

1. Podem enviar projetos para a Feira Paulista, estudantes matriculados nos 8º e 9º anos do Ensino Fundamental ou no Ensino Médio e/ou Técnico, de escolas públicas ou particulares no Estado de São Paulo durante o ano de desenvolvimento e submissão do projeto. Os estudantes participantes devem ter no máximo 20 anos de idade no ano de realização do evento.

2. Os projetos podem ser desenvolvidos por até 3 (três) estudantes, sob a orientação de um professor ou especialista maior de idade dentro da temática abordada, por um período máximo de 12 (doze) meses e, devem se enquadrar em uma das seguintes categorias: (I) Ciências Agrárias, (II) Ciências Biológicas, (III) Ciências Exatas e da Terra, (IV) Ciências Humanas, (V) Ciências da Saúde, (VI) Ciências Sociais Aplicadas ou (VII) Engenharia.

2.1. Os estudantes participantes de um mesmo projeto podem ser de idades, séries, escolas ou cidades diferentes. Projetos desenvolvidos por mais de 3 (três) estudantes serão desclassificados. Os projetos podem possuir no máximo 1 (um) professor ou especialista colaborador (coorientador), maiores de 21 anos. Orientador e coorientador podem participar de múltiplos projetos.

3. Cada estudante pode inscrever/participar de apenas UM projeto, resultado de no máximo 12 (doze) meses de desenvolvimento. Projetos com duração superior a 12 meses devem ser subdivididos em etapas de no máximo 12 meses, sendo, entre estas, a etapa mais recente submetida à **1ª FEIRA PAULISTA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA** como uma **Continuação de Projeto Anterior***. Os autores dos trabalhos assim classificados devem se atentar ao preenchimento obrigatório dos campos específicos para **continuidade de projeto** constantes no formulário de inscrição. A data de início do projeto deve ser considerada como a data inicial da pesquisa de campo ou fase experimental e não o período de levantamento e pesquisa bibliográfica.

***Continuação de Projeto Anterior:** projetos desenvolvidos a partir de trabalhos iniciados anteriormente na mesma área de pesquisa e/ou que utilizem a mesma revisão bibliográfica e/ou sobre os quais já existam resultados ou análises obtidas pelo próprio estudante ou por outros estudantes se encaixam no item **“Continuação de Projeto Anterior”**. Desta forma, as antigas e as novas variáveis estudadas devem ser explicitamente declaradas. Projetos que possuam como base estudos desenvolvidos por outros pesquisadores não são considerados **“Continuação de Projeto Anterior”**. No entanto, devem ser esclarecidos quais elementos do projeto foram desenvolvidos pelo estudante e quais são de autoria de outro pesquisador, sendo estes referenciados de forma adequada. Este item independe da participação do estudante em edições anteriores da **1ª FEIRA PAULISTA DE CIÊNCIA E**

TECNOLOGIA ou outras mostras científicas.

4. A submissão do projeto é **gratuita** e deverá ser realizada até a data especificada no cronograma da feira.

Data	Atividade
Julho - 01/07	Início Submissão
Agosto - 29/08	Data final submissão
Outubro - 18/10	Divulgação dos selecionados
Novembro - 15/11	Data final para envio de documentação para a feira pelos estudantes (relatório, vídeo, poster, resumo, foto, endereço e diário de bordo digitalizado)
Dezembro - 30/11 a 10/12	Realização da feira, avaliação e premiação.

5. A submissão deverá ser realizada exclusivamente em formato eletrônico através do site:

<http://www.feirapaulista.com.br> ou <https://doity.com.br/feira-paulista>.

6. Para a submissão (inscrição do projeto), os participantes deverão preencher o **formulário de inscrição** com as seguintes informações:

- dados dos participantes (estudantes, orientador, coorientador);
- dados do projeto (título e categoria);
- resumo do projeto (máximo 300 palavras) e palavras-chaves (três palavras-chaves);
- plano de pesquisa (verificar modelo em <http://www.feirapaulista.com.br>).

7. A documentação preparada pelos estudantes deverá enfatizar apenas o que foi realizado pelos próprios alunos, identificando as atividades realizadas com ajuda externa. Dados obtidos em fases anteriores do projeto devem ser citados de forma breve, apenas para contextualizar a fase mais recente do trabalho atual, na qual deve se concentrar a documentação elaborada.

8. Projetos que possuírem conteúdos plagiados ou copiados sem as devidas referências serão desclassificados (sugerimos o uso de aplicativos de verificação como o *CopySpider*). Projetos que não enviarem toda a documentação solicitada serão desclassificados.

9. O projeto desenvolvido deve seguir a **Metodologia Científica** ou a **Metodologia de Engenharia**, com rigor científico, registrando em um **Diário de Bordo** do projeto todos os passos tais como: esboços,

anotações, coletas, testes, resultados e análises. O Diário de Bordo deverá estar em formato digital ou digitalizado/fotografado, caso seja feito em um caderno ou outro meio físico, para que seja disponibilizado aos avaliadores.

10. Os projetos que não estiverem em acordo com as regras apresentadas ou que não apresentarem todos os documentos e dados solicitados deixarão de pontuar para a premiação.

11. Serão selecionados projetos para participarem da **1ª FEIRA PAULISTA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, a partir das informações contidas no formulário de inscrição e, estas serão avaliados pelo Comitê Científico do evento. As feiras e mostras afiliadas de instituições sediadas no Estado de São Paulo poderão inscrever diretamente os trabalhos de sua última edição até o “limite desejado”.

12. Os projetos selecionados serão divulgados na página oficial da feira (<http://www.feirapaulista.com.br>).

13. Os projetos selecionados deverão, ao confirmar a sua apresentação, enviar por meio do endereço eletrônico <http://www.feirapaulista.com.br>, os seguintes documentos até a data especificada no cronograma da feira:

- Relatório atualizado do projeto, no formato .pdf
- Pôster do projeto, no formato .pdf
- Diário de bordo digital ou, se digitalizado, no formato .pdf
- Protocolo de aprovação do comitê de ética o número CAEE, se necessário, conforme item 21
- Termo de autorização do uso de imagem assinado pelo responsável, no formato .pdf
- Vídeo do projeto. O vídeo deve ter duração máxima de 5 minutos. O conteúdo do vídeo será muito importante na avaliação e será utilizado na feira virtual. Procure em seu vídeo explorar os assuntos levantados pelas seguintes perguntas:
 - Como você teve a ideia do projeto?
 - Como planejou sua pesquisa?
 - Qual é a hipótese que você quis testar ou qual é o problema que você quis resolver?
 - Como testou suas ideias?
 - Como você analisou os resultados?
 - O que você conclui?
 - Quais são os próximos passos da pesquisa?
 - Caso tenha desenvolvido um protótipo, reserve um momento em seu vídeo para demonstrá-lo.

- Foto da equipe, incluindo os estudantes autores, o orientador(a) e o coorientador(a) se possuir. Esta foto será utilizada durante a Cerimônia de Premiação. Se não possuir uma foto com todos os autores, vocês podem enviar uma montagem. Dimensões da foto: A foto deve ser quadrada, com dimensões máximas de 1080px por 1080px.

14. A programação completa da FEIRA ESTADUAL estará disponível em <http://www.feirapaulista.com.br> ou <https://doity.com.br/feira-paulista>. A apresentação dos projetos dos estudantes autores para os avaliadores acontecerão nos dias determinados pelo calendário do evento e cada projeto terá oportunidade de realizar a apresentação em até duas sessões de avaliação.

14.1. Cada projeto terá 10 minutos para expor seu trabalho e em seguida responderá as perguntas dos avaliadores por 30 minutos.

14.2. Caso o finalista não compareça em seu horário de avaliação, a banca realizará a avaliação baseada nos materiais disponíveis (vídeo do projeto, relatório, diário de bordo e pôster) e será penalizada a nota de apresentação oral.

14.3. Haverá períodos adicionais de avaliação para projetos que se destacarem. Sendo assim, alguns projetos serão convidados para participar de sessões especiais de avaliação. A distribuição dos horários será enviada para os e-mails cadastrados na submissão do projeto, sendo de fundamental importância aos participantes estarem atentos a este e-mail.

15. As avaliações dos projetos serão realizadas por videoconferência. A apresentação do projeto durante a sessão de avaliação deverá ser realizada pelos próprios estudantes. Quando o projeto for realizado em grupo, recomenda-se que todos os estudantes autores estejam presentes para apresentar o projeto, mas caso isto não seja possível, a presença de pelo menos um (1) dos estudantes, garantirá a participação do projeto na feira. O projeto não poderá ser apresentado por pessoas que não sejam os estudantes. Orientador e/ou coorientador não poderão apresentar o projeto ou responder perguntas, mas poderão acompanhar a avaliação pelo link da sala de avaliação.

(Prêmio especiais)

16. Durante as avaliações, os estudantes devem ter fácil acesso à documentação da realização do seu projeto enviados à FEIRA ESTADUAL: **Relatório Parcial** (para projetos em desenvolvimento) **ou Relatório Final** (para projetos já finalizados), **Diário de Bordo** do projeto e **Pôster** ou painel explicativo e **Vídeo**. Estes documentos já terão sido disponibilizados aos avaliadores, e pode haver perguntas sobre os mesmos. Os estudantes devem realizar uma **apresentação oral** de 10 minutos que será avaliada. O funcionamento de protótipos poderá ser demonstrado, mas não será obrigatório. Os

estudantes podem recorrer a recursos auxiliares como apresentações audiovisuais, slides e vídeos. Os estudantes poderão apresentar o material do projeto (protótipo, maquete ou estrutura). Caso o material não esteja com os estudantes ou não seja possível visualizá-lo durante a videoconferência, os estudantes deverão buscar soluções alternativas como fotografias, vídeos ou protótipos reduzidos.

17. As sessões de avaliação serão públicas e todos os participantes poderão assistir às apresentações de todos os projetos. Na sala haverá um moderador da 1ª FEIRA ESTADUAL. Quando for a vez de seu projeto, o moderador irá ativar o vídeo e o microfone de todos os estudantes finalistas deste projeto. Os apresentadores poderão usar e compartilhar um arquivo de PowerPoint ou imagem da tela. Além de sua apresentação, os avaliadores terão acesso previamente ao relatório, diário de bordo, vídeo e pôster enviados pelo grupo.

18. Os estudantes poderão acessar as salas de avaliação separadamente de onde estiverem. Não é necessário e nem devem se reunir em um mesmo local.

19. A organização **não disponibilizará** conexão de internet, sendo o acesso às sessões de avaliação de responsabilidade dos participantes.

20. As normas de segurança devem ser respeitadas durante as apresentações no manuseio de espécimes vivos, substâncias e materiais perigosos, tais como venenos, drogas ilícitas, material inflamável ou bélico, bem como de qualquer produto químico que possa ser volátil ou tóxico.

21. No caso de trabalhos que envolvam seres humanos (mesmo sendo entrevistas e questionários) ou animais, será necessário apresentar documento de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa ou o número CAAE. Trabalhos que envolvam pesquisa com seres humanos (pesquisa que, individual ou coletivamente, envolva o ser humano de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes dele, incluindo o manejo de informações ou materiais) devem seguir a Resolução CNS nº 466/12, do Conselho Nacional de Saúde e legislação correlata. Trabalhos que envolvam o manejo de animais (pesquisa que implique no uso de animais ou material biológico de procedência animal) deverão seguir a Lei Federal 11.794/2008, Lei Arouca e legislação correlata. Em ambos os casos, deve ser incluído o nº da aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa da Instituição (CAAE) nos materiais a serem enviados para a feira, conforme item 13.

22. Os participantes do evento ficam cientes que ao inscreverem o projeto, autorizam a realização e divulgação de imagens pela Comissão Organizadora da feira, sem ônus para a mesma. A Comissão

Organizadora não se responsabilizará por eventuais imagens realizadas por visitantes ou participantes durante o evento virtual.

23. Durante a feira, os estudantes serão avaliados por um Comitê de Avaliação que julgará as apresentações dos projetos e vídeos segundo os seguintes critérios:

- Atitudes;
- Habilidades;
- Criatividade / Inovação;
- Relevância;
- Profundidade;
- Aplicação do Método Científico ou Método de Engenharia;
- Relatório;
- Diário de Bordo;
- Pôster / Painel Explicativo;
- Apresentação Oral;
- Habilidade de Trabalho em Grupo - Para projetos realizados em grupo.

24. Com base nas avaliações do Comitê de Avaliação, a Organização da FEIRA ESTADUAL premiará os projetos classificados como primeiro, segundo e terceiro lugar em cada uma das seguintes categorias: (I) Ciências Agrárias, (II) Ciências Biológicas, (III) Ciências Exatas e da Terra, (IV) Ciências Humanas, (V) Ciências da Saúde, (VI) Ciências Sociais Aplicadas ou (VII) Engenharia.

25. A Organização da FEIRA ESTADUAL se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer momento as regras acima.

26. Casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Comissão Organizadora.