



9ª EDIÇÃO | ETEC LEME

**29 e 30**  
**DE SETEMBRO**



**Etec**  
Dep. Salim Sedeh  
Leme



## FEIRA DE CIÊNCIAS DA ETEC DEP. SALIM SEDEH

O objetivo da feira é despertar nos estudantes do nível fundamental II, 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 de qualquer série, classe ou módulo dos períodos diurno e noturno, devem ter um professor orientador e podem ter um coorientador convidado.

## QUEM PODE PARTICIPAR

Podem enviar projetos para a 9ª Feira de Ciências, estudantes matriculados em 2023 no **8º ou 9º anos do Ensino Fundamental II**, no **Ensino Médio** ou no **Ensino Técnico** de escolas públicas e particulares e egressos da cidade de Leme e região.

## COMO PARTICIPAR

O projeto deverá contemplar as diversas áreas do conhecimento em destaque, sendo importante a **Interdisciplinaridade**.  
**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** – Arqueologia, Engenharias, Ensino Religioso, Paleontologia e outras.

## APRESENTAÇÃO DO PROJETO

A apresentação do projeto será nos dias **29 e 30 de Setembro de 2023**. No dia 29/09, sexta-feira, a apresentação do projeto será em dois períodos: diurno (8h30 às 15h) e noturno (19h às 21h30) e no dia 30/09, sábado, no período da manhã (8h30 às 12h), na Etec Dep. Salim Sedeh, na rua Neida Zencker Leme, 500 – Cidade Jardim – Leme/SP e poderá ser realizada das seguintes formas:

**a)** apresentação prática/demonstrativa do projeto;

**b)** através de banner ou pôster, com: Título, Nomes dos Alunos, Nome do Professor Orientador, Nome do Coorientador, Introdução, Objetivo, Metodologia e Conclusão. O banner ou pôster deve ter, no máximo, 1,0 m de largura x 1,20 m de altura.

**Caso para a apresentação/demonstração seja necessário o uso de equipamentos/mídias ou outros dispositivos e materiais, estes deverão ser providenciados pelo grupo. A unidade escolar não se encarregará de fornecer quaisquer objetos, materiais, equipamentos e dispositivos para a apresentação do projeto.**

**1)** Será obrigatória a presença de pelo menos 1 participante no stand nos períodos de apresentação/demonstração. Caso o stand esteja sem a presença de algum integrante (independente de tempo) serão descontados 10 pontos na pontuação.

**2)** Será obrigatório o uso de uniforme escolar por parte dos estudantes/expositores durante a apresentação/demonstração dos projetos para facilitar a identificação.

**3)** Será fornecido crachá da 9ª Feira de Ciências a todos os estudantes-expositores, professores-orientadores e acompanhantes, que deverá ser utilizado durante toda a feira para facilitar a identificação.

Apoio Cultural:





9ª EDIÇÃO | ETEC LEME

**29 e 30**  
**DE SETEMBRO**

FEIRA DE  
**CIÊNCIAS**

**Etec**  
Dep. Salim Sedeh  
Leme



4) Os participantes deverão respeitar o tamanho do stand de 3m de profundidade x 1,5m de largura, não podendo ultrapassá-lo. **Se houver necessidade de espaço extra deverá ser solicitado antecipadamente com a devida argumentação. A comissão organizadora terá plenos direitos de julgar procedente ou improcedente a solicitação.**

5) O custeio do desenvolvimento do projeto e da impressão do pôster são de **responsabilidade do(s) autor(es) do trabalho**, não cabendo por parte da Comissão Organizadora ou da instituição que sedia o evento.

6) Não serão permitidos experimentos que coloquem em risco a integridade física dos participantes do evento.

7) Não serão permitidos conteúdos ofensivos de qualquer natureza no material a ser exposto durante o evento.

8) Experimentos com o uso de animais só poderão ser apresentados de forma teórica (coleta de dados).

### INSCRIÇÕES 25 de julho a 31 de agosto de 2023

As inscrições podem ser feitas pelo link <https://forms.office.com/r/JYi9tSFkjb> de 25 de julho a 31 de agosto de 2023.

Serão selecionados pela comissão os projetos que atenderem aos critérios de avaliação da 9ª Feira de Ciências.

### PROJETOS APROVADOS

A lista dos projetos selecionados para a apresentação na Feira de Ciências estará disponível no dia 09/09/2023 no Instagram da escola: @etecdepsalimsedeh e na página do Facebook da escola (<https://www.facebook.com/etecsalimsedehleme>).

### 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 dez minutos, podendo ser penalizada caso isso ocorra.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão avaliados os seguintes pontos para a classificação dos Projetos:

1. Interdisciplinaridade – 0 a 20 pontos.
2. Criatividade e Inovação – 0 a 30 pontos.
3. Uso de metodologia científica - 0 a 20 pontos.
4. Clareza e objetividade na apresentação do trabalho - 0 a 10 pontos.
5. Apresentação de resultados ou produtos - 0 a 20 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 de avaliação mencionados acima.

### RESULTADO E PREMIAÇÃO

Os resultados das comissões julgadoras e premiação do concurso serão realizados no dia 30 de setembro de 2023, às 11 horas na escola.

### PREMIAÇÃO

- 1ª lugar: R\$200,00 (Duzentos reais) e Medalhas de ouro.
- 2ª lugar: R\$150,00 (Cento e cinquenta reais) e Medalhas de prata.
- 3ª lugar: R\$100,00 (Cem reais) e Medalhas de bronze.

Apoio Cultural:





9ª EDIÇÃO | ETEC LEME

**29 e 30**  
**DE SETEMBRO**

FEIRA DE  
**CIÊNCIAS**

**Etec**  
Dep. Salim Sedeh  
Leme



**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

## PRÊMIOS-INCENTIVO

**Prêmio Fisk:** bolsas de estudos com duração de seis meses para o melhor apresentador e prêmios para os demais.

**Prêmio Meninas Fazendo Ciência – O Boticário:** as meninas da equipe premiada receberão kits de produtos de beleza e Medalhas de ouro.

**Prêmio Rotary Club:** projeto com enfoque social/educacional/ambiental: Medalhas de ouro.

**Prêmio Voto Popular:** projeto com mais votos de visitantes: R\$150,00 (Cento e cinquenta reais) e Medalhas de ouro.

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Todos os participantes inscritos com projetos apresentados durante a feira receberão certificados.

## CONTATO

Para mais informações:

Email: [paulo.maximo01@etec.sp.gov.br](mailto:paulo.maximo01@etec.sp.gov.br) ou pelo WhatsApp: **(19) 3571- 4898**

Apoio Cultural:

