

**Ministério da Educação**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense**  
**Campus Camaquã**



## **Regulamento da 8ª Mostra de Ciências Exatas e Suas Interfaces**

**Camaquã**  
**2017**

## **1. Regras Gerais**

1.1 Para a participação na 7ª Mostra de Ciências Exatas e Suas Interfaces, que acontecerá nos dias 16, 17 e 18 de Novembro de 2017, nas dependências do Campus Camaquã, serão aceitos projetos cujos autores sejam alunos regularmente matriculados no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, *Campus Camaquã*.

1.2 Os trabalhos deverão ser realizados por grupos de trabalho, compostos por, no mínimo, 2 e no máximo 6 componentes.

1.3 Os grupos poderão ser formados por estudantes dos cursos técnicos, superiores, e da pós-graduação, existentes no IFSul - *Campus Camaquã*.

1.4 Em um mesmo projeto poderá haver estudantes do regime anual e/ou semestral, bem como de turmas e cursos diferentes.

1.5. O projeto deverá ser orientado, em todo o seu processo, por um professor do IFSul - *Campus Camaquã*, podendo haver coorientação de professores de outras instituições, desde que devidamente autorizada e formalizada perante a Comissão Organizadora e pelo professor orientador.

1.6 O tema do projeto poderá ser escolhido pelo grupo de trabalho ou pelo professor orientador.

1.7 Na construção do projeto, deverão ocorrer reuniões do grupo de trabalho com seu orientador, devidamente registradas por meio do diário de bordo, a ser elaborado pelos estudantes e ficha de controle, a ser feita pelo orientador. Estes registros poderão servir como critério de avaliação na segunda fase de qualificação da 7ª Mostra.

1.8 Os projetos poderão se inscrever em três grandes áreas: ciências exatas e da terra e engenharias; ciências biológicas, saúde e ambiente; ciências humanas, artes e linguagens. Atenção a alteração em relação ao ano passado: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias são uma única área neste ano.

## **2. Primeira Fase de Inscrição**

2.1 Para a participação na 7ª Mostra de Ciências Exatas e Suas Interfaces do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, *Campus Camaquã*, o grupo de trabalho, com seu orientador, deverá elaborar um resumo simples **de acordo com modelo** que será disponibilizado.

2.2 Desde a primeira fase, o grupo de trabalho deverá ter o seu **diário de bordo** à disposição da Comissão Organizadora. Neste diário, deverão ser registradas todas as reuniões de trabalho, anotações, ideias do grupo, testes desenvolvidos na constituição do projeto, assim como toda e qualquer questão que o grupo julgar pertinente.

2.3 Será qualificado para a segunda etapa o projeto que cumprir as regras gerais deste regulamento e cujo resumo seja entregue até a data limite de 10 de novembro **de 2017** através do envio para o e-mail [feira@camaqua.ifsul.edu.br](mailto:feira@camaqua.ifsul.edu.br). Os trabalhos qualificados serão publicados nos murais da Instituição e enviados por e-mail aos autores e orientadores.

**2.4 Ao final da Terceira Fase, os autores deverão inscrever-se como ouvintes no evento, e também inscrever o trabalho, através do site: [feira.camaqua.ifsul.edu.br](http://feira.camaqua.ifsul.edu.br)**

### **3. Segunda Fase de Qualificação**

3.1 A segunda fase será de qualificação dos trabalhos e contará com avaliação dos projetos por uma banca de servidores do IFSul, *Campus Camaquã*, em que serão considerados os seguintes critérios para sua qualificação:

- Título de acordo com o trabalho;
- Objetivos;
- Metodologia;
- Resultados esperados, parciais ou finais;
- Conclusões e/ou considerações finais;
- Referências;
- Existência de multidisciplinaridade e/ou interdisciplinaridade;
- Diário do bordo ou registro;

- Viabilidade do projeto;
- Domínio do assunto e clareza na comunicação;
- Relevância do trabalho para a sociedade;
- Defesa do projeto (apresentação oral: 10 minutos + 5 minutos de questionamento);

3.2 As considerações efetuadas pela banca, serão disponibilizadas aos orientadores para possíveis ajustes nos resumos e projetos que deverão ser realizados através do site de inscrição até o dia 10 de Novembro.

3.3 Após a avaliação dos projetos inscritos, será feita a divulgação dos trabalhos que participarão da 8ª Mostra de Ciências Exatas e Suas Interfaces, através de uma lista que será publicada na página do evento.

3.4 Cada autor de trabalho APROVADO será responsável pela elaboração de um pôster sobre o seu trabalho, no tamanho de 90 cm de altura por 60 cm de largura, que contemple pelo menos os itens: Autores, Orientador (es), Título, Área do Conhecimento, Objetivo, Justificativa, Metodologia, Resultados (ou resultados esperados), Conclusão e Referências Bibliográficas.

3.5 Os projetos aprovados que participarão da 8ª Mostra, deverão enviar, até o dia 6 de novembro de 2017, para o e-mail [feira@camaqua.ifsul.edu.br](mailto:feira@camaqua.ifsul.edu.br), o pôster que será impresso pela Comissão Organizadora. Não serão aceitos pedidos de impressão de pôster após esta data ficando o grupo responsável pelo custo da sua confecção

3.6 Os pôsteres serão entregues a cada grupo no momento de credenciamento **no dia 17 de novembro de 2017 às 8h e 30min**, nas dependências do Campus Camaquã, ou em data previamente divulgada pela comissão.

3.6.1 O pôster deve ser afixado no local indicado pela organização e deve permanecer durante todo o tempo de evento; A avaliação do trabalho será feita por no mínimo dois avaliadores, preferencialmente externos, selecionados previamente pela comissão científica e que farão a avaliação **no dia 18 de novembro de 2017**.

3.6.2 É de inteira responsabilidade do grupo, junto com o seu orientador, o conteúdo do pôster bem como o cuidado durante a 8ª Mostra.

3.6.3 No final da 8ª Mostra os pôsteres deverão ser retirados pelos seus grupos e poderão permanecer com o grupo.

#### 4. Terceira fase de classificação

Os projetos participantes da 8ª Mostra de Ciências Exatas e suas Interfaces serão:

4.1 classificados de acordo com os seguintes critérios:

ESTRUTURA DO TRABALHO (Peso 48)					
Itens de Avaliação	Inadequado	Ruim	Satisfatório	Bom	Muito Bom
Título de acordo com o trabalho					
Objetivo (s)					
Metodologia					
Resultados esperados, parciais ou finais					
Conclusões e/ou considerações finais					
Referências bibliográficas					
Existência de Multidisciplinaridade e/ou Interdisciplinaridade					
Diário de bordo / registro					
Viabilidade de execução do projeto					
Domínio do assunto e clareza na comunicação					
Relevância do trabalho para a sociedade					
Utilização adequada do tempo de apresentação do banner ( 5 min, +-1)					
Totais parciais:	A= ___ x 0,00= 0,00	B= ___ x 1= _____	C= ___ x 2= _____	D= ___ x 3= _____	E= ___ x 4= _____
Avaliação Total do Trabalho (soma das colunas, A+B+C+D+E)					

4.2 Critérios de desempate:

- 1º - Maior nota no item "Domínio do Assunto";
- 2º - Maior nota no item "Relevância do trabalho para a sociedade";
- 3º - Maior nota no item "Metodologia";
- 4º - Maior nota no item "viabilidade de execução do projeto";
- 5º - Maior nota no item "Existência de Multidisciplinaridade e/ou Interdisciplinaridade";
- 6º - Maior nota no item "Conclusões e/ou considerações finais".

4.3 serão avaliados por banca composta por dois membros externos convidados pela comissão organizadora,

4.4 pelo menos um dos membros deve pertencer a formação geral em área afim;

4.5 serão fornecidos atestados e certificados de participação nas bancas de avaliação a todos os avaliadores.

## **5. Premiação**

5.1 Os resultados finais serão divulgados no encerramento do evento, que inclui a premiação, troféu e medalhas, para os 3 primeiros lugares de cada uma das 4 áreas do conhecimento e posteriormente no site do IFSul Campus Camaquã para ampla divulgação.

1º lugar engenharias e lugar ciências exatas e da terra;

2º lugar engenharias e lugar ciências exatas e da terra;

3º lugar engenharias e lugar ciências exatas e da terra;

1º lugar ciências biológicas, saúde e ambiente;

2º lugar ciências biológicas, saúde e ambiente;

3º lugar ciências biológicas, saúde e ambiente;

1º lugar ciências humanas, artes e linguagens;

2º lugar ciências humanas, artes e linguagens;

3º lugar ciências humanas, artes e linguagens;

5.2 Serão premiados um trabalho de cada uma das quatro áreas como destaque.

Parágrafo único: a inscrição do trabalho inclui a aceitação das normas e critérios, incluindo os de avaliação, que serão obrigatoriamente levados em conta pelos avaliadores ao avaliarem os trabalhos, de forma que é vedada qualquer tipo de reclamação ou reivindicação em relação as notas recebidas. Situações relacionadas a troca de avaliador por ausência ou outro motivo urgente serão solucionadas pela comissão científica, levando-se em consideração critérios éticos, morais, de impessoalidade e de justiça.

## **6. Certificação**

6.1. Os certificados de participação e de premiação, bem como de orientação estarão disponíveis em data oportuna podendo ser solicitados pelo e-mail [feira@camaqua.ifsul.edu.br](mailto:feira@camaqua.ifsul.edu.br) ou [feiraemostra@gmail.com](mailto:feiraemostra@gmail.com).

## **7. Casos omissos**

7.1 Os casos omissos deste regulamento serão avaliados pela Comissão Organizadora do evento.

Camaquã, 03 Novembro de 2017.

Gabriel Rockenbach de Almeida

Coordenador da 7ª Feira de Tecnologia e 8ª Mostra de Ciências Exatas e Suas Interfaces