

Regulamento

A **15ª. FEIRATEC** pretende proporcionar o intercâmbio de conhecimentos destacando o potencial inovador e criativo dos envolvidos, através da apresentação de trabalhos técnicos, científicos e culturais de alunos e egressos, do ensino fundamental, médio e técnico.

1. **OBJETIVO:** O objetivo da feira é despertar nos estudantes e egressos, tanto do nível fundamental/médio quanto do nível técnico suas habilidades e competências criativas, estimulando-os para a criação de projetos inovadores, que tenham caráter tecnológico, científico e cultural e que possam contribuir com as necessidades do mundo contemporâneo. Além disso, objetiva fomentar os conceitos de empreendedorismo, criatividade e inovação nos projetos criados.

2. **PARTICIPANTES:** Poderão participar da feira os alunos matriculados na unidade, egressos ou estudantes de ensino fundamental, médio ou técnico, de escolas públicas e particulares de todo o território nacional. Os projetos podem ser apresentados individualmente ou em grupo de no máximo 03 integrantes, sob orientação de um ou mais professores.

3. **CATEGORIAS:**

Categoria 1: Produção Cultural e Design: compreende tecnologias relacionadas com representações, linguagens, códigos e projetos de produtos, mobilizadas de forma articulada às diferentes propostas comunicativas aplicadas. Abrange atividades de criação, desenvolvimento, produção, edição, difusão, conservação e gerenciamento de bens culturais e materiais, ideias e entretenimento, podendo configurar-se em multimeios, objetos artísticos, rádio, televisão, cinema, ateliês, editoras, vídeo, fotografia, publicidade e nos projetos de produtos industriais.

Categoria 2: Gestão e Negócios: Projetos sobre administração, agronegócios, contabilidade, logística, secretariado, álgebra, matemática analítica, matemática aplicada, geometria, probabilidade e estatística, economia, política, serviço social, economia doméstica, desenvolvimento de produtos e processos, transportes, cooperativismo e associativismo, comércio, secretariado, gestão pública, jogos de empresa entre outros.

Categoria 3: Ciências Biológicas, Química, de Alimentos, da Agroindústria e Agrárias, Sustentabilidade, reciclagem e preservação ambiental e Segurança e saúde: Projetos sobre microbiologia, botânica, zoologia, clima, energia, agricultura, pecuária, agronomia, recursos pesqueiros, climatologia, mineralogia, geologia, oceanografia, gerenciamento de ecossistemas, gerenciamento de recursos terrestres, hídricos e florestais, gerenciamento de resíduos e reciclagem, política ambiental e legislação ambiental, educação ambiental, poluição e qualidade do ar e da água, contaminação e qualidade do solo, toxicologia ambiental entre outros. Projetos sobre o desenvolvimento de novos produtos e processos nessas áreas, bioquímica geral, química dos alimentos, química orgânica, química inorgânica, química analítica, química geral, físico-química, energias renováveis, desenvolvimento de produtos, controle de qualidade de alimentos entre outros. Ecologia, meio ambiente, gerenciamento de resíduos e reciclagem, política ambiental e legislação ambiental, educação ambiental, poluição e qualidade do ar e da água, contaminação e qualidade do solo, toxicologia ambiental entre outros. Projetos sobre doenças sexualmente transmissíveis, drogas e álcool, educação física, epidemiologia, microbiologia, nutrição (educação nutricional), enfermagem, ergonomia, farmácia, farmacologia, fisiologia e fisiopatologia, saúde bucal e prótese dentária, saúde coletiva e individual, saúde no trabalho, prevenção e segurança no trabalho, entre outros.

Categoria 4: Informação e Comunicação: Projetos sobre ferramentas da comunicação, sistemas computacionais, sistemas operacionais, linguagem de programação, computação gráfica, comunicação e redes.

Categoria 5: Controle e Processos Industriais: Compreende tecnologias associadas aos processos mecânicos, eletroeletrônicos e físico-químicos. Projetos de desenvolvimento de novos produtos ou processos nas áreas de eletrônica, eletromecânica, eletroeletrônica,

eletrotécnica, mecânica, civil, aeronáutica, metalurgia, robótica, automobilística, mecatrônica, automação industrial entre outros.

INSCRIÇÃO: As inscrições podem ser feitas **de 19 SETEMBRO até 10 de OUTUBRO de 2025** através do site:
etecpirassununga.com.br/feiratec

DA SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO DE PROJETOS

SELECIONADOS: Serão selecionados pela comissão os projetos que atenderem aos critérios de avaliação da FeiraTec. A lista dos projetos selecionados para a apresentação na FeiraTec estará disponível no site da Etec Tenente Aviador Gustavo Klug no dia **14/10/2025**.

4. **APRESENTAÇÃO DO PROJETO:** A apresentação do projeto será no dia **21 de OUTUBRO de 2025, das 8h30 às 12h30 e das 18h às 21h**, na Etec Tenente Aviador Gustavo Klug, na Avenida Padre Antônio Van Ess, 1925 – Jd. Petrópolis – Pirassununga/SP e poderá ser realizada das seguintes formas:

- a) apresentação prática/demonstrativa do projeto;
- b) através de banner ou pôster, que deverá apresentar: Título, Nomes dos Alunos, Nome do Professor Orientador, 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, 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.

- Será obrigatória a presença mínima de 2 participantes no stand nos períodos de apresentação/demonstração (8h às 12h30 e das 18h às 21h). Caso seja detectado pela comissão organizadora que o stand está sem a presença de algum integrante (independente de tempo) serão descontados 10 pontos na pontuação.

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

- Será fornecido crachá da FeiraTec a todos os estudantes-expositores, professores-orientadores e acompanhantes, que deverá ser utilizado durante toda a feira para facilitar a identificação.

- Os participantes deverão respeitar o box de 03 carteiras x 03 carteiras, não podendo ultrapassá-lo. A comissão organizadora esclarece que os boxes dos projetos serão montados nas salas de aula, e de acordo com o número de projetos, estes também poderão ser alocados para outras áreas da unidade escolar.

5. **AVALIAÇÃO DOS PROJETOS:** Os projetos serão avaliados por Comissão Avaliadora formada por 3 profissionais de acordo com as categorias propostas pela comissão organizadora, que serão indicados pela Diretoria da Etec Tenente Aviador Gustavo Klug.

Os alunos deverão apresentar/demonstrar o projeto aos examinadores, sempre que os mesmos solicitarem e se identificarem como “avaliadores”. A apresentação não deverá ultrapassar 15 minutos, podendo ser penalizada caso isso ocorra.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (TODAS AS CATEGORIAS)

Serão avaliados os seguintes pontos para a classificação dos Projetos:

1. Pertinência do tema do projeto ao objetivo do evento – 0 a 20 pontos
2. Criatividade, aplicabilidade e viabilidade - 0 a 20 pontos
3. Comunicação oral e clareza na apresentação do trabalho - 0 a 20 pontos
4. Impacto social, ambiental, científico e cultural– 0 a 20 pontos
5. Apresentação de resultados ou produto final - 0 a 20 pontos

Em caso de empate será utilizado a maior nota na ordem dos critérios acima utilizados para avaliação.

Se professores e alunos responsáveis por projetos, desmontarem o stand antes do início da premiação, serão penalizados em 10 pontos.

7. RESULTADO E PREMIAÇÃO: Os resultados das comissões julgadoras e premiação do concurso serão realizados no dia 21 de OUTUBRO de 2025, às 21 horas.

OBS: Só serão premiados projetos em que os membros estejam presentes no momento da premiação.

8. CERTIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO:

- Receberá a premiação (MEDALHA) em **cada categoria** o projeto melhor avaliado de 0 a 100 pontos pelas comissões (Orientador/Co-Orientador/Aluno 1/Aluno 2/Aluno 3).
- Para incentivo aos estudantes e professores, a FeiraTec premiará o MELHOR PROJETO APRESENTADO NA FEIRA (APENAS 01 PROJETO) com o valor de R\$ **200,00**.

9. RESUMO DO CRONOGRAMA:

1. Inscrições: 19 de setembro até 10 de outubro de 2025 – pelo link: etecpirassununga.com.br/feiratec
2. Data da 15ª. FeiraTec: 21/10/2025
3. Local: Etec Tenente Aviador Gustavo Klug – Avenida Padre Antônio Van Ess, 1925, Jd. Petrópolis. Pirassununga/SP.
4. Resultados e premiação: 21/10/2025– 21 horas

10. MAIS INFORMAÇÕES: (19) 3561-2961 ou 3562-1315

Carta Convite

Ilustríssimo (a) Sr. (a) Diretor (a)

A Etec Tenente Aviador Gustavo Klug, realizará no dia 21 de outubro de 2025, das 8h30 às 12h30 e das 18h às 21h, a 15ª FeiraTec, que ocorrerá na Avenida Padre Antônio Van Ess, 1925, Jd. Petrópolis, em Pirassununga, SP.

O evento tem como objetivo proporcionar o intercâmbio de conhecimentos destacando o potencial inovador e criativo dos envolvidos, através da apresentação de trabalhos técnicos, científicos e culturais de alunos e egressos, do ensino fundamental, médio e técnico.

As escolas podem participar inscrevendo seus projetos em nosso site, através do endereço abaixo, ou participando de visita técnica.

Inscrições: <https://etecpirassununga.com.br/feiratec>

A Etec estará com seus portões abertos para recebê-los com carinho e atenção e ficaremos honrados com a presença dos alunos, professores e funcionários desta tão conceituada escola.

Pirassununga, 21 de abril de 2025

Patricia Sinoti
Superintendente da Etec Ten. Aviador Gustavo Klug

Etec
Tenente Aviador
Gustavo Klug
Pirassununga

15^ª
FEIRATEC
FEIRA TÉCNICA
CIENTÍFICA E CULTURAL | 2025

21
OUTUBRO

**PREMIAÇÃO E
SORTEIO DE BRINDES**



INSCRIÇÕES DE
19-09
até **10-10**

PELO LINK

etecpirassununga.com.br/feiratec

Local: Etec Tenente Aviador Gustavo Klug –
Avenida Padre Antônio Van Ess, 1925, Jd. Petrópolis. Pirassununga/SP
Resultados e premiação: 21/10/2025 – 21 horas
MAIS INFORMAÇÕES: (19) 3561-2961 ou 3562-1315