



ANEXO 2

ORIENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO DE SUBMISSÃO DE PROJETOS

(Atenção: Para relatos de experiências científico-pedagógicas, verificar o ANEXO 18)

Este documento auxiliar foi elaborado para orientar, de forma clara e acessível, os estudantes e professores participantes da FEBIC – Feira Brasileira de Iniciação Científica em todas as etapas necessárias para a inscrição de submissão dos projetos.

Ele apresenta, passo a passo, os principais elementos que compõem um projeto científico, explicando a finalidade de cada etapa e oferecendo orientações práticas para o correto preenchimento, sempre respeitando os princípios da ética, da organização e do rigor científico, em conformidade com o formulário de inscrição disponível no site da FEBIC: www.febic.com.br.

1. TÍTULO DO PROJETO

O título deve ser claro, objetivo e relacionado diretamente com o tema da pesquisa. Ele precisa mostrar, em poucas palavras, sobre o que o projeto trata.

✦ **Limite:** até 200 caracteres com espaços.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS AUTORES

Informe o nome completo de todos os estudantes autores do projeto, conforme cadastro escolar ou acadêmico.

👉 **Importante ter em mão:** Documento de identificação (CPF para brasileiros), Data de nascimento, E-mail e Telefone (preferência WhatsApp).

3. IDENTIFICAÇÃO DO ORIENTADOR

Informe o nome completo do professor orientador, responsável por acompanhar, orientar e validar a pesquisa.



Importante ter em mãos: documento de identificação (CPF para brasileiros), Data de nascimento, E-mail e Telefone (preferência WhatsApp, cargo funcional, formação acadêmica e titulação).

4. IDENTIFICAÇÃO DO COORIENTADOR (caso possua)

Caso o projeto tenha um coorientador, informe o nome completo. Se não houver, este item pode ser deixado em branco.

👉 **Importante ter em mão:** Documento de identificação (CPF para brasileiros), Data de nascimento, E-mail e Telefone (preferência WhatsApp, cargo funcional, formação acadêmica e titulação).

5. INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Indique o nome completo da escola, instituto ou universidade onde o projeto foi desenvolvido.

👉 **Importante ter em mãos:** Telefone e e-mail da instituição.

6. ÁREA DO CONHECIMENTO E SUBÁREA

Escolha a área do conhecimento (ex.: Ciências da Natureza, Engenharias, Ciências Humanas etc.) e a subárea mais específica relacionada ao projeto.

👉 **Confira** as áreas e subáreas de acordo com o CNPq no **ANEXO 4** do regulamento da FEBIC

7. CATEGORIA DA FEBIC

Informe a categoria em que o projeto será inscrito, de acordo com o nível escolar ou acadêmico dos estudantes, conforme disponibilizado no regulamento da FEBIC.



8. PROBLEMA DE PESQUISA

O problema de pesquisa é a pergunta principal do projeto. Ele expressa aquilo que o estudante deseja investigar, descobrir ou compreender.

👉 **Dica importante:** Um bom problema de pesquisa sempre termina com ponto de interrogação (?) e não pode ser apenas uma opinião.

✦ **Limite:** até 300 caracteres com espaços.

9. JUSTIFICATIVA

A justificativa explica por que essa pesquisa é importante. Aqui o estudante deve responder a perguntas como:

- Por que escolhi esse tema?
- Para quem essa pesquisa é importante?
- O que pode melhorar ou contribuir com esse estudo?

👉 **A justificativa** serve para "convencer o leitor" de que o projeto vale a pena.

✦ **Limite:** até 2.000 caracteres com espaços.

10. HIPÓTESE(S) (quando necessário)

A hipótese é uma possível resposta ao problema de pesquisa, levantada antes da investigação. (A hipótese não se elabora como pergunta, mas como afirmação).

👉 **Atenção:** É obrigatória em pesquisas explicativas ou experimentais; sugerida em pesquisas investigativas; e não obrigatória em pesquisas descritivas, bibliográficas ou projetos de engenharia.

✦ **Limite:** até 1.000 caracteres com espaços.



11. OBJETIVO GERAL

O objetivo geral mostra o que a pesquisa pretende alcançar de forma ampla. Deve ser único e iniciado com verbo no infinitivo (ex.: analisar, investigar, compreender, identificar).

✦ **Limite:** até 300 caracteres com espaços.

12. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos detalham os passos necessários para alcançar o objetivo geral.

👉 **Importante:** Também precisam ser iniciados com verbo no infinitivo. Cada objetivo específico deve estar atrelado a uma ação metodológica. Eles devem ser retomados na análise dos resultados e na discussão.

✦ **Limite:** Caracteres livres.

13. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (pode ser parcial)

É a parte em que o estudante apresenta quais autores, livros, artigos ou materiais confiáveis embasam o tema da pesquisa.

👉 **Importância:** Dá base científica ao problema, à justificativa e aos objetivos.

👉 **Regras:** Utilizar no mínimo cinco fontes confiáveis. Pode ser complementada durante o desenvolvimento do projeto.

✦ **Limite:** Até 8.000 caracteres com espaços;

14. METODOLOGIA

A metodologia explica como a pesquisa foi ou será realizada, demonstrando organização, ética e rigor científico. Devem ser descritos (considerando a idade cognitiva dos estudantes):

- **Abrangência:** Quantitativa, qualitativa ou quali quantitativa.
- **Objetivo da pesquisa:** Explicativa, descritiva, exploratória ou tecnológica.
- **Forma de pesquisa:** Bibliográfica, experimental, de campo, etc.



- **Procedimentos:** Questionários, entrevistas, experimentos, observações, etc.

👉 **Obrigatório:** Detalhamento dos procedimentos passo a passo.

✦ **Limite:** até 4.000 caracteres com espaços.

15. CRONOGRAMA

Mostra quando cada etapa da pesquisa foi ou será realizada. Pode ser apresentado em forma de tabela ou lista organizada.

16. RESULTADOS JÁ ALCANÇADOS

Nesta etapa, o estudante deve explicar:

- O que já foi feito na pesquisa;
- Quais resultados já foram obtidos;
- O que ainda falta concluir (caso o projeto não esteja finalizado).

✦ **Limite:** até 4.000 caracteres com espaços.

17. MATERIAL COMPLEMENTAR (Não obrigatório)

Espaço destinado ao envio de documentos complementares relevantes (em formato PDF, com até 2 MB), como textos explicativos adicionais, registros visuais ou considerações metodológicas.

👉 **Atenção:** O envio é opcional e esse material não será avaliado como critério individual, servindo apenas como apoio para auxiliar a comissão avaliadora na melhor compreensão do projeto apresentado.

18. REFERÊNCIAS

Liste as três principais referências utilizadas, seguindo as normas da ABNT.

👉 **Dica:** Referenciar significa informar corretamente autor, título, local, editora e ano.




19. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO DE SUBMISSÃO

a. **Declaração de autorização para realização da pesquisa:** É obrigatório anexar um dos documentos abaixo:

- Termo de autorização para realização da pesquisa, emitido por conselho institucional ou escolar de ética (ver modelos nos **ANEXOS 6A E 6B** do Regulamento),

OU

- Parecer Consubstanciado de aprovação de um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

 **Nota:** A autorização deve ser obtida antes do início da pesquisa. No momento da inscrição do projeto, também será aceito o protocolo de encaminhamento ao CEP. No entanto, até a apresentação na Etapa Presencial, os estudantes deverão estar com o Parecer Consubstanciado de aprovação em mãos, disponível no estande para conferência, quando aplicável.

b. **Declaração sobre o uso ou não uso de inteligência artificial (ia),** neste você deve informar se utilizou ou não alguma ferramenta de Inteligência Artificial (IA), como aplicativos ou programas que ajudam a escrever textos, organizar ideias, criar imagens ou revisar o projeto (por exemplo, o ChatGPT). O uso dessas ferramentas não é proibido, assim como não utilizá-las também não é problema, pois isso não qualifica nem desqualifica o projeto. O mais importante é agir com honestidade, responsabilidade e ética, explicando corretamente como o projeto foi realizado. Para mais informações, consulte o **ANEXO 8**.

c. **Documentos específicos:** Alguns projetos de pesquisa precisam de cuidados especiais e, por isso, exigem documentos específicos. Esses documentos servem para garantir a segurança, o respeito às pessoas, aos animais e ao meio ambiente, além do cumprimento das




regras éticas da pesquisa. Verifique se o seu projeto se enquadra em alguma das situações abaixo e, se for o caso, providencie o anexo correspondente.

- Pesquisas com seres humanos (**ANEXO 7A**);
- Pesquisas com animais vertebrados (**ANEXO 7B**);
- Pesquisas com tecidos humanos ou animais (**ANEXO 7C**);
- Pesquisas com equipamentos de alta periculosidade (**ANEXO 7D**);
- Pesquisas com substâncias tóxicas ou controladas (**ANEXO 7E**);
- Pesquisas com agentes biológicos potencialmente perigosos (**ANEXO 7F**).

d. Termo de Autenticidade e Autoria da Pesquisa: Documento obrigatório que atesta a autoria própria. Deve ser preenchido pelo orientador e assinado por toda a equipe (ver **ANEXO 5**).

e. Termo de Ciência e Responsabilidade sobre a Declaração de Diversidade: Exigido apenas para projetos que se enquadrem nas modalidades de diversidade (Negros/Pardos, Indígenas, Quilombolas, LGBTQI+, PcD ou Escola Pública de Tempo Integral) conforme itens 3.7.1.1 e 3.7.2 do Regulamento (ver **ANEXO 9**).

 Esses documentos garantem a segurança, ética e responsabilidade científica do projeto.

MENSAGEM DA FEBIC

Para finalizar, lembre-se de que pesquisar é investigar com curiosidade, responsabilidade e ética.

Cada pergunta que você faz é o início de uma descoberta.

Este documento foi elaborado para ajudá-lo a organizar suas ideias e facilitar sua submissão.

Acredite no seu potencial e tenha orgulho do seu projeto.

A ciência começa com a curiosidade e você já deu o primeiro passo.