



II FEIRA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS DE MARECHAL DEODORO

REGULAMENTO



Realização:



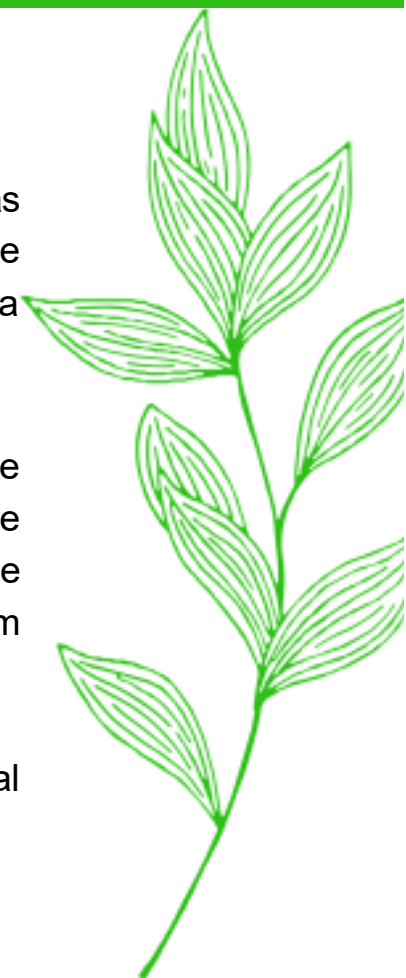


APRESENTAÇÃO

Este regulamento estabelece as regras e definições para a participação na II Feira de Ciências Ambientais de Marechal Deodoro. Tal projeto é uma iniciativa promovida pelo IFAL - Instituto Federal de Alagoas, *Campus* Marechal Deodoro, sendo realizado através do projeto CNPq e Extensão, sob a coordenação da prof. **Dra. Ana Paula Santos de Melo Fiori**.

A Feira de Ciências Ambientais apresenta como objetivo buscar incentivar a elaboração de projetos que contribuam para o aumento de conhecimentos dos estudantes relacionado às ciências ambientais, além de incentivar a capacidade de reflexão e estimular a criatividade dos alunos, bem como despertar o interesse pelas carreiras ambientais. A mesma será realizada no período de **03 a 04 junho de 2021** em comemoração à **Semana de Meio Ambiente**.

Devido à pandemia do COVID-19, a exposição dos trabalhos será realizada através da ferramenta virtual "Padlet".





INSCRIÇÕES

As inscrições para a II Feira de Ciências Ambientais são individuais ou em equipes, podendo participar do evento os **alunos regularmente matriculados no ensino médio nas escolas públicas do município de Marechal Deodoro**. Desta forma, podem participar os estudantes do ensino médio das seguintes escolas:

- Instituto Federal de Alagoas, Campus Marechal Deodoro: Cursos de Ensino Médio Integrado em: Meio Ambiente, Guia de Turismo, Cozinha e Hospedagem.
- Escola Estadual Rosa Maria Paulina da Fonseca;
- Escola Estadual Deodoro da Fonseca.
- Escola José Correia da Silva Titara.

Os participantes deverão se inscrever no evento, através do formulário eletrônico *online* disponibilizado nos canais oficiais da II Feira de Ciências Ambientais. O período de inscrições será de **10/04 a 02/05/2021 - 23h59min.**

Atenção: As inscrições são gratuitas.





INSCRIÇÕES

LINK PARA INSCRIÇÕES: <https://padlet.com/feiradecienciasamd/y9ygzycddcti15r0>

INFORMAÇÕES:

 @feira_ciencias_ambientais  @Feiradecienciasambientais  informacoesfca@gmail.com

Só serão válidas as inscrições realizadas **no prazo**, através do link oficial citado acima.

INSCRIÇÕES E MODALIDADES

A Feira de Ciências Ambientais terá como foco a realização de trabalhos em oito modalidades, podendo o aluno se inscrever **individualmente** ou em equipe **com dois ou três componentes**, de acordo com as regras de cada modalidade.

Os alunos das referidas instituições participantes podem se inscrever em todas as oito modalidades ou em quantas delas desejarem.





MODALIDADES

A Feira de Ciência terá como foco a realização de oito atividades:

Atividades Individuais: Desenho, Fotografia, Poesia, Produção de Texto, Maquete Sustentável e Réplica Sustentável

Atividades Individuais ou em Equipes (com 2 ou 3 componentes): Produção Audiovisual e Projeto de Ciências.

REGRAS GERAIS:

- Em todas as modalidades deverão ser desenvolvidos trabalhos **originais e inéditos**, sendo desclassificados os trabalhos plagiados, em quaisquer umas de suas etapas;
- Será **desclassificado** qualquer trabalho que: causar danos morais a terceiros; contiver conteúdo que implique discriminação ou preconceito de raça, classe, gênero, ou crença; incitar a prática de violência ou crime, entre outros conteúdos ofensivos.

O tema dos trabalhos deve estar relacionado às **CIÊNCIAS AMBIENTAIS**.





MODALIDADES

REGRAS GERAIS:

- Quaisquer das atividades da Feira, seja individual ou equipe, deve ser desenvolvida exclusivamente pelos participantes, não pode haver nenhum auxílio adicional. Será permitido o envio de um único trabalho por modalidade por cada participante.
- A realização da inscrição no concurso implica em plena aceitação, por parte do candidato, de todas as disposições estabelecidas neste regulamento;
- O material entregue na inscrição do concurso não será devolvido sob qualquer hipótese; o preenchimento da ficha de inscrição deverá ser completo, sob pena de cancelamento da participação do candidato.
- O IFAL poderá utilizar, sem ônus, os trabalhos classificados para edição de livro ou qualquer outro tipo de material de divulgação;





POESIA

REGRAS ESPECÍFICAS:

1. Poesia: A atividade desenvolvida individualmente deverá ser escrita em língua portuguesa e suas variações, em qualquer escola literária ou modelos regionais como, por exemplo, o Cordel. Escrito com caneta azul ou preta ou digitada formato A4, com fundo branco, fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entrelinhas 1,5m e no máximo 20 linhas.

Critérios de Avaliação: Serão avaliados a partir das características da escola literária a que mais se assemelham, prezando sempre pela originalidade e criatividade, sendo também observados as figuras de linguagem, ritmo e transcendência, correção linguística.





DESENHO

REGRAS ESPECÍFICAS:

2. Desenho: Atividade desenvolvida individualmente, o desenho deverá ser feito em uma única folha de papel branco A4. para tanto podem ser utilizados lápis grafite, lápis de cor, hidrocor e/ou giz de cera. O desenho não poderá ser emoldurado.

Critérios de Avaliação: Para esta atividade serão consideradas a criatividade, originalidade, temática e a mensagem passada pelo mesmo em relação às ciências ambientais.





PRODUÇÃO DE TEXTO

REGRAS ESPECÍFICAS:

3. Produção de Texto: Atividade desenvolvida individualmente. O texto deve ser inédito e original, pode ter no máximo 10 (dez) páginas, pode ser ilustrado (literatura de cordel, história em quadrinhos, pinturas, colagens, fotografias, desenhos etc.) e/ou acompanhado de material(is) que complemente(m) as informações sobre o trabalho. Nessa modalidade, os trabalhos podem explorar quaisquer dos usos, das formas e dos estilos literários existentes. Serão aceitos contos, composições livres, dissertações argumentativas, ensaios, histórias, poemas, crônicas, novelas, reportagens jornalísticas, paródias etc.

Critérios de Avaliação: Será observada a capacidade de expressão, clareza das ideias e o português correto, além da adequação à temática (Ciências Ambientais), como requisitos para avaliação. Esta atividade será orientada pelos critérios da “Olimpiada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente - OBSMA” Promovida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz).





FOTOGRAFIA

REGRAS ESPECÍFICAS:

4. Fotografia: Atividades desenvolvida individualmente. A fotografia a ser enviada não deverá, sob hipótese alguma, ter participado de outro concurso, ter sido publicada em redes sociais ou qualquer outro tipo de publicidade. As fotos não poderão apresentar efeitos digitais, tais como borda, distorções, inserções de imagens alheias ao momento em que foi retirada a fotografia. A fotografia deverá ter coerência temática e ser inédita.

Os participantes classificados, ou responsável (caso o participante seja menor de idade) devem preencher o formulário de autorização de uso de imagem. Deverá preencher também qualquer pessoa que aparecer na foto. (Necessário apenas para as fotografias classificadas na primeira fase). Será permitida apenas uma fotografia por participante.

Crítérios de Avaliação: Para fins de avaliação serão observados: originalidade da fotografia, coerência do argumento em relação ao tema e objetivo da Feira de Ciências, qualidade da imagem, criatividade e linguagem fotográfica, mensagem transmitida pela imagem.





RÉPLICA SUSTENTÁVEL

Réplica Sustentável: Atividade desenvolvida individualmente, os trabalhos devem ser produzidos apenas com materiais reutilizados (garrafas pets, caixas de papelão, caixas tetra pak, plásticos, copos descartáveis, pneus, tecidos, etc.) Devem representar sua cópia em tamanho original. Todos os materiais devem ser higienizados após a coleta.

Critérios de Avaliação: Originalidade, proporção em relação ao tamanho original, materiais utilizados, conformidade com a temática da Feira de Ciências.



<https://images.app.goo.gl/WGVZtiowXqN4WA4J7>



<https://images.app.goo.gl/nGxmpHFNXVDyFSqu9>



<https://images.app.goo.gl/NhzJhywmHwm2Nvv78>

Durante a inscrição o aluno devem submeter dois arquivos para avaliação:

- Uma foto do objeto construído.
- Um documento a ser elaborado em formato A4 (uma única página), com imagens detalhadas do processo de construção do objeto. O referido documento deve ser enviado em formato "pdf".



MAQUETE SUSTENTÁVEL

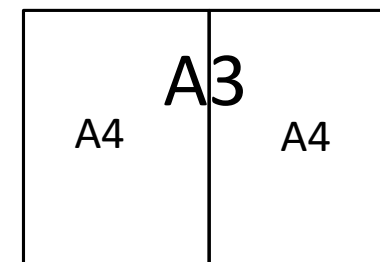
Maquete sustentável: Os trabalhos devem ser produzidos apenas com materiais reutilizados (garrafas pets, caixas de papelão, caixas tetra pak, plásticos, copos descartáveis, pneus, tecidos, etc). Devem representar, em escala reduzida em relação ao objeto, sistema ou estrutura escolhida. Para tanto o aluno deve desenvolver uma maquete em formato A3 (297 x 420 mm - equivalente a duas folhas de papel A4). Todos os materiais devem ser higienizados após a coleta.

Critérios de Avaliação: Originalidade, proporção em relação ao tamanho reduzido das maquetes, mensagem transmitida pelo cenário, materiais utilizados, conformidade com a temática da Feira de Ciências,



Durante a inscrição o aluno deve submeter dois arquivos para avaliação:

- Uma foto da maquete construída.
- Um documento a ser elaborado em formato A4 (uma única página), com imagens detalhadas do processo de construção do objeto. O referido documento deve ser enviado em formato “pdf”.



Maquetes finalistas da Primeira Edição da Feira de Ciências Ambientais



PRODUÇÃO AUDIOVISUAL

REGRAS ESPECÍFICAS:

5. Produção Audiovisual: Os trabalhos podem ser produzidos nos seguintes gêneros audiovisuais: animação, documentário, ficção, vídeo-arte, vídeo reportagem (com entrevistas online), videoclipe, entre outros. Formas de captação: MP4. Os materiais apresentados devem utilizar a linguagem audiovisual e a duração máxima de cada vídeo é de dez (10) minutos e mínima é de cinco (05) minutos. Os vídeos que ultrapassarem este limite de tempo não serão avaliados. Os trabalhos premiados poderão ser enviados para a “Olimpiada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente” Promovida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). Ao enviar uma produção audiovisual para o concurso o(s) participante(s) declara(m) expressamente e garante(m) ser(em) proprietário(s) ou possuidor(es) de todos os direitos e licenças necessários para a exibição da produção audiovisual.

Critérios de Avaliação: Serão observados a interação entre o conteúdo visual e o conteúdo físico, o áudio, música e efeitos sonoros, a interação entre som, imagens e linguagens, a mensagem transmitida pela produção e sua conformidade com o objeto da Feira de Ciências Ambientais, criatividade e originalidade da produção.

A produção audiovisual **pode ser realizada individualmente, em duplas ou trios**, desde que sejam mantidas as recomendações da OMS em relação ao COVID-19. Portanto, todos os **encontros e reuniões entre os alunos participantes devem ser online**.



PROJETO DE CIÊNCIAS

REGRAS ESPECÍFICAS:

Projeto de Ciências: As equipes devem desenvolver um projeto de ciências relacionado à temática ambiental, contendo: **título, introdução, objetivos, metodologia, resultados e impactos sociais e ambientais do projeto**. A execução do projeto deve ser fotografada em todas as suas etapas, e posteriormente, elaborada uma apresentação, através de vídeo com duração mínima de 05 e máxima de 10 minutos, em forma mp4. Os vídeos que ultrapassarem este limite de tempo não serão avaliados. Os trabalhos premiados poderão ser enviados para a “Olimpiada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente” Promovida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz).

Critérios de Avaliação: serão observados a relevância do projeto em relação às ciências ambientais, resultados apresentados, impactos tecnológicos e científicos, domínio do conteúdo, organização, criatividade e a desenvoltura durante a apresentação.

O Projeto de Ciências **pode ser realizado individualmente, em duplas ou trios**, desde que sejam mantidas as recomendações da OMS em relação ao COVID-19. Por tanto, todos os **encontros e reuniões entre os alunos participantes devem ser online**.





ENVIO DO MATERIAL

PRIMEIRA FASE

Após encerradas as inscrições, os trabalhos serão enviados para a comissão julgadora para análise e classificação dos candidatos.

Os resultados da primeira fase serão apresentados no dia 31/05/2021.

Serão classificados os **12 TRABALHOS** com maiores notas em cada **MODALIDADE**, sendo expostos na Feira de Ciências **UM TOTAL DE 96 TRABALHOS**. A quantidade de trabalho exposto pode aumentar ou diminuir, de acordo com o resultado das avaliações.

SÓ SERÃO EXPOSTOS NA SEGUNDA FEIRA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS DE MARECHAL DEODORO OS TRABALHOS CLASSIFICADOS NA PRIMEIRA FASE.

A **SEGUNDA FEIRA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS DE MARECHAL DEODORO** será realizada no período de **03 a 04 junho de 2021** em comemoração à **SEMANA DE MEIO AMBIENTE**.





FEIRA DE CIÊNCIAS

- Apenas os trabalhos **CLASSIFICADOS NA 1ª FASE SERÃO APRESENTADOS NA FEIRA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS.**
- Todos os alunos expositores (classificados na primeira fase) serão homenageados com certificado e medalhas de “menção honrosa”.
- Ao final do evento, serão anunciados os vencedores da **II Feira de Ciências Ambientais de Marechal Deodoro**, sendo **UM TRABALHO VENCEDOR** para cada modalidade. Os alunos autores dos trabalhos vencedores serão homenageados com medalhas de “Campeão”.
- Serão disponibilizadas **cinco bolsas de ICJ (iniciação científica júnior)** do **CNPq**, no valor de R\$ 100,00, durante 6 meses, para os alunos autores dos trabalhos que tiverem as maiores notas.
- Para recebimento da bolsa de ICJ, o aluno, obrigatoriamente, deverá abrir uma **conta corrente, em seu nome, no Banco do Brasil**, tendo o prazo de até 30 dias após a anúncio dos contemplados para enviar os dados da conta. Caso os dados não sejam enviados, a bolsa será repassada para outro aluno, por ordem de classificação.
- A entrega das medalhas será definida posteriormente em reunião com os responsáveis das escolas participantes!





DÚVIDAS E ESCLARECIMENTOS

As dúvidas e esclarecimentos deverão ser enviados para os canais oficiais de comunicação do evento.

•
 @feira_ciencias_ambientais

 @Feiradecienciasambientais

 informacoesfca@gmail.com

EQUIPE ORGANIZADORA:



**Aline Lima
Rodrigues
(Bolsista PROEX)**

Discente, Curso
Superior
Tecnológico em
Gestão Ambiental –
IFAL/MD



**Maria Iasmin
Alves Ferreira
(Bolsista PROEX)**

Discente, Curso
Superior
Tecnológico em
Gestão Ambiental
– IFAL/MD



**Profa. Dra. Ana Paula
Fiori (Coordenação)**

Professora - IFAL/MD:
Curso Superior
Tecnológico em Gestão
Ambiental e Curso
Técnico em Meio
Ambiente

