



NORMAS PARA PRODUÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA MODALIDADE VIDA DE JOVEM CIENTISTA: COMUNICAÇÃO ORAL

A inscrição de comunicações orais no 13º Encontro de Jovens Cientistas tem o objetivo de estimular a vocação científica 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 da Comunicação Oral 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 a pesquisa;
- **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;

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



- Deve conter obrigatoriamente entre **200 e 400 palavras**;
- Não pode conter tabelas, gráficos ou qualquer outro item iconográfico;
- Não deve incluir referências.

3. APRESENTAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ORAL

[\(Veja um modelo aqui\)](#)

- 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;
- 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;
- O tempo para apresentação do trabalho para os Avaliadores será de 10 minutos, dos quais sugerimos:
 - 3 minutos de contextualização geral (Apanhado do Referencial Teórico e Objetivos);
 - 4 minutos para Materiais e Métodos, Resultados e Discussão;
 - 3 minutos destinados à Discussão e Conclusão.
 - **Não será cedido tempo extra para conclusão da apresentação.**
- Recomendação para produção dos trabalhos com seres humanos, animais vertebrados ou materiais radioativos deverão

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



atender os critérios e avaliações dos Comitês de Ética Específicos;

4. Formato da apresentação:

- A apresentação deverá ser salva no formato PDF para que não haja incompatibilidade com o sistema operacional utilizado no momento da apresentação.
- 1º slide deve conter Nome da Instituição de Ensino na arte superior do slide, o título do trabalho no centro do slide, nome do(s) Autor(es), Grau de escolaridade (série), Orientador(es) e Instituição de pesquisa abaixo do título do trabalho;
- Sequência de slides: Introdução, Objetivo(s), Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão, Referências e Agradecimentos (opcional);
- Os slides da apresentação oral deverão ser enviados em formato **PDF** para imprensajovenscientistas@gmail.com até o dia **10/10/2023**.
- O assunto do e-mail deve ser MODALIDADE COMUNICAÇÃO ORAL e no corpo do e-mail deverá conter o nome do trabalho, dos/as autores/as e do/a orientador/a.

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

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



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;
- Na exposição de gráficos, diagramas, iconográfico, fotos ou qualquer imagem que não tenha sido produzida pelos autores, sempre deverá constar os respectivos autores ou a referência da qual esta foi obtida (revistas, jornais eetc.). 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.

5. REGRAS GERAIS PARA OS PROJETOS QUE DESEJAM PARTICIPAR DE FEIRAS AFILIADAS

- Para o 13 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

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



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, animais vertebrados, agentes biológicos potencialmente perigosos (com substâncias patogênicas, recombinação de DNA e tecidos humanos ou de animais), substâncias, atividades e equipamentos controlados ou perigosos, 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 da pesquisa nas normas estabelecidas pela legislação brasileira e internacional;
- 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

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



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.
- Nos estandes dos projetos, não será permitida a presença e a utilização de organismos vivos, incluindo plantas. Espécimes mortos, desde que contidos em recipientes hermeticamente fechados serão permitidos. Espécimes, ou partes dos mesmos, conservados através de taxidermia não serão permitidos, assim como o manuseio de qualquer produto químico e fluidos no geral, incluindo água (exceção para água contida dentro de um sistema fechado, sem vazão, que não será manuseado). Não será permitida, nos estandes, a presença e manuseio de substâncias e materiais perigosos, tais como venenos, drogas ilícitas, material inflamável ou bélico. Também não será permitida, nos estandes do evento, a utilização de gelo seco ou outros sólidos sublimáveis, bem como de baterias com células abertas.
- 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;

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



- c. → Inovação do Projeto;
- d. → Atitude Científica do Estudante;
- e. → Criatividade do Estudante;
- f. → Apresentação do Estudante;
- g. → Poster;
- h. → Diário de Bordo;

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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