



## NORMAS PARA PRODUÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA MODALIDADE GABINETE DE CURIOSIDADES CIENTÍFICAS: EXPERIMENTO

A inscrição de experimentos no 13º Encontro de Jovens Cientistas tem o objetivo de estimular a divulgação científica de forma criativa por parte dos estudantes.

### 1. AUTORES

- Mínimo de 2 autores (1 estudante e 1 orientador)
- Máximo de 7 autores (5 estudantes e 2 orientadores)

### 2. RESUMO

O resumo do Experimento precisa abordar os seguintes aspectos:

- **Introdução** – apresentando o tema do trabalho;
- **Objetivo** – o que gostaria de alcançar com o trabalho;
- **Materiais e Métodos** – materiais utilizados e procedimentos para realização experimento;
- **Resultados e Discussão** – indicar os principais resultados obtidos e explicar o porquê dos resultados obtidos;
- **Conclusão** – explicitar a conclusão do trabalho;
- **Palavras-chave** – de três a cinco palavras-chave (separadas por vírgula);
- **Financiamento do projeto** (se houver);
- É preciso manifestar desejo de concorrer a uma vaga para participar de feiras afiliadas, se for o caso;
- Deve conter obrigatoriamente entre **200 e 400 palavras**;
- Não pode conter tabelas, gráficos ou qualquer outro item iconográfico;
- Não deve incluir referências.

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

[encontredejovenscientistas.wordpress.com](http://encontredejovenscientistas.wordpress.com) | @ejcientistas

[encontredejovenscientistas@gmail.com](mailto:encontredejovenscientistas@gmail.com) | (71) 98121-1552



### 3. APRESENTAÇÃO DO EXPERIMENTO

- No 13º EJC, os experimentos serão apresentados no **formato de vídeo**.
- O vídeo de demonstração do experimento deverá ter duração entre 1 e 5 minutos.
- **Antes da apresentação do vídeo de demonstração do experimento, os autores serão chamados para fazer uma apresentação inicial de até 5 minutos de contextualização do trabalho.** Nesta apresentação os autores devem explicar os objetivos, materiais e métodos do experimento, e fazer uma breve conclusão. Após a apresentação, o vídeo demonstrando o experimento será exibido e posteriormente se seguirão as discussões da comissão científica.
- O vídeo do experimento deverá ser carregado no Youtube, em **FORMATO NÃO LISTADO**, em canal a ser escolhido pelos autores, com o título seguido do nome 'EJC 2023'. O link deve ser enviado para [imprensajovenscientistas@gmail.com](mailto:imprensajovenscientistas@gmail.com) até o dia **10/10/2023**.
- O assunto do e-mail deve ser MODALIDADE GABINETE DE CURIOSIDADES CIENTÍFICAS e no corpo do e-mail deverá conter o nome do trabalho, dos autores e do/a orientador/a.
- A projeção do vídeo será feita pela comissão organizadora do evento, que terá recebido os arquivos enviados anteriormente pelos autores pelo Link de pasta específica no drive on-line.
- É proibida a apresentação do trabalho por terceiros (não autores);
- **Todos os autores devem estar presentes na apresentação do trabalho**, incluindo os orientadores, no dia e horário indicados para a apresentação e permanecerem na sala durante todo o período destinado à apresentação aos avaliadores;

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontredejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas

encontredejovenscientistas@gmail.com | (71) 98121-1552



- Na ausência dos orientadores, é necessário que a instituição de ensino encaminhe à sessão de apresentação um professor representante para acompanhar os estudantes;
- A banca avaliadora realizará a arguição (discussão do trabalho) com todos os autores;
- Os melhores trabalhos serão agraciados no Prêmio Jovem na Ciência, que ocorrerá na cerimônia de encerramento do 13º Encontro de Jovens Cientistas. [Veja o regulamento do Prêmio.](#)

### ATENÇÃO:

- Antes da APRESENTAÇÃO sugerimos que os autores façam rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa. Todos os autores (estudantes e orientadores) devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do trabalho, do resumo de apresentação, e concordar em ter seu nome inserido no trabalho. Equívocos gramaticais, estruturais e de seguimento da pesquisa serão considerados na avaliação dos trabalhos;
- Deverão ser seguidas as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para citação, estruturação de imagens, gráficos, iconográfico, fotos e referências. Caso haja fotos, a autoria deverá ser creditada;
- Fotos contendo pessoas só poderão ser usadas na apresentação se nelas aparecerem apenas os autores do trabalho (ou seus familiares, desde que devidamente identificados). Não é permitida a exibição de imagens de outras pessoas. Exceção à essa regra são fotografias devidamente autorizadas com termos de uso de imagem pelos fotografados. Você pode baixar um modelo de [“Autorização de Uso de Imagem” aqui](#);
- Na exposição de gráficos, diagramas, iconográfico, fotos ou qualquer imagem que não tenha sido produzida pelos autores,

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontrodejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas

encontrodejovenscientistas@gmail.com | (71) 98121-1552



sempre deverá constar os respectivos autores ou a referência da qual esta foi obtida (revistas, jornais etc.). O trabalho será desclassificado na falta destes dados;

- Qualquer frase incluída na apresentação que não seja de autoria dos participantes do trabalho, deverá ter seus autores e a fonte de consulta devidamente identificados (de acordo com as normas para citação da ABNT). O trabalho poderá ser desclassificado na falta destes dados.

#### **4. REGRAS GERAIS PARA OS PROJETOS QUE DESEJAM PARTICIPAR DE FEIRAS AFILIADAS**

- Para o 13º EJC somente estudantes cursando ensino básico (Fundamental, Médio, Técnico) e devidamente matriculados numa Escola/Colégio/Instituto poderão submeter trabalhos;
- Os projetos podem ser desenvolvidos por um estudante, no caso de um projeto individual, por dois ou **no máximo três estudantes**, no caso de um projeto em grupo, com a participação de um adulto orientador que possua mais de 21 anos;
- Estudantes, orientadores e coorientadores devem ler e concordar com a política de privacidade do EJC, como pré-requisito para sua inscrição. Todos os participantes devem ser devidamente cadastrados durante a submissão do projeto e não é permitida a troca, alteração ou inclusão de participantes após a submissão do projeto.
- Autores de projetos que envolvam pesquisas com participação humana ou projetos que sejam continuação de projetos anteriores devem preencher formulários adicionais. A exigência destes formulários procura garantir a segurança do estudante e a condução do jogo nas normas estabelecidas pela legislação brasileira e internacional;

##### **13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS**

encontredejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas  
encontredejovenscientistas@gmail.com | (71) 98121-1552



- São avaliados apenas projetos que apresentem todos os dados e documentos exigidos e atendam as regras acima. Aqueles que não estiverem de acordo com estas regras serão desclassificados;
- A apresentação do projeto durante o evento deve ser realizada pelo(s) próprio(s) estudante(s). Quando o projeto finalista for realizado em grupo, recomenda-se que os 2 ou 3 estudantes autores estejam presentes para apresentar o projeto, mas caso isto não seja possível, a presença de pelo menos 1 dos estudantes finalistas garante a participação do projeto na Mostra. O projeto não poderá ser apresentado por pessoas que não sejam os estudantes finalistas. O orientador ou o coorientador não poderão apresentar o projeto no lugar dos estudantes.
- Os estudantes que desejem concorrer a vagas em feiras afiliadas devem apresentar a documentação da realização do seu projeto, incluindo o **Plano de Pesquisa**, o **Relatório**, o **Resumo** e o **Diário de Bordo do Projeto**. Os estudantes devem preparar também uma apresentação oral e um pôster ou painel explicativo do projeto, que também serão avaliados.
- Durante a Mostra de Projetos Finalistas, os estudantes são avaliados por um Comitê de Avaliação que analisa os estudantes e seus projetos segundo os seguintes critérios – os materiais que serão efetivamente analisados pelos avaliadores poderão ser ajustados de acordo com o programa de atividades de cada edição:
  - a. → Planejamento do Projeto;
  - b. → Execução do Projeto;
  - c. → Inovação do Projeto;
  - d. → Atitude Científica do Estudante;
  - e. → Criatividade do Estudante;

#### 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontredejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas  
encontredejovenscientistas@gmail.com | (71) 98121-1552



- f. → Apresentação do Estudante;
- g. → Poster;
- h. → Diário de Bordo;

### 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

[encontredejovenscientistas.wordpress.com](https://encontredejovenscientistas.wordpress.com) | @ejcientistas  
[encontredejovenscientistas@gmail.com](mailto:encontredejovenscientistas@gmail.com) | (71) 98121-1552