



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Osório

## **REGULAMENTO PARA PARTICIPAR DA SELEÇÃO PARA O CREDENCIAMENTO DAS FEIRAS AFILIADAS**

**RETIFICADO 07.09.2021**

A Comissão Organizadora da 11<sup>a</sup> MoExp – Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa do *Campus Osório*, no uso de suas atribuições, estabelece as diretrizes gerais para participar da seleção para o credenciamento das feiras afiliadas

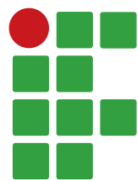
### **1. OBJETIVOS**

A MoExp é uma atividade de cunho científico-tecnológico-cultural, a qual promove a interlocução entre estudantes de Ensino Fundamental Séries Finais, Ensino Médio, de Ensino Superior e Pós-Graduação, a partir da exposição de trabalhos desenvolvidos no ambiente educacional. O objetivo da MoExp ao conceder credenciamento para as feiras afiliadas é contribuir para a difusão do conhecimento produzido por estudantes do Ensino Médio e Ensino Médio Técnico que participam da Mostra.

### **2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS TRABALHOS PARA PARTICIPAÇÃO DE FEIRAS:**

O (a) estudante deve:

- a) Estar matriculado em Curso de Ensino Médio ou de Educação Profissional Técnica de Nível Médio no ano de apresentação do trabalho na MoExp;
- b) Ter idade compatível com a feira afiliada (este critério será observado pela Comissão Organizadora);
- c) Ter realizado inscrição no sistema do evento [moexp.osorio.ifrs.edu.br](http://moexp.osorio.ifrs.edu.br);



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Osório

d) Enviar para em um e-mail único para [moexp@osorio.ifrs.edu.br](mailto:moexp@osorio.ifrs.edu.br) todos os documentos abaixo listados até o dia 13 de setembro os seguintes:

- relatório com até 20 páginas em PDF
- *link* do vídeo de até 3 minutos
- foto das 03 páginas mais relevantes do caderno de campo em pdf
- quad chart em pdf

O projeto:

- a) Deve ser de pesquisa;
- b) Deve ter um orientador (maior de 21 anos);
- c) Pode ter a participação de um coorientador, com mais de 18 anos de idade, que tenha concluído o Ensino Médio ou Técnico.
- d) Deve focar uma das seguintes características: investigação e/ou inovação;
- e) Deve ser desenvolvido por, no máximo, 3 estudantes.
- f) Deve refletir o trabalho contínuo de até 12 meses, no máximo;

### **3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS**

Serão considerados os seguintes aspectos na avaliação do projeto:

- ✓ Delimitação do tema
- ✓ Clareza do objetivo ou da formulação do problema de pesquisa
- ✓ Uso adequado da metodologia
- ✓ Seleção e aplicação de instrumentos de coleta de dados
- ✓ Análise adequada dos dados
- ✓ Viabilidade técnica da pesquisa, quando pertinente
- ✓ Compatibilidade com as regras para pesquisa
- ✓ Discussão dos resultados parciais ou finais

#### **Relatório da pesquisa**

- ✓ Embasamento teórico suficiente para fundamentar a pesquisa
- ✓ O relatório de pesquisa deve ser escrito em letra Arial ou Times New Roman, número 12, de acordo com as normas da ABNT e conter, pelo menos, os seguintes itens:

a) Folha de Rosto com dados de identificação:

- Título do projeto
- Instituição



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

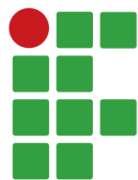
Campus Osório

- Endereço completo da instituição
- Nome do(s) estudante(s) realizador(es) do projeto
- Orientador(es) do projeto
- Período de desenvolvimento do projeto (data de início e data final)
- b) Sumário (ordenação dos assuntos com as respectivas páginas)
- c) Resumo do projeto
- d) Introdução (apresentação e contextualização do projeto.)
- e) Objetivos e relevância do trabalho (fundamentação teórica, pesquisa temática)
- f) Desenvolvimento do projeto (material, métodos, descrição detalhada de procedimentos e testes, etc.)
- g) Resultados do projeto: (transcrição dos resultados utilizando texto, diagramas, gráficos ou tabelas; comentários e análise dos resultados)
- h) Conclusões: os seus objetivos foram alcançados? Você conseguiu comprovar a sua hipótese? Quais são os seus próximos passos?
- i) Referências bibliográficas

### Quad Chart

O Quad Chart é um documento que resume o trabalho em uma folha tamanho A4 (297x210mm). O modelo abaixo mostra como pode ser construído.

Título do projeto	
Nome da(o) estudante	Nome das(os) orientadoras(es)
Quadrante 1: Pergunta de pesquisa e/ ou objetivos	Quadrante 3: Análise de dados e resultados
Quadrante 2: Metodologia	Quadrante 4: Interpretações e conclusões



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Osório

--	--

- ✓ Originalidade e criatividade
- ✓ Organização lógica
- ✓ Adequação e clareza do texto

#### **Relevância**

- ✓ Potencial impacto e inovação na ciência, sociedade e/ou economia.

#### **4. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os estudantes e orientadores dos trabalhos selecionados deverão se responsabilizar pelo preenchimento dos formulários das respectivas feiras, bem como realizar o pagamento de inscrição, caso haja.

O número de vagas de cada uma das feiras está condicionado à concessão dessas vagas pela organização das mesmas.

Caso necessário, a Comissão Organizadora poderá entrar em contato com os estudantes solicitando outros materiais ou esclarecimento de eventuais dúvidas.

#### **5. CASOS OMISSOS**

Os casos omissos serão analisados e deliberados pela Comissão Organizadora do evento.

Comissão Organizadora

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul -  
*Campus Osório*

Osório, 01 de agosto de 2021.