

**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul  
Campus Osório

## **REGULAMENTO PARA PARTICIPAR DA SELEÇÃO PARA O CREDENCIAMENTO DAS FEIRAS AFILIADAS FEBRACE 2021 E MOSTRATEC 2020**

A Comissão Organizadora da **10ª 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 Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (FEBRACE 2021) e Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (MOSTRATEC 2020). A 10ª MoExp acontecerá se houver a liberação de recursos orçamentários por parte do MEC para a Reitoria do IFRS e, conseqüentemente, desta para o *Campus Osório*.

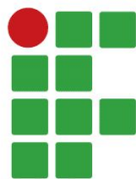
### **1. OBJETIVOS**

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 FEBRACE e MOSTRATEC 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 DAS FEIRAS MOSTRATEC e FEBRACE:**

O aluno 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 entre 14 e 20 anos para participarem da FEBRACE;



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul  
Campus Osório

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 completado 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 12 meses, no máximo, iniciado no ano precedente à feira;
- g) Deve ter um plano de pesquisa o qual será apresentado aos avaliadores no dia da Mostra;
- h) Deve ter um relatório o qual será apresentado aos avaliadores no dia da Mostra;
- i) Deve ter um diário de bordo o qual será apresentado aos avaliadores no dia da Mostra.

### **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

#### **Apresentação visual do slide**

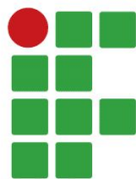
- ✓ Originalidade e criatividade
- ✓ Organização lógica
- ✓ Adequação e clareza do texto

#### **Caderno de campo**

- ✓ Registro detalhado e preciso das etapas do projeto
- ✓ Preenchimento e organização

#### **Entrevista**

- ✓ Domínio do assunto por todos os integrantes
- ✓ Clareza e desenvoltura



**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Osório

- ✓ Motivação para defesa da pesquisa

#### **Relevância**

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

#### **4. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os trabalhos selecionados deverão preencher os formulários das respectivas feiras.

O número de vagas de cada uma das feiras está condicionado à concessão dessas vagas pela organização da FEBRACE e MOSTRATEC.

#### **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, 31 de agosto de 2020.