ser inscritos trabalhos para apresentação oral no formato presencial.

2.3 Para inscrição com submissão de trabalhos, o participante deverá realizar a inscrição no evento e também em “Submissão de Trabalhos”.

2.3 Para inscrição como ouvinte, o participante deverá realizar a inscrição apenas na atividade.

2.2.1 Os autores devem definir em qual das divisões temáticas submeterão seus trabalhos: a) Alimentos; b) Informática; c) Mecânica; ou d) Formação Geral.

2.3 Poderão submeter trabalhos no evento: a) estudantes regularmente matriculados em cursos de nível médio, superior ou de pós-graduação do IFSC Câmpus Xanxerê ou de instituições públicas ou privadas; b) servidores do IFSC Câmpus Xanxerê ou de instituições públicas ou privadas.

2.5 Cada trabalho poderá ter, no máximo, 6 (seis) autores.



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

3 DOS RESUMOS EXPANDIDOS

3.1 Os trabalhos devem ser elaborados a partir do modelo disponibilizado no Anexo 1 e enviados em formato pdf..

3.2 O trabalho deverá ter até 3 (três) páginas de tamanho A4, incluindo todos os elementos textuais, inclusive as referências.

3.3 Trabalhos enviados em formato distinto do modelo disponibilizado serão automaticamente desclassificados.

4 DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS

4.1 A seleção dos trabalhos para a apresentação no evento será realizada com base nos critérios apresentados no Anexo 2 deste regulamento.

4.2 Não serão aceitos trabalhos idênticos submetidos por autores diferentes.

4.3 A divulgação das apresentações aceitas será realizada a partir do dia 13/10/2023 por meio da plataforma de inscrição.

5 DAS APRESENTAÇÕES

5.1 Todos os trabalhos selecionados deverão ser apresentados na modalidade oral, sendo que até 2 (dois) autores poderão apresentar o trabalho.

5.2 A apresentação dos trabalhos deve ser preparada a partir do Modelo de Apresentação de Slides do IFSC disponível em: <https://www.ifsc.edu.br/documentos-uteis>.

5.3 Cada apresentação durará até 15 (quinze) minutos, sendo no máximo 10 (dez) minutos de exposição e 5 (cinco) minutos para perguntas e discussões.

5.4 A chamada para apresentação será aleatória, a critério dos avaliadores, devendo os autores envolvidos permanecer na respectiva sala durante toda a sessão.

5.5 Os trabalhos apresentados serão avaliados por bancas e poderão ser premiados no encerramento do evento.



5.5.1 A composição das respectivas bancas avaliadoras será divulgada antes das apresentações.

5.6 As diretrizes para avaliação dos trabalhos estão dispostas no Anexo 3 deste regulamento.

6 DA PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS DO EVENTO

5.7 Todos os trabalhos apresentados poderão compor os Anais do evento.

5.8 Os trabalhos que comporão os Anais da Mostra 2023 serão publicados conforme o texto submetido originalmente pelos autores, não sofrendo alterações pela Comissão Organizadora.

7 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Dúvidas devem ser submetidas ao e-mail pesquisa.xanxere@ifsc.edu.br.

7.2 Casos omissos serão avaliados pela Comissão Organizadora do Evento.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Antonio Luiz Gubert

Coordenador de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Victor Hugo Felipe Bernardes

Coordenador de Extensão e Relações Externas

Coordenador da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia



ANEXO 1

TÍTULO

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

[espaço simples]

Divisão Temática

[Escolha uma das quatro abaixo, deletando as demais]

- 1- Alimentos
- 2- Informática
- 3- Mecânica
- 4- Formação Geral

[espaço simples]

Autores: Nome SOBRENOME

Vínculo (aluno/egresso [curso], servidores [lotação/ área])

Nome SOBRENOME

Vínculo (aluno/egresso [curso], servidores [lotação/ área])

[Nome dos autores (até seis): nome em minúsculas; último sobrenome em maiúsculas]

[espaço simples]

Nome da instituição de origem dos autores (SIGLA)

[Nome da instituição seguido da respectiva sigla entre parênteses + indicação de edital de fomento –
interno ou externo (quando houver)]

Resumo:

Máximo de 250 palavras, sem parágrafo e sem citações bibliográficas. Deverá conter uma introdução, o objetivo da proposta, a metodologia e apontar os resultados. 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].



Introdução

[Apresentar e justificar a importância/relevância do trabalho, com fundamentação teórica. Contextualizar a situação-problema. Apresentar os objetivos do trabalho ao final da introdução denotando possíveis esforços para a caracterização do princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.]

Procedimentos metodológicos

[Descrever a metodologia utilizada, de forma detalhada, clara e passível de reprodução; os materiais e métodos utilizados, bem como as etapas de desenvolvimento. Atente para a caracterização dos atores envolvidos (estudantes, setores da sociedade dentre outros).]

Resultados e discussões

[Apresentar os resultados obtidos na experiência prática e sua discussão, relacionando ao que foi anunciado na introdução].

Considerações finais

[Concluir se os objetivos foram alcançados, discutindo as opções de procedimentos. Ressaltar a contribuição da atividade na formação profissional dos envolvidos destacando dificuldades, principais alcances e possíveis projeções. Ao final, relatar se os esforços empreendidos para materializar a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão foram exitosos ou se a equipe vislumbra tal princípio em atividades futuras.]

Referências

[Relacionar todas as referências citadas nas demais partes do trabalho, conforme as normas da ABNT].



Orientações gerais aos(as) autores(as): [apagar]

- o texto deve ter um total de até 3 páginas tamanho A4 (incluindo todos os elementos textuais, inclusive as referências); orientação vertical; fonte Arial, tamanho 12 para títulos e corpo do texto; cor preta; legendas e citações diretas em bloco fonte Arial, tamanho 11;
- títulos centralizados; corpo do texto justificado. Itens e subitens em negrito e centralizado, fonte com iniciais em maiúscula e demais letras em minúsculas;
- margens inferior e direita: 2,0 cm; margens esquerda e superior: 3,0 cm;
- espaçamento entre linhas ao longo de todo o texto: 1,5 cm;
- tabulação do parágrafo: 1,25 cm (padrão).

Exemplos de Tabela, Quadro e Figura

Tabela 1 - População de idosos no Brasil: evolução e projeção (1980-2050)

Ano base	Idosos masculinos	Idosos femininos	Total
2000	6.609.588	7.605.769	13.915.357
2025	14.980.693	19.495.380	34.476.073
2050	28.329.840	35.721.140	64.050.980

Fonte: elaborada pelo autor a partir de informações do IBGE/Diretoria de Pesquisas.

Quadro 1 – Consumo de frutas no Brasil por região

Região	Frutas		
	Maçã	Banana	Morango
Região 1	1200	2550	520
Região 2	4581	48512	845
Região 3	2654	25145	684

Fonte: elaborado pelo autor a partir de dados da Embrapa (2017-2018).

Figura 1 – Machado de Assis



Fonte: Wikimedia commons (2018, online).



ANEXO 2

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DOS TRABALHOS

1. A proposta está em consonância com a Divisão Temática indicada pelo autor?

Se SIM, 10,00.

Se NÃO, 0,00.

2. A atividade relatada configura-se conceitualmente como atividade de Ensino, Pesquisa ou Extensão?

Se SIM, 10,00.

Se NÃO, 0,00 para este e para todos os demais itens abaixo. Essa nota reprova a proposta.

3. O resumo do trabalho está apresentando adequadamente as atividades desenvolvidas?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.

4. A introdução do resumo expandido justifica explicitamente a importância/relevância do trabalho proposto?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.

5. A introdução do resumo expandido traz explicitamente a fundamentação teórica do trabalho proposto?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.



6. A introdução do resumo expandido traz explicitamente a(s) situação-problema(s) do trabalho proposto?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.

7. A introdução do resumo expandido traz explicitamente o(s) objetivo(s) do trabalho proposto?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.

8. Os procedimentos metodológicos apresentam com clareza o caminho proposto para se alcançar os objetivos?

Sim, é possível perceber claramente todas as etapas, 10,00.

Apresenta procedimentos detalhados, porém, falta clareza, 8,00.

Apresenta procedimentos, porém, não é possível compreender as etapas, 5,00.

Não apresenta procedimentos metodológicos, 0,00.

9. A indissociabilidade do Ensino, Pesquisa e Extensão está presente no trabalho?

Se plenamente presente, 10,00.

Se parcialmente presente, 8,00.

Se fragilmente presente, 5,00.

Se não está presente, 0,00.

10. As considerações finais do resumo expandido são explícitas e possuem conformidade com os objetivos propostos?

Se plenamente presentes, 10,00.

Se parcialmente presentes, 8,00.

Se fragilmente presentes, 5,00.

Se não estão presentes, 0,00.



ANEXO 3

FICHA DE AVALIAÇÃO DE APRESENTAÇÃO

TÍTULO DO TRABALHO:

NOME COMPLETO DO(S) APRESENTADOR(ES):

Pontuar de **0 a 10** os seguintes critérios:

CRITÉRIO	NOTA (0 a 10)	PESO	PONTUAÇÃO (0 a 20)
ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO		2,0	
FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA DO TRABALHO		2,0	
CLAREZA E OBJETIVIDADE NA APRESENTAÇÃO		2,0	
RELEVÂNCIA DOS RESULTADOS ALCANÇADOS		2,0	
POTENCIAL DE INOVAÇÃO DO TRABALHO DESENVOLVIDO		1,0	
ADEQUAÇÃO DO TEMPO DE APRESENTAÇÃO		1,0	
TOTAL		10	

Grade de pontuação:

Ótimo: 9 e 10

Bom: 7 e 8

Regular: 5 e 6

Insuficiente: 1 a 4

Inexistente: 0