

## **EDITAL DE INSCRIÇÃO FITEC KIDS**

### **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

A 25ª FITEC – Feira de Inovação, Tecnologia e Ciências é um evento científico de âmbito nacional voltado à disseminação e socialização de projetos de Iniciação Científica desenvolvidos por estudantes da Educação Básica.

A feira tem como propósito incentivar a curiosidade investigativa desde os anos iniciais da escolarização, promovendo o contato com práticas do método científico de maneira adequada à faixa etária dos participantes. Busca-se, assim, estimular o pensamento crítico, a criatividade, a inovação e a capacidade de propor soluções em diferentes áreas do conhecimento.

A FITEC fundamenta-se nos princípios da inclusão, diversidade e equidade no ambiente educacional, valorizando o protagonismo estudantil e a participação de professores na construção do conhecimento científico.

O evento é realizado pelo Instituto Trilhar e acontecerá presencialmente no município de Londrina – PR, no dia **10 de outubro de 2026**, das **8h às 12h**, no **Parque de Exposições Governador Ney Braga** (Av. Tiradentes, 6275 – Cilo 2, Londrina – PR).

Além disso, a FITEC busca promover a integração entre instituições de ensino, pesquisa e comunidade, consolidando-se como um espaço de compartilhamento de experiências, divulgação científica e incentivo ao desenvolvimento de projetos de investigação científica e tecnológica.

### **2. DOS OBJETIVOS**

A **25ª FITEC – Feira de Inovação, Tecnologia e Ciências** tem como objetivos:

I – **Difundir** a cultura científica e o pensamento crítico no ambiente escolar, utilizando a pesquisa como ferramenta de alfabetização científica e de promoção da responsabilidade socioambiental;

II – **Fortalecer** as redes de feiras e mostras científicas nacionais, atuando como agente de popularização da ciência e de disseminação do conhecimento para a sociedade;

III – **Promover** a interdisciplinaridade e a transversalidade do conhecimento, incentivando projetos que valorizem a diversidade, a inclusão e o respeito às diferenças, em consonância com as diretrizes de equidade étnico-racial e de gênero;

IV – **Estimular** o ecossistema de inovação desde a Educação Básica, incentivando estudantes a proporem soluções criativas para problemas reais em diferentes áreas do conhecimento, contribuindo para o desenvolvimento científico, tecnológico e social.

V – **Incentivar** o protagonismo estudantil, valorizando a investigação científica como instrumento de construção do conhecimento e de participação ativa na sociedade.

### 3. DA PARTICIPAÇÃO NA FITEC

A participação na **25ª FITEC – Feira de Inovação, Tecnologia e Ciências** poderá ocorrer por meio das seguintes modalidades:

I – **Projetos desenvolvidos em escolas parceiras**, conforme critérios definidos pela Comissão Organizadora;

II – Para a inscrição, são **necessárias as informações**:

a) **Nome completo** de todos os participantes (alunos(as), orientadores(as) e coorientadores(as));

b) Telefone dos responsáveis e orientadores(as);

c) **Tamanho de camiseta** de todos os participantes (alunos(as), orientadores(as) e coorientadores(as));

- d) **Título do projeto;**
- e) **Resumo do projeto.**

Os projetos inscritos deverão **aplicar princípios da Metodologia Científica**, apresentando caráter investigativo, experimental ou de inovação. Não serão aceitos trabalhos que se limitem à **demonstração ou reprodução de fenômenos, experimentos ou processos já conhecidos**, sem a devida problematização, investigação ou proposição de soluções.

Os projetos aprovados como **finalistas** deverão encaminhar, dentro dos prazos estabelecidos pela organização da feira, a documentação exigida pelo **Comitê de Revisão Científica (CRC)**, incluindo:

- Formulários específicos da feira;
- Documentação complementar solicitada pela organização (termos, autorizações e etc);

#### **4. A CATEGORIA DA FITEC ANOS INICIAIS**

Categoria destinada ao Ensino Fundamental – Anos Iniciais (1º ao 5º ano), organizada por série/turma e com caráter formativo.

##### **Requisitos**

- Possuir autorização dos pais ou responsáveis (termo disponível em nosso site: [fitecbrasil.org.br](http://fitecbrasil.org.br));
- Projeto desenvolvido individualmente ou em grupo de até 5 estudantes;
- Apresentação oral com duração máxima de até 5 minutos;
- Acompanhamento obrigatório de um adulto durante o evento, podendo ser professor(a), coordenador(a), representante da instituição ou responsável legal.

#### **4.1 CATEGORIA – FITEC KIDS**

Destinada a **estudantes da Educação Básica do município de Londrina e região**, esta categoria tem caráter **formativo**, ou seja, não visa avaliação por

pontuação, e sim a busca por estimular o primeiro contato dos estudantes com a investigação científica e o desenvolvimento do pensamento investigativo.

I – É **obrigatória a apresentação do Diário de Bordo**, contendo o registro das etapas de desenvolvimento do projeto, bem como a **exposição de pôster (banner)** com a descrição da metodologia aplicada e dos resultados obtidos;

II – Esta categoria possui **caráter formativo**, não sendo classificatória para credenciamento ou participação em outras feiras científicas parceiras;

Os projetos deverão apresentar, de forma adequada à faixa etária dos participantes, evidências do processo investigativo desenvolvido pelos estudantes.

## **5. SOBRE A SELEÇÃO DOS PROJETOS FINALISTAS**

Após o encerramento do período de inscrições, as propostas submetidas serão avaliadas pelo **Comitê de Revisão Científica (CRC)** da FITEC.

A seleção dos projetos finalistas será realizada com base nos seguintes critérios:

I – Evidência da aplicação do **método científico ou do método de engenharia**;

II – Coerência entre os **objetivos propostos e a metodologia empregada na pesquisa**;

III – Clareza na **apresentação e argumentação das ideias**;

IV – **Originalidade** da proposta de pesquisa;

V – **Relevância e impacto social** do projeto;

VI – **Aprofundamento teórico** e adequação das **referências bibliográficas**.

A homologação final da participação estará condicionada ao **cumprimento das exigências administrativas e documentais estabelecidas neste edital**.

Os projetos selecionados para a etapa final serão avaliados **presencialmente durante a realização da feira**, conforme critérios estabelecidos pela organização e pelo Comitê de Revisão Científica.

As orientações específicas sobre **formato de apresentação, organização dos estandes, horários de avaliação e conduta dos expositores** serão detalhadas no **Manual do Finalista e no Manual Descritivo do Orientador**, documento que será encaminhado eletronicamente aos projetos selecionados após a divulgação oficial dos resultados.

## 6. EXPOSIÇÃO E APRESENTAÇÃO NOS ESTANDES

O início das atividades de **apresentação e avaliação dos projetos** estará condicionado à **aprovação prévia e liberação do estande** pelos membros do **Comitê de Revisão Científica (CRC)**.

Para fins de **avaliação presencial**, os projetos deverão apresentar obrigatoriamente:

I – **Diário de Bordo**, contendo o registro cronológico das etapas de desenvolvimento do trabalho;

II – **Pôster/Banner científico**, com dimensões de **90 cm (altura) x 120 cm (largura)**;

Poderão ser utilizados, **de forma opcional**, os seguintes recursos de apoio durante a apresentação:

- Protótipos;
- Materiais visuais de apoio (cartazes, fotografias, gráficos ou slides);
- Modelos ou maquetes;
- Quaisquer outros recursos que contribuam para a **melhor compreensão do desenvolvimento e dos resultados do projeto**.

Não serão permitidos nos **estandes** itens que representem qualquer tipo de risco aos participantes ou ao público, tais como:

I – **Substâncias químicas perigosas**, inflamáveis ou controladas por legislação específica;

II – **Vidros, materiais cortantes ou pontiagudos** que possam representar risco de acidente;

III – **Organismos vivos ou materiais biológicos**;

IV – Demonstrações ou experimentos que representem **risco à integridade física** dos participantes;

V – **Resíduos ou amostras humanas ou animais**, incluindo sangue, tecidos ou fluidos corporais;

VI – Materiais que **ultrapassem os limites físicos da área destinada ao estande**, cuja dimensão será definida pela organização do evento.

Bem como quaisquer outros materiais, substâncias ou itens que possam representar risco à integridade física, à segurança ou ao bem-estar dos estudantes e de todos os participantes presentes no evento.

Caso os elementos do projeto **não possam ser acomodados no espaço disponível**, recomenda-se a utilização de **recursos alternativos**, como vídeos, fotografias, animações ou outros materiais audiovisuais que permitam demonstrar o funcionamento ou os resultados do projeto.

**Parágrafo único.** A organização da **FITEC** não se responsabiliza por **danos, perdas ou furtos de materiais pertencentes aos participantes**, sendo de responsabilidade exclusiva dos estudantes e orientadores o cuidado com seus equipamentos, protótipos e demais pertences durante o evento.

## 7. SOBRE AS AVALIAÇÕES

A avaliação dos projetos da FITEC fundamenta-se nos seguintes critérios:

- Criatividade e grau de inovação do projeto;
- Clareza no problema de pesquisa e formulação de hipóteses;
- Metodologia científica ou do método de engenharia;
- Coerência entre objetivos, metodologia e procedimentos;
- Análise e interpretação dos resultados obtidos;
- Qualidade da apresentação oral e domínio do conteúdo;
- Clareza e organização da comunicação do projeto;
- Trabalho em equipe, quando se tratar de projetos desenvolvidos

por mais de um estudante.

## 8. PREMIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

**Premiação FITEC Anos Iniciais** Todos os **estudantes expositores** desta categoria receberão **medalhas de participação**, que serão entregues durante a **cerimônia oficial de premiação da feira, tal como certificado online de participação, a ser enviado para os professores orientadores ou escola responsável** (que ficarão destinados a entregar aos estudantes participantes).

Os professores orientadores receberão certificados de participação, com a respectiva carga horária, em reconhecimento à orientação dos estudantes e à sua presença no evento.

Cada projeto será avaliado por 03 (três) avaliadores, sendo:

- 02 (dois) representantes da Secretaria de Educação;
- 01 (um) representante da FITEC.

## 9. CRONOGRAMA DA FEIRA

ETAPA	DATA
Lançamento do edital	11/06/2026
Período de inscrição e submissão	15/06/2026 à 30/07/2026
Seleção e curadoria dos projetos	15/06/2026 à 15/08/2026
Divulgação dos finalistas para a etapa presencial	18/08
Período para confirmação de participação	18/08 à 01/09
<b><u>Data da feira</u></b>	<b><u>10/10/2026</u></b>
Envio de certificados	01/11/2026 à 30/11/2026

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

I – A **Comissão Organizadora da FITEC** será responsável pela análise de **casos particulares e situações omissas neste regulamento**, podendo deliberar e fornecer os esclarecimentos necessários sempre que solicitado.

II – Qualquer atividade, conduta ou situação envolvendo os participantes que **não esteja em conformidade com os princípios, normas e valores do evento** será submetida à apreciação da **Comissão Organizadora e do**

**Comitê de Revisão Científica (CRC)**, podendo resultar em advertência, desclassificação ou outras medidas cabíveis.

III – A participação na **25ª FITEC – Feira de Inovação, Tecnologia e Ciências** implica a **aceitação integral das normas estabelecidas neste regulamento** por parte dos estudantes participantes, orientadores, coorientadores e instituições de ensino envolvidas.

IV – A **Comissão Organizadora** reserva-se o direito de **complementar, modificar ou atualizar as disposições deste regulamento**, sempre que necessário, visando garantir o bom andamento, a organização e a integridade científica do evento.

V – Este regulamento entra em vigor **na data de sua publicação** no site oficial da FITEC.

## **10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- a) **Site:** [fitecbrasil.org.br](http://fitecbrasil.org.br)
- b) **Instagram:** @fitec.oficial
- c) **Contato:** [fitec.oficial@gmail.com](mailto:fitec.oficial@gmail.com)
- d) **Whatsapp:** (43) 99943-5270

**Nos vemos em breve na 25ª FITEC!**