

EXPOTEC

Exposição Científica,
Tecnológica e Cultural
Caicó | 2024

TUTORIAL DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS

minhaFEBRACE

Plataforma de cadastro unificado de projetos científicos e tecnológicos
da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - FEBRACE

Para realizar sua submissão, crie uma conta no site
da FEBRACE, no site: <https://minha.febrace.org.br/>

? O que é minhaFEBRACE

Novo cadastro

Email

Nome completo

Data de nascimento (dd/mm/aaaa)

Estado

 ▼

Cidade

 ▼

Senha

Confirme a senha

Concordo com a [Política de Privacidade](#) da FBRACE

Aqui você fará
seu cadastro
nome, Email,
data de
nascimento
etc.



Após efetuar seu cadastro, clique na opção “Submissão”



Boas-vindas à minhaFEBRACE

Esta plataforma é um painel de controle unificado de dados para todos participantes envolvidos na feira, dando acesso ao cadastro e submissão de projetos, o cadastro e gestão de feiras afiliadas, cadastro de avaliadores, avaliação de projetos e muito mais!

Acesse a opção desejada no menu lateral.

ID FEBRACE

- Nome: LUCAS LEANDRO DOS SANTOS XAVIER
- Data de nascimento: 11/02/2000
- Estado: RN
- Cidade: Caicó

[Editar ID FEBRACE](#)

Meus projetos

O prazo para envio de projetos é **18/10/2024 às 18h** (horário de Brasília).

Você ainda não participa de nenhum projeto.

Crie um novo projeto ou **aguarde um convite** para participar de um projeto criado por outra pessoa de sua equipe. Convites recebidos serão mostrados nessa página.

E depois vá na opção “Criar novo projeto”



[Criar novo projeto](#)

Criar projeto

Título *

EXEMPLO: PROJETO DE EXEMPLO

Sua participação no projeto *

Orientador

Número de estudantes participantes do projeto *

3

ATENÇÃO: Quantos estudantes participaram efetivamente do desenvolvimento deste projeto?

Projetos com mais de 3 autores estudantes NÃO podem ser submetidos à FEBRACE e serão desclassificados.

Voltar ao painel

Salvar e continuar



Nessa parte, você preencherá com os dados necessário e seguirá para os próximos passos

[Página inicial](#)[Submissão](#)

Editar meus dados referentes ao projeto

Nome:

LUCAS LEANDRO DOS SANTOS XAVIER

Email:

luquinhaleandro@gmail.com

Data de nascimento:

11/02/2000

Gênero

Masculino

Estado

Rio Grande do Norte

Cidade

Caicó

Telefone celular

84-00000-0000

Telefone fixo

84-00000-0000

Nessa parte, você preencherá com os dados necessário e seguirá para os próximos passos

Já participou do Curso de Capacitação de Professores em Metodologia Científica?



Ano de participação do Curso de Capacitação

2024

Local de participação do Curso de Capacitação

IFRN- CAMPUS CAICÓ

Onde você trabalha?

Instituição salva:

IFRN - Campus Caicó - Caicó/RN

Cargo: EXEMPLO

Deseja alterar a informação acima? Preencha novamente os campos abaixo:

Seu local de estudo ou trabalho não aparece na listagem? [Acesse o formulário para realizar a sugestão de cadastro de uma nova escola.](#)

Estado da instituição

Selecione um estado



Cidade da instituição



Busca

Nessa parte, você
preencherá com os
dados necessários e
seguirá para os
próximos passos

Deseja alterar a informação acima? Preencha novamente os campos abaixo:

Seu local de estudo ou trabalho não aparece na listagem? [Acesse o formulário para realizar a sugestão de cadastro de uma nova escola.](#)

Estado da instituição

Selecione um estado

Cidade da instituição

Busca

Nome da instituição

Cargo

Nessa parte, você preencherá com os dados necessário e seguirá para os próximos passos

Voltar ao painel

Salvar e continuar



Participantes

Informe os **endereços de e-mail de cada participante** de seu projeto.

Caso a pessoa já tenha criado um ID FEBRACE, ela receberá o convite para participar desse projeto.

Caso ela ainda não tenha ID FEBRACE, além do convite para participar do projeto ela receberá também um link para criar um ID.

Orientador ou Orientadora

LUCAS LEANDRO DOS SANTOS XAVIER

Perfil completo

E-mail do(a) Coorientador ou Coorientadora

EMAIL.EXEMPLO@GMAIL.COM

E-mail do(a) Estudante 1

EMAIL.EXEMPLO1@GMAIL.COM

E-mail do(a) Estudante 2

EMAIL.EXEMPLO2@GMAIL.COM

E-mail do(a) Estudante 3

EMAIL.EXEMPLO3@GMAIL.COM

Aqui você fará o preenchimento dos dados dos participantes do projeto.

Voltar ao painel

Salvar e continuar



Dados gerais

Título *

EXEMPLO: PROJETO DE EXEMPLO

Número de estudantes participantes do projeto *

3

Estado de realização do projeto *

Rio Grande do Norte

Cidade de realização do projeto *

Caicó

Categoria *

EXA

Subcategoria *

106 Física

Deve ter a duração máxima de 12 meses até a véspera da mostra de projetos

Data de início da pesquisa (dd/mm/aaaa) *

06/06/2024

Aqui você vai colocar
uma parte dos dados do
projeto.

A mostra de projetos acontecerá
24 de março de 2025

Data de término da pesquisa (dd/mm/aaaa) *

Continuação de projeto anterior

Se sim, qual projeto?

Aqui você fará o preenchimento dos dados dos participantes do projeto.

Se o seu projeto envolve algum dos itens abaixo, indique qual (quais), você deverá preencher formulários adicionais. Após a finalização da submissão você poderá enviar os formulários preenchidos e assinados de forma eletrônica.

Formulários adicionais

- Não envolve
- Pesquisa com Participação Humana
- Pesquisa com Animais Vertebrados
 - Pesquisas com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (inclui substâncias Patogênicas, recombinação de DNA, e tecidos humanos ou de animais).
- Pesquisas com Substâncias, Equipamentos Controlados ou Perigosos (inclui atividades perigosas)

Local de pesquisa

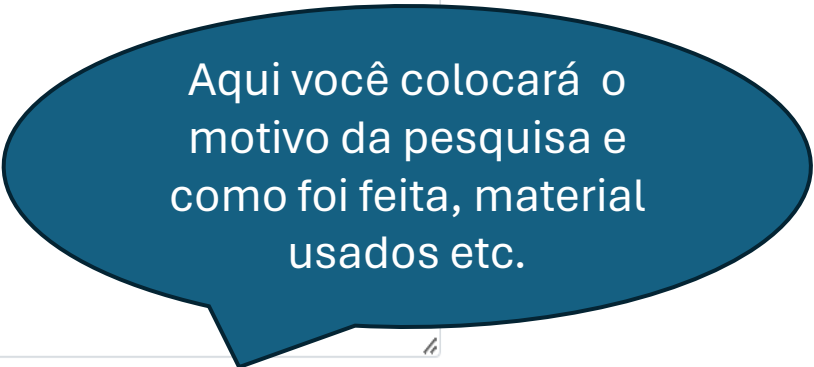
- Escola
- Instituto de Pesquisa, Laboratório de Universidade, Centro Médico e/ ou Indústria
- Clube de Ciência
- Campo
- Casa

[Voltar ao painel](#)[Salvar e continuar](#)

Plano de pesquisa

Questão ou Problema Identificado *

Investigando o Impacto de X na Educação STEM para Alunos de Escolas Públicas no Brasil



Aqui você colocará o motivo da pesquisa e como foi feita, material usados etc.

Hipótese ou Objetivo *

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) é uma plataforma crucial para promover a educação STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática) entre os jovens brasileiros. No entanto, para que a feira continue a cumprir seu papel com excelência, é fundamental identificar e abordar os desafios que os alunos de escolas públicas enfrentam no acesso à educação STEM de qualidade.

Descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados *

Um programa específico de ensino STEM
Uma metodologia de ensino inovadora

Descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados *

Um programa específico de ensino STEM
Uma metodologia de ensino inovadora
Uma ferramenta tecnológica
Uma política pública
Um projeto de intervenção social

Aqui você colocará o motivo da pesquisa e como foi feita, material usados etc.

Bibliografia (as três referências mais importantes) *

ORWELL, George. 1984. São Paulo: Companhia das Letras, 2009.

SILVA, M. M.; OLIVEIRA, R. C. A influência da tecnologia na educação. Revista Brasileira de Educação e Tecnologia, v. 5, n. 2, p. 50-60, 2020.

SOUZA, J. M. O impacto do desmatamento na Amazônia. O Estado de S. Paulo, São Paulo, 15 jun. 2021, Caderno A, p. 4.

[Voltar ao painel](#)

[Salvar e continuar](#)



Nessa parte
terá que ser
feito um
breve
resumo, as
palavras
chaves que
identifiquem
o projeto.

Resumo

Resumo (máximo de 2000 caracteres) *

Plano de Pesquisa para a FEBRACE

Título do Projeto: Investigando o Impacto de X na Educação STEM para Alunos de Escolas Públicas no Brasil

1. Introdução

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE) é uma plataforma crucial para promover a educação STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática) entre os jovens brasileiros. No entanto, para que a feira continue a cumprir seu papel com excelência, é fundamental identificar e abordar os desafios que os alunos de escolas públicas enfrentam no acesso à educação STEM de qualidade.

Palavra Chave referente ao Projeto *

EXEMPLO. TESTE.

Palavra Chave referente ao Projeto *

EXEMPLO

Palavra Chave referente ao Projeto *

EXEMPLO

Voltar ao painel

Salvar e continuar

Relatório ou Artigo

Para a participação do projeto é OBRIGATÓRIO o envio de seu Relatório ou Artigo.

A FEBRACE aceita documentos nos formatos .pdf com tamanho máximo de 5MB (cinco megab

Selecione "Procurar" para localizar seu arquivo e "Salvar e continuar" para realizar o env

ATENÇÃO: Os arquivos enviados deverão ser em formato PDF. Para obter ajuda sobre

Escolher ficheiro

Nenhum ficheiro selecionado

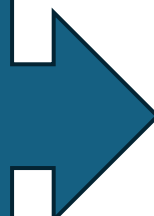
Voltar ao painel

Salvar e continuar

Nessa parte terá que ser anexado o arquivo do trabalho de acordo com o modelo disponível em:
<https://febrace.org.br/participe/formularios-e-documentos/>.

Essa é a parte final, onde vai ser mostrado o status do projeto.

Conferir se os dados estão corretos.



- Nome: LUCAS LEANDRO DOS SANTOS XAVIER
- Data de nascimento: 11/02/2000
- Estado: RN
- Cidade: Caicó

Editar ID FEBRACE

Meus projetos

O prazo para envio de projetos é **18/10/2024 às 18h** (horário de Brasília).

Você é participante dos seguintes projetos:

#6195

Incompleto
Não submetido
✕

EXEMPLO: PROJETO DE EXEMPLO

Você participa desse projeto como **Orientador ou Orientadora**

Meu Perfil	Completo
Participantes	Incompleto
Dados Gerais	Incompleto
Plano de Pesquisa	Completo
Resumo	Completo
Relatório	Completo

Visualizar projeto

Submeter projeto

Criar novo projeto