

## QUEM PODE PARTICIPAR

Podem enviar projetos para a 7ª Feira de Ciências, estudantes matriculados em 2021 no **8º ou 9º anos do Ensino Fundamental II, Ensino Médio ou Ensino Técnico** de escolas públicas e particulares e egressos da cidade de Leme e região.

O objetivo da feira é despertar nos estudantes do nível fundamental, médio e técnico suas habilidades e competências criativas, estimulando-os para a criação de projetos inovadores, que tenham caráter tecnológico e científico e que possam contribuir com as necessidades do mundo atual.

Os projetos podem ser individuais ou em grupo de dois a três alunos, devem ter um professor orientador e podem ter um coorientador convidado.

## COMO PARTICIPAR

Nesta edição da **7ª Feira de Ciências**, considerando a nova situação de ensino híbrido e as restrições de atividades presenciais, a Comissão organizadora receberá projetos/vídeos nas seguintes áreas:

Área I – Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação: Língua Portuguesa (Redação), Língua Estrangeira Moderna, Arte, Educação Física.

Área II – Matemática e suas Tecnologias: Matemática.

Área III – Ciências Humanas e suas Tecnologias: História, Geografia, Filosofia, Sociologia.

Área IV – Ciências da Natureza e suas Tecnologias: Biologia, Física, Química.

Área V – Formação Técnica: Ambiente e Saúde, Gestão e Negócios, Informação e Comunicação, Produção Cultural e Design.

Área VI - Ensino Religioso, Arqueologia, Paleontologia e outras.

**Importante:** os projetos deverão ser norteados pela **Interdisciplinaridade**.

**VÍDEO:** O vídeo deve descrever qual o objetivo do seu projeto e quais os resultados alcançados, assim como despertar o interesse do público para acompanhar a apresentação.

Dicas de preparação do Conteúdo: O seu vídeo precisa ter começo, meio e fim e com conteúdos específicos. Recomendamos que o vídeo tenha até quinze minutos de duração.

Início/Introdução – você precisa despertar o interesse do ouvinte para que ele ouça o que você quer falar. Esse é o momento de você se apresentar (nome, curso, escola), falar o título do seu projeto, que deve sintetizar a mensagem principal. Na sequência, apresente a questão problema e/ou objetivos e qual o principal benefício que seu projeto trará para a sociedade.

Meio/Desenvolvimento – você deve fazer o desenvolvimento do tema através de tópicos. Escolha os pontos principais. Não tente falar tudo sobre seu tema. Lembre-se de que recomendamos que o vídeo tenha até quinze minutos de duração. Nesse momento, você deve apresentar como foi conduzido o projeto, quais são as hipóteses e como foram levantados os dados. Apresente argumentos que sustentem o objetivo proposto.

Fim/Conclusão – você deve finalizar seu vídeo apresentando os resultados obtidos. Deixe claro para o ouvinte o que pode ser respondido com o seu projeto. Você precisa responder à pergunta ou promessa gerada na introdução.

Seja criativo na produção do vídeo, mas não se esqueça de que é importante ser bastante claro e objetivo na linguagem e na expressão de suas ideias para que todos possam compreender.

Ao preparar o texto do vídeo, prepare também o conteúdo com explicações breves e de fácil compreensão.

Seja objetivo e fale com clareza, em tom e velocidade médios.

O vídeo pode ser algo mais pessoal, utilizando uma linguagem coloquial, cotidiana e concisa. Fuja da linguagem rebuscada e de termos muito técnicos.

**Importante: se o projeto contar com duas ou três pessoas, os membros não podem se reunir em um mesmo espaço físico. O encontro para a gravação do vídeo precisa ser de forma online.**

**INSCRIÇÃO:** As inscrições podem ser feitas pelo link <https://forms.office.com/r/JYi9tSFkjb> de 16 a 27 de agosto de 2021.

Serão selecionados pela comissão os projetos que atenderem aos critérios de avaliação da 7ª Feira de Ciências. A lista dos projetos selecionados para a apresentação na Feira de Ciências estará disponível na página do Facebook da escola (<https://www.facebook.com/etecsalimsedehleme>) no dia 03/09/2021.

Os alunos deverão enviar o vídeo no período de 04 a 16 de setembro para avaliação da Comissão em: [https://drive.google.com/drive/folders/1UftGksim\\_Dcp9WqJWoMXL6hUgrG4pB\\_1?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1UftGksim_Dcp9WqJWoMXL6hUgrG4pB_1?usp=sharing)

Com a seguinte nomenclatura: **Proj-NomedoProjeto**

**AValiação DOS PROJETOS:** Os Projetos serão avaliados por Comissão Avaliadora formada por 10 profissionais, que serão indicados pela Comissão organizadora. A apresentação não deverá ultrapassar quinze minutos, podendo ser penalizada caso isso ocorra.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** Serão avaliados os seguintes pontos para a classificação dos Projetos:

1. Interdisciplinaridade – 0 a 40 pontos.
2. Criatividade e Inovação – 0 a 10 pontos.
3. Uso de metodologia científica - 0 a 30 pontos.
4. Clareza e objetividade na apresentação do trabalho - 0 a 10 pontos.
5. Apresentação de resultados ou produtos - 0 a 10 pontos.

Receberão a premiação os três projetos mais bem avaliados de 0 a 100 pontos pelas comissões.

Em caso de empate, será utilizada a maior nota na ordem dos critérios acima mencionados para avaliação.

**RESULTADO E PREMIAÇÃO:** Os resultados das comissões julgadoras e premiação do concurso serão realizados no dia 25 de setembro de 2021, às 11 horas em live pelo Facebook da escola.

**Além dos três projetos mais bem avaliados pela Comissão, será premiado também o projeto com mais curtidas pelos visitantes.**

**Premiação:**

1ª lugar: R\$200,00 (Duzentos reais).

2ª lugar: R\$150,00 (Cento e cinquenta reais).

3ª lugar: R\$100,00 (Cem reais).

Projeto com mais curtidas: R\$150,00 (Cento e cinquenta reais).

Dúvidas/Informações podem ser enviadas para [paulo.maximo01@etec.sp.gov.br](mailto:paulo.maximo01@etec.sp.gov.br)

*Apoiadores:*