



## I MOSTRA CIENTIFICA ECOINOVAR

### REGULAMENTO

#### 1 INTRODUÇÃO

A primeira edição da Mostra Científica Ecoinovar: “*Despertando e estimulando vocações científicas e tecnológicas para a inovação e a sustentabilidade*” reunirá estudantes do ensino fundamental, ensino médio e técnico, de escolas públicas e privadas, da cidade de Santa Maria-RS.

#### 2 OBJETIVOS

O principal objetivo da mostra científica consiste em promover o intercâmbio, a divulgação e o estímulo à produção de conhecimento, propostas e soluções que contribuam para o desenvolvimento de novas ideias, iniciativas e a construção de alianças para a inovação e a sustentabilidade, despertando e estimulando vocações científicas e tecnológicas em jovens talentosos, estimulando-os a seguirem carreiras científico tecnológicas.

#### 3 PERÍODO

A I Mostra Científica será realizada no dia 23 de agosto de 2017, no prédio 74C da Universidade Federal de Santa Maria - UFSM, na cidade de Santa Maria, RS.

A Mostra ocorre paralelamente ao VI Fórum Internacional Ecoinovar, que ocorrerá dos dias 21 a 23 de agosto de 2017, com programação divulgada no site <<http://ecoinovar.com.br/programacao-do-evento/>>.

## **4 SUBMISSÕES DE TRABALHOS**

Para participar da I Mostra Científica Ecoinovar deverá ser enviado um resumo do projeto pelo link <http://portal.ufsm.br/concursos/inscricao/opcoes.html?edicao=3302> até as 23h59m do dia 17 de Julho de 2017.

O professor orientador deverá realizar a submissão do resumo, identificando os seus dados nos campos 1. Dados pessoais, 2. Endereço e 3. Documentos. O campo 4. Informações Adicionais refere-se às informações do resumo e dos alunos envolvidos.

O projeto deve abordar temas relacionados a ***Inovação*** e/ou ***Sustentabilidade***, conter título, alunos participantes, aluno líder, professor orientador, escola, categoria, introdução, objetivos, metodologia, resultados (esperados/alcançados) e conclusão.

O resumo deve ser elaborado de acordo com as normas contidas no ANEXO A deste regulamento.

Não terá número limite para a inscrição de equipes por escola, desde que cada aluno participe apenas de um projeto.

## **5 COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES**

Os projetos que estiverem associados a uma equipe, deverão ser compostos, por no máximo quatro alunos e, preferencialmente, por estudantes do mesmo nível de ensino da mesma instituição e contar, essencialmente, com um professor orientador e que um destes alunos seja o líder, ambos escolhidos pela equipe.

Além disso, serão aceitas participações individuais que, também, deverão contar com um professor orientador.

A equipe deverá se inscrever em uma das categorias, a seguir:

- CATEGORIA I: ALUNOS DO ENSINO TÉCNICO
- CATEGORIA II: ALUNOS DO ENSINO MÉDIO
- CATEGORIA III: ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL

Ressalta-se que os integrantes das equipes que cursam o ensino médio concomitante ao ensino técnico devem enquadrar-se na Categoria II - ALUNOS DO ENSINO MÉDIO.

## **6 SELEÇÃO DOS TRABALHOS**

Os projetos serão avaliados e selecionados, por uma comissão científica, segundo os critérios a seguir:

- Aderência aos eixos temáticos;
- Pertinência e relevância para os objetivos do evento;
- Abordagem criativa e inovadora;
- Originalidade;
- Concisão e clareza da linguagem, leitura fluída.

A organização do evento divulgará os resultados, contendo a relação dos trabalhos selecionados, até o dia 28/07/2017.

## **7 INSCRIÇÕES**

As equipes com trabalhos selecionados deverão realizar a inscrição no site <<http://ecoinovar.com.br>> até o dia 14/08/2017.

É obrigatória a participação do aluno líder e do professor orientador (caso o aluno participante seja menor de 18 anos) de cada projeto aprovado. A participação dos demais integrantes é optativa.

Ressalta-se que todos os participantes deverão estar devidamente inscritos no evento.

## **8 ORGANIZAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**

A apresentação será em formato de banner (largura: mínima 60cm e máxima 90cm; altura: mínima 90cm e máxima 120cm) e adicionalmente será disponibilizada uma classe para a exposição de material prático complementar, se considerado necessário pela equipe.

Durante o período de avaliação, pelo menos o aluno líder deverá permanecer no estande para apresentação, acompanhado pelo professor orientador, caso o aluno seja menor de idade. Os alunos são responsáveis pela apresentação do projeto, devendo o professor orientador não interferir na apresentação, apenas prestar eventual auxílio,

quando solicitado. Além disso, o professor deverá ser responsável pelos alunos participantes, supervisionando as suas atividades e os horários estabelecidos pela Comissão Organizadora.

## **9 AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS EXPOSTOS**

A avaliação dos trabalhos será realizada por membros nomeados pela Comissão Organizadora e seguirá os seguintes critérios:

<b>CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO</b>	<b>PESO</b>	<b>NOTA</b>
Resumo	3	0 a 10
Clareza na apresentação (Banner e Oral)	3	0 a 10
Criatividade e inovação	2	0 a 10
Conhecimento do tema	2	0 a 10

Para cada um dos itens a serem avaliados, especificados anteriormente, o avaliador atribuirá uma nota entre 0 a 10 (0=ausente; 1 a 4=ruim; 5 a 6=regular; 7 a 8=bom; 9 a 10=excelente).

### **9.1 RESUMO:**

Capacidade de síntese, clareza, correção e adequação de linguagem;

Organização lógica, coerência, objetivos claros;

### **9.2 CLAREZA NA APRESENTAÇÃO:**

Domínio do conteúdo e clareza;

Qualidades visuais e dimensões adequadas as orientações divulgadas;

Apresentação dos objetivos, da metodologia, dos resultados esperados ou alcançados e das conclusões;

Demonstração de integração e participação da equipe na exposição do trabalho;

### **9.3 CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO:**

Criatividade, originalidade;

Aplicação dos resultados;

Relevância Social, Ambiental, Cultural e tecnológica;

#### 9.4 CONHECIMENTO DO TEMA:

Pertinência e relevância do conteúdo;

Aplicabilidade prática;

### 10 PREMIAÇÃO

Serão premiados com medalhas e certificados todos os integrantes participantes das equipes que alcançarem entre o primeiro e o terceiro lugar de cada categoria.

Além disso, a escola representada pela equipe campeã de cada categoria também ganhará um troféu e será convidada a participar de uma visita de campo no Colégio Politécnico da UFSM.

CATEGORIA	PREMIAÇÃO	
Ensino Técnico	1º Lugar	Medalha + Certificado + Troféu + Visita Colégio Politécnico
	2º Lugar	Medalha + Certificado
	3º Lugar	Medalha + Certificado
Ensino Médio	1º Lugar	Medalha + Certificado + Troféu + Visita Colégio Politécnico
	2º Lugar	Medalha + Certificado
	3º Lugar	Medalha + Certificado
Ensino Fundamental	1º Lugar	Medalha + Certificado + Troféu + Visita Colégio Politécnico
	2º Lugar	Medalha + Certificado
	3º Lugar	Medalha + Certificado

Adicionalmente será concedida uma (1) bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) CNPq no valor de R\$ 100,00 pelo período de doze (12) meses, para o aluno líder do melhor trabalho de cada categoria, desde que seja pertencente a rede pública e atenda os seguintes requisitos, conforme RN-017/2006 do Conselho Nacional De Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq:

- a) estar regularmente matriculado no ensino fundamental, médio ou profissional de escolas públicas, de acordo com a categoria selecionada.
- b) estar desvinculado do mercado de trabalho;
- c) possuir frequência escolar igual ou superior a 80% (oitenta por cento);
- d) apresentar histórico escolar;
- e) não estar cursando o último ano do Ensino Médio.

## **11 DISPOSIÇÕES GERAIS**

- Será vedada a exposição nos estandes dos seguintes itens: órgãos ou membros de humanos ou fluidos (sangue, urina, etc); substâncias tóxicas ou de uso controlado; materiais que possam provocar ferimentos (agulhas, lâminas, entre outros);
- Não será responsabilidade da organização da Mostra, disponibilizar extensão de luz, portanto, se necessário for, a equipe ficará responsável por trazer;
- A não obediência dessas regras implicará na desclassificação dos projetos.
- Os prazos poderão ser prorrogados conforme decisão da Comissão Organizadora da Mostra.
- Os casos não previstos nestas normas serão resolvidos pela Comissão Organizadora da Mostra
- Os participantes da Mostra autorizam, a utilização de seu nome e/ou imagem, sem que isto acarrete ônus aos Integrantes da Comissão Organizadora e as Instituições Promotoras.

## **ANEXO A**

### **NORMAS TÉCNICAS PARA A SUBMISSÃO DE TRABALHOS**

#### **1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- O editor de texto aceito é o Word 2003 ou superior;
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12, com exceção do interior de figuras e tabelas que deverão utilizar tamanho 10;
- Espaçamento do corpo do texto: 1,0 (simples);
- Alinhamento do texto: justificado;
- Margens: Superior: 3 cm, Inferior: 2 cm, Esquerda: 3 cm, Direita: 2 cm.

#### **2 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:**

##### **2.1 O CONTEÚDO DOS TRABALHOS DEVE APRESENTAR:**

- (a) introdução;
- (b) objetivos;
- (c) metodologia;
- (d) resultados (esperados ou alcançados);
- (e) conclusões (se houver);

2.2 As figuras, tabelas e ilustrações devem conter título, legendas, créditos e fonte (quando necessário).

2.3 O resumo deverá possuir no máximo uma (1) página.

2.4 Os nomes dos autores e orientador devem ser colocados após o título, alinhados à direita, seguido do nome da instituição (escola) representante, entre parênteses.