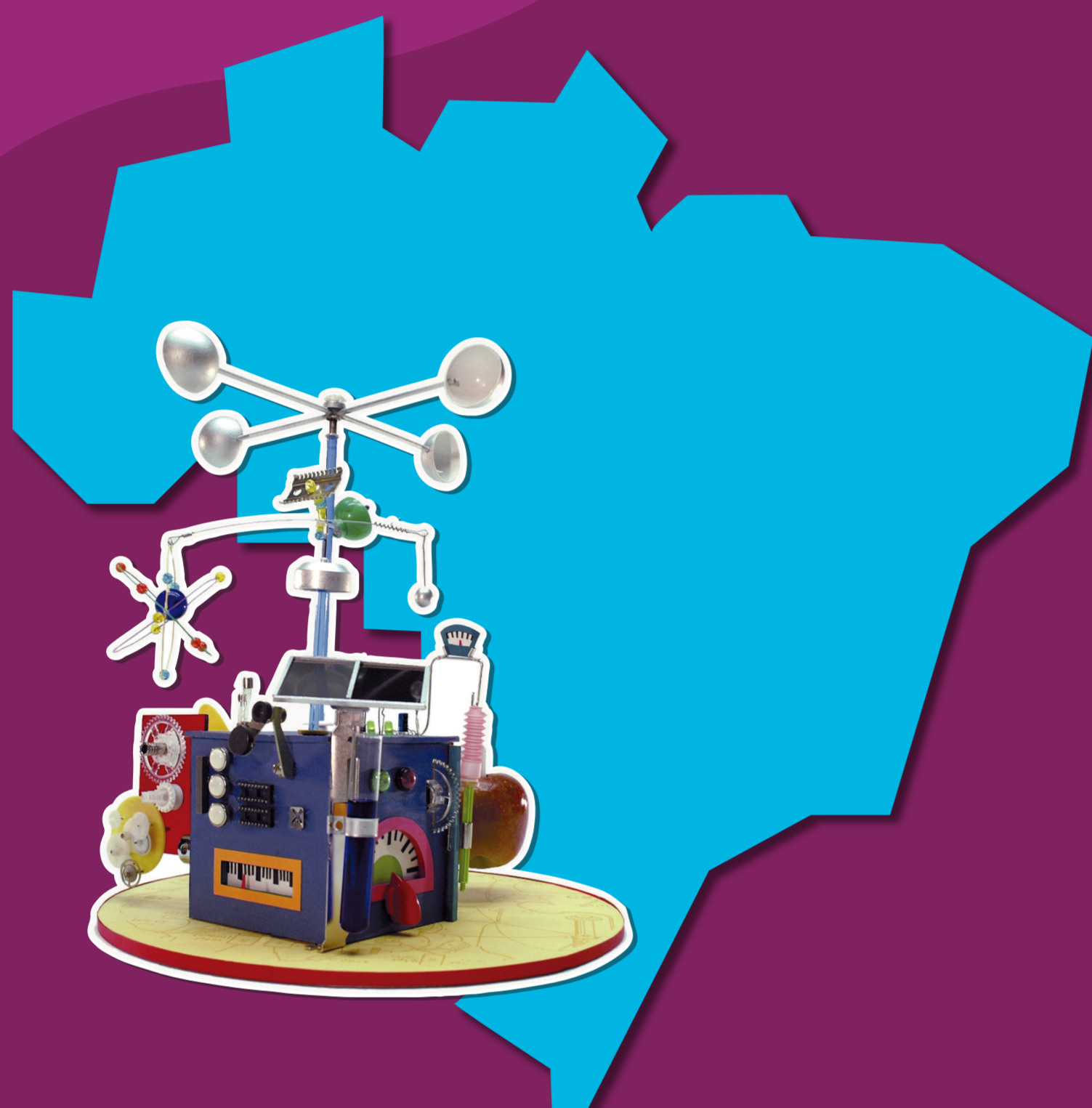


**FEBRACE 25 ANOS: Ciência que inspira, jovens que transformam!**

ORGANIZAÇÃO / REALIZAÇÃO



APOIO INSTITUCIONAL



**A 25ª edição da FEBRACE terá somente uma etapa de seleção.**

**As inscrições podem ser por submissão direta e por meio das feiras afiliadas.**

**Os relatórios dos projetos submetidos serão avaliados por pesquisadores da USP e colaboradores.**

**Serão selecionados 300 projetos finalistas para a exibição presencial, em março de 2027, no Campus da USP.**

**No mesmo período, os 300 projetos também serão exibidos na plataforma virtual da FEBRACE.**

**Os projetos indicados por feiras afiliadas serão considerados finalistas e participarão da mostra presencial e virtual em março de 2027.**

criatividade e inovação

# FEBRACE

25ª feira brasileira de ciências e engenharia

## INSCRIÇÕES PARA NOVOS PROJETOS

► Faça já seu cadastro inicial e envie o relatório ou artigo científico do seu projeto até **20 de outubro de 2026** até 18h (horário de Brasília)

[febrace.org.br](http://febrace.org.br)

**15 a 19**  
de março de  
2027

## PROGRAME-SE

Consulte o site [febrace.org.br](http://febrace.org.br) para acessar o calendário e mantenha-se informado das datas e da programação

@febrace



# O QUE É A FEBRACE?

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) é um programa de talentos em ciências e engenharia que estimula a cultura científica, o saber investigativo, a inovação e o empreendedorismo em jovens e educadores da educação básica e técnica do Brasil.

Desde 2003, a FEBRACE realiza uma grande mostra de projetos científicos e tecnológicos, na Universidade de São Paulo (USP), que reúne estudantes de todo o Brasil.

Todos os anos a FEBRACE mobiliza sua rede nacional de feiras afiliadas e seleciona finalistas para competições e feiras internacionais, além disso, promove diversas oportunidades para estudantes, professores e gestores em temáticas relacionadas a STEAM – Ciências, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática.

A FEBRACE tem descoberto novos talentos e gerado oportunidades. Sua história é composta por alunos, professores, pais e escolas que juntos mostram à sociedade brasileira que aprendem a aprender, que podem querer e que podem fazer.

Os objetivos da FEBRACE são:

- Estimular o interesse em Ciências e Engenharia em jovens da educação básica através do desenvolvimento de projetos criativos e inovadores;
- Engajar professores no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras nas escolas;
- Aproximar as escolas públicas e privadas das Universidades, através do contato entre os estudantes e professores com a comunidade universitária;
- Criar uma oportunidade para jovens estudantes brasileiros de entrar em contato com diferentes culturas e com cientistas reconhecidos.

**A FEBRACE é uma experiência única. Faça parte deste movimento!**

# QUEM PODE PARTICIPAR?

Estudantes que em 2026 estejam cursando o 8º ou 9º ano do ensino fundamental ou o ensino médio ou técnico das escolas públicas e particulares de todo o Brasil (idade máxima: 20 anos até o dia 1º de maio de 2027), que submetam seus projetos no prazo estabelecido e que sejam selecionados pelo Comitê de Seleção como finalistas para participar da mostra virtual e selecionados como finalistas para participar da mostra virtual e das atividades presenciais em março.

Só podem participar projetos desenvolvidos individualmente ou por, no máximo, três estudantes. Todos os projetos devem ter a participação de um adulto orientador com mais de 21 anos de idade completos (antes do ano da orientação dos estudantes) e opcionalmente, de um coorientador (o coorientador deve ter 18 anos completos antes do ano da orientação dos estudantes, e ter concluído o ensino médio ou o ensino técnico).

O projeto submetido pode ter desenvolvimento com duração máxima de 12 meses, iniciado ou concluído no ano de 2026. O projeto pode ter conclusão estimada de até no máximo fevereiro de 2027.

Regras Gerais da FEBRACE: [febrace.org.br/participe/regras/regras-gerais](https://febrace.org.br/participe/regras/regras-gerais)   
Integridade Científica e Boas Práticas: [febrace.org.br/participe/regras/integridade-cientifica-e-boas-praticas](https://febrace.org.br/participe/regras/integridade-cientifica-e-boas-praticas) 

# DATAS IMPORTANTES DA AGENDA

**31 AGO 2026**

Limite para inscrições de Feiras Afiliadas – até 18h (Brasília)

**18 DEZ 2026**

Divulgação de FINALISTAS

**16 A 18 MAR 2027**

Mostra de projetos e programação especial

**20 OUT 2026**

Limite para submissão completa de projetos – até 18h (Brasília)

**15 MAR 2026**

Credenciamento e montagem dos estandes da feira

**19 MAR 2027**

Cerimônia de premiação

## DIÁRIO DE BORDO

O diário de bordo é um documento essencial no desenvolvimento do seu projeto. Nele, você registra detalhadamente, sempre indicando as datas e locais, as primeiras ideias, reflexões, processo para escolher o tema, planejamento, etapas realizadas, dúvidas, descobertas, dificuldades, alternativas, decisões, justificativas, testes, resultados, entrevistas, análises, etc. Os registros no diário de bordo são a base para a elaboração do relatório ou artigo científico do projeto.

## QUAIS SÃO AS CATEGORIAS?

Os projetos submetidos à FEBRACE devem estar enquadrados em uma das seguintes categorias e subcategorias:

### CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos.

### CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Biologia Geral, Genética, Botânica, Zoologia, Ecologia, Morfologia, Fisiologia, Bioquímica, Farmacologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia.

### CIÊNCIAS DA SAÚDE

Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Nutrição, Saúde Coletiva, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.

### CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Matemática, Probabilidade, Estatística, Ciência da Computação, Astronomia, Física, Química, Geociências, Oceanografia.

### CIÊNCIAS HUMANAS

Filosofia, Sociologia, Antropologia, Arqueologia, História, Geografia, Psicologia, Educação, Ciência Política, Teologia, Linguística.

### CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Direito, Administração, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Planejamento Urbano e Regional, Demografia, Ciência da Informação, Museologia, Comunicação, Serviço Social, Economia Doméstica, Desenho Industrial, Turismo.

### ENGENHARIAS


Eletrônica, Eletrotécnica, Mecânica, Química, Civil, de Minas, de Materiais e Metalúrgica, Sanitária, de Produção, Nuclear, de Transportes, Naval e Oceânica, Aeroespacial, Biomédica.

## PLANO DE PESQUISA

O plano de pesquisa é o planejamento inicial do seu projeto científico ou de engenharia, ou seja, é preparado antes do início da pesquisa. Nele, você levanta as questões que serão estudadas, as hipóteses ou objetivos, descreve o método que será utilizado para realizar o projeto e as referências bibliográficas sobre o tema do projeto.

O plano de pesquisa deve conter:

- questão ou problema identificado;
- hipótese ou objetivo de engenharia;
- descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados;
- bibliografia com 3 a 5 referências importantes.

Prepare o modelo simplificado para submeter seu projeto à FEBRACE. Pode ser que você precise elaborar o Modelo Detalhado para solicitar autorização de aspectos específicos. Mais informações em: [febrace.org.br/participe/planeje-seu-projeto/requisitos](https://febrace.org.br/participe/planeje-seu-projeto/requisitos) 

## RELATÓRIO DE PROJETO

No relatório do projeto, o estudante descreve os fatos verificados na pesquisa, as experiências executadas e, também, a reflexão a partir das questões identificadas. E, geralmente, inclui documentos demonstrativos, tais como diagramas, tabelas, gráficos, estatísticas e outros.

O relatório deve conter:


- a) folha de rosto com dados de identificação do projeto e autores;
- b) sumário;
- c) resumo do projeto realizado;
- d) introdução, objetivos e relevância do trabalho, desenvolvimento do projeto, resultados do projeto e conclusões;
- e) referências bibliográficas;
- f) anexos.

## ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo científico apresenta o conteúdo de uma forma sintética, mas contendo mais dados e informações do que um resumo, e de leitura mais rápida que uma monografia ou relatório detalhado. O seu artigo deve ter até no máximo 8 páginas em tamanho A4.

Deve conter obrigatoriamente as seguintes seções:

- I. Introdução
- II. Objetivo e Questão Problema
- III. Descrição de Materiais e Métodos
- IV. Resultados e Discussão dos Resultados
- V. Conclusões
- IV. Referências Bibliográficas

Recomendações de elaboração do relatório e modelo do artigo podem ser encontrados na Biblioteca de Documentos da FEBRACE, no site: [febrace.org.br/participe/formularios-e-documentos](https://febrace.org.br/participe/formularios-e-documentos) 

# 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](http://apice.febrace.org.br)  
Leia também nossas orientações sobre integridade científica e boas práticas: [febrace.org.br/participe/regras/integridade-cientifica-e-boas-praticas](http://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](http://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](http://febrace.org.br/participe/formularios-e-documentos)

## 5. CADASTRO INICIAL

Inicie o cadastro na plataforma minha FEBRACE: [minha.febrace.org.br](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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