



## INTEGRIDADE CIENTÍFICA - GUIA RÁPIDO PARA ALUNOS (Resumo das Regras FEBRACE + Boas Práticas)

### AUTORIA E ORIGINALIDADE

#### 1. É SEU TRABALHO?

- Todo conteúdo do projeto deve ser **feito por você**.
- Ajuda externa? **Cite quem ajudou** e o que fez.
- **NUNCA** copie textos, imagens ou dados sem dar crédito (**plágio = desclassificação**).
- **Proibido usar IA** (ex: ChatGPT, DeepSeek) para gerar relatórios ou artigos.

### METODOLOGIA E HONESTIDADE

#### 2. REGISTRE TUDO!

- Tenha um **Diário de Bordo** com anotações diárias (esboços, testes, resultados).
- Os dados devem ser **reais (inventar/falsificar = fraude científica)**.
- Projetos só com pesquisa bibliográfica **não são aceitos**.

### CUIDADOS ESPECIAIS

#### 3. PROTEJA PARTICIPANTES E AMBIENTE:

- Pesquisas com **seres humanos**? **Aprovação do CEP** (Comitê de Ética em Pesquisa) obrigatória (Resolução CNS 466/2012).
- Usou **animais vertebrados**? Siga o **Princípio dos 3R's** (Reduzir, Substituir, Refinar) + **CEUA** (Comitê de Ética no Uso de Animais).
- **Meio ambiente**: Proibido liberar espécies invasoras, químicos ou patógenos na natureza.

### DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA

#### 4. ENTREGUE NO PRAZO:

- Plano de Pesquisa (antes de começar).
- Relatório ou Artigo Científico (após terminar).
- Resumo do Projeto.
- Formulários adicionais se usar:
  - Seres humanos, animais, agentes biológicos perigosos, substâncias controladas.

### CONDUTA ÉTICA NA FEBRACE

#### 5. RESPEITE A TODOS:

- **ZERO assédio** (moral, sexual, cyberbullying). Denuncie qualquer caso!
- Feedback **sempre construtivo** e respeitoso.
- **Sigilo**: Não divulgue dados confidenciais de outros projetos.



### **O QUE DESCLASSIFICA SEU PROJETO?**

- Plágio ou uso de IA generativa sem justificar e detalhar como foi utilizado.
- Fraude (dados falsos/fabricados).
- Não entregar documentos obrigatórios.
- Desrespeitar normas de segurança/ética.
- Realizar projeto em grupo com mais de 3 estudantes.
- Realizar projeto com estudantes, orientador e/ou coorientador fora das regras de participação da FEBRACE.
- Ultrapassar 12 meses de desenvolvimento da pesquisa (fase experimental ou de campo) sem fragmentar o projeto.
- Projeto já concluídos 15 meses antes da Mostra.

### **ATENÇÃO!**

- **Projetos em grupo? Máximo 3 alunos.** Todos devem participar ativamente e estar dentro das regras de participação.
- **Continuação de projeto anterior?** Preencha formulário específico e mostre só a fase recente ( $\leq 12$  meses).
- **Na mostra presencial:** Só os alunos autores podem apresentar o projeto.

> Links úteis:\*

- > - [[Normas de Segurança FEBRACE](#)]
- > - [[Como fazer Diário de Bordo](#)]
- > - [[Modelo de Plano de Pesquisa](#)]

- Pergunte ao seu orientador sempre que tiver dúvidas!

***Integridade científica é a base de uma pesquisa de sucesso.***