

COMO PARTICIPAR

I. TEMA E AUTORIA

Identifique problemas que gostaria de resolver, ou fatos, fenômenos e/ou situações que deseja entender melhor. Decida se irá conduzir o projeto individualmente ou em equipe (de no máximo 3 estudantes) e defina o tema do seu projeto. Se tiver dúvida sobre como desenvolver uma solução para seu problema/questão, faça o curso gratuito "Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação Científica", da plataforma APICE: apice.febrace.org.br
Leia também nossas orientações sobre integridade científica e boas práticas: febrace.org.br/participe/regras/integridade-cientifica-e-boas-praticas

2. DIÁRIO DE BORDO

O diário de bordo é um instrumento do estudante ou do grupo. Providencie um caderno no qual possa anotar suas ideias, reflexões, dúvidas, comentários, reuniões, esquemas e até colar fotos. Tudo de forma cronológica, desde as primeiras ideias para a escolha do tema, o desenvolvimento do projeto, até a conclusão e próximos passos.

3. PLANO DE PESQUISA

O plano de pesquisa serve para auxiliar o aluno e o orientador a descreverem de maneira clara, o que se pretende investigar, e os passos que serão executados. Assim, o plano de pesquisa deve conter os seguintes itens: título do projeto, questão ou problema identificado, hipótese científica ou objetivo de engenharia, descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados para verificar a hipótese científica ou para atingir o objetivo de engenharia, e bibliografia (no mínimo as três referências iniciais importantes). O modelo simplificado deve ser enviado na submissão do projeto para a FEBRACE. Você pode precisar do Modelo Detalhado para solicitar autorização em aspectos específicos. Mais informações em: febrace.org.br/participe/planeje-seu-projeto/requisitos

4. ORIENTADOR/COORIENTADOR

Discuta e aprimore o plano de pesquisa com o seu professor orientador. Em alguns casos, você e seu orientador podem chegar à conclusão de que será necessário ter também um coorientador (algum outro professor ou profissional especialista de alguma área envolvida no projeto) para ajudar a aprimorar o plano de pesquisa e acompanhar e supervisionar o desenvolvimento do projeto. O orientador deve ter, no mínimo, 21 anos antes do ano de 2026. O coorientador deve ter, no mínimo, 18 anos antes do ano de 2026 e ter concluído o ensino médio ou técnico. Para submeter o projeto deverá ser preenchido e enviado o Formulário de Declaração de Suporte da Pesquisa Estudantil disponível em: febrace.org.br/participe/formularios-e-documentos

5. CADASTRO INICIAL

Inicie o cadastro na plataforma minha FEBRACE: minha.febrace.org.br, inserindo o plano de pesquisa e convide os outros participantes para participarem do projeto. Este cadastro inicial pode ser realizado por um dos estudantes autores, o orientador, o coorientador ou por um representante da escola. Todos os participantes do projeto devem ser convidados e aceitar o convite para que o cadastro possa ser completado e todos constarem como parte do mesmo projeto.

6. CADASTRO JÁ EFETIVADO

Se você submeteu um projeto anteriormente pela plataforma Minha FEBRACE, e seu endereço de e-mail continua o mesmo, você não precisará criar um novo perfil para cadastrar o seu projeto para a FEBRACE 2027. Acesse a plataforma minha FEBRACE com o mesmo endereço de e-mail cadastrado anteriormente. Se você não se lembra da senha, clique em "Esqueceu sua senha?" disponível na plataforma.

7. ÉTICA E SEGURANÇA

Se a sua investigação envolver testes com pessoas, animais vertebrados, modificação genética (DNA), substâncias químicas/patogênicas ou equipamentos perigosos, é obrigatório submeter o projeto à avaliação e aprovação do Comitê de Revisão Científica (CRC) antes de iniciar os trabalhos. Sem esta autorização formal, a pesquisa não será validada. Por isso a FEBRACE exige o preenchimento de formulários específicos, cujas instruções detalhadas constam no site da FEBRACE: febrace.org.br/participe/regras/normas-de-seguranca

8. DESENVOLVIMENTO

Conduza o projeto, de acordo com seu plano de pesquisa, seguindo o Método Científico ou o Método de Engenharia. O projeto deverá ser totalmente desenvolvido e conduzido por você, estudante (ou por uma equipe de no máximo três estudantes), e acompanhado e supervisionado pelo orientador/coorientador. Ao longo do desenvolvimento, registre todas as etapas anotando detalhadamente e precisamente (indicando datas e locais) todos os fatos, passos, observações, descobertas, indagações, investigações, entrevistas, testes, resultados e análises.

9. RELATÓRIO OU ARTIGO CIENTÍFICO

A partir de todas as anotações do seu diário de bordo, elabore o relatório ou artigo científico do seu projeto. Você deverá descrever de forma detalhada o desenvolvimento do projeto, os resultados alcançados e as suas conclusões. A estrutura básica recomendada para o relatório ou artigo científico está em destaque neste folder, nos quadros à direita.

10. SUBMISSÃO

Finalize, até 20 de outubro de 2026 (até 18h horário de Brasília), o cadastro do seu projeto, na plataforma minha FEBRACE (minha.febrace.org.br) com:

- informações completas dos participantes;
- dados do projeto e plano de pesquisa;
- resumo do projeto (máx. 2000 caracteres);
- relatório ou artigo científico do projeto;
- formulário de declaração de suporte de pesquisa estudantil.

Não há taxas para submeter o seu projeto para a FEBRACE.

11. SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS FINALISTAS

Os estudantes que completarem o cadastro e envio do relatório ou artigo científico terão os projetos avaliados pelo Comitê de Pré-Avaliação e de Seleção da FEBRACE quanto a aspectos de criatividade e inovação, conhecimento científico do tema, profundidade de pesquisa bibliográfica, maneira como foi conduzido o projeto, estratégias de levantamento e análise de dados e organização e clareza de apresentação do relatório do projeto. Os selecionados como finalistas para a FEBRACE serão anunciados no site www.febrace.org.br, no dia 18 de dezembro de 2026.

12. PARTICIPAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS FINALISTAS DURANTE A FEIRA

Durante a FEBRACE, o Comitê de Avaliação (especialistas voluntários) avalia as competências e conhecimentos do estudante finalista por meio da apreciação detalhada de todo o material produzido (diário de bordo, maquete ou protótipo), bem como sua apresentação oral e desenvoltura em responder questões formuladas pelos avaliadores.

13. DÚVIDAS FREQUENTES

Confira as principais dúvidas quanto à participação e inscrição de estudantes e professores na FEBRACE, informações sobre a Mostra de Projetos e programação, além de tutoriais de navegação no site, conhecimento de sistemas e proteção de dados pessoais em: febrace.org.br/duvidas-frequentes

SEJA UMA FEIRA AFILIADA À FEBRACE!

Poderão solicitar afiliação à FEBRACE as feiras de ciências e mostras científicas promovidas por instituições públicas ou privadas, incluindo escolas, universidades, fundações de apoio à pesquisa e organizações da sociedade civil, em todos os níveis de abrangência (municipal, estadual, nacional ou internacional), independentemente da quantidade mínima de projetos estabelecida pela Chamada CNPq/MCTI/MEC nº 09/2026, desde que atendam aos seguintes requisitos:

Quantidade mínima de projetos: Exposição de, no mínimo, 30 (trinta) projetos científicos, dentro dos critérios da FEBRACE

Abrangência mínima: Participação de projetos de, no mínimo, 5 (cinco) escolas diferentes.

Perfil dos estudantes: Projetos realizados por alunos do 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, ou do Ensino Médio e Técnico.

Limite de idade: Os estudantes devem ter entre 12 anos completos (antes do início do projeto) e 20 anos (não podendo completar 21 até maio do ano da mostra).

Limite de estudantes por grupo: Cada projeto deve ser desenvolvido por, no máximo, 3 (três) estudantes.

Nesse caso, você pode indicar os melhores projetos da sua feira para vagas diretas na próxima edição da FEBRACE, conforme vagas definidas pelo Comitê de Feiras Afiliadas.

Acesse o regulamento completo em: febrace.org.br/participe/feiras-afiliadas

CURSOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS COM FUNDAMENTO CIENTÍFICO, NAS DIFERENTES ÁREAS DAS CIÊNCIAS E ENGENHARIA

Se tiver dúvidas sobre como desenvolver uma solução para seu problema ou questão, faça o curso gratuito "Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação Científica", da plataforma APICE: apice.febrace.org.br

Na plataforma você encontra também cursos sobre como organizar uma feira de ciências, métodos estatísticos para ensino médio, criação de espaços STEAM para escolas, Aprendizagem por projetos e mudanças climáticas e Metodologia da Pesquisa: Aprofundamento Teórico e Prático.



Aprendizagem Interativa
em Ciências e Engenharia