



13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Antes de enviar o Resumo confira as informações a seguir:

1. Todos os autores do trabalho devem estar inscritos no 13º Encontro de Jovens Cientistas (EJC) através do sistema <http://www.even3.com.br/13ejc>, pois os certificados de apresentação e participação só serão emitidos online. Autores não inscritos no evento não receberão o certificado de apresentação!

ATENÇÃO: Os autores NÃO DEVEM se inscrever no evento com abreviações ou apelidos, pois os certificados de participação e apresentação irão seguir os nomes e demais informações inseridas no sistema de inscrição. Os autores devem se inscrever com seus nomes completos.

2. Os orientadores e coorientadores dos trabalhos devem ser professores de instituições públicas ou privadas ou professores colaboradores em centros de ensino e pesquisa. Pais ou responsáveis que não se enquadrem nesta condição não podem se inscrever como orientadores do trabalho.
3. Certifique-se de que fará a inscrição do trabalho na modalidade adequada! Na dúvida, entre em contato com a comissão antes de realizar a inscrição, pois após a submissão o sistema não permite mudança e os trabalhos serão avaliados de acordo com as normas e critérios próprios de cada modalidade.
4. Siga as orientações em relação aos ASPECTOS ÉTICOS DA PESQUISA disponíveis na página TRABALHOS E NORMAS do Blog

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



do Encontro de Jovens Cientistas. Trabalhos que não sigam as orientações corretas sobre esses aspectos não serão aceitos no EJC.

5. O resumo deve estar em conformidade com o trabalho que será apresentado no dia do evento. Qualquer desconexão entre o resumo submetido e a apresentação do trabalho no evento, o referido trabalho sofrerá penalidades na avaliação realizada pelos membros da comissão científica da banca avaliadora. Considera-se desconexão, por exemplo, toda e qualquer adição na apresentação de informações e/ou resultados que não constem no resumo submetido originalmente. Situações como essas poderão acarretar na subtração da nota atribuída pelos avaliadores durante a apresentação.
6. Leia atentamente as normas de produção e apresentação dos trabalhos de cada modalidade! A comissão científica avaliará os trabalhos em atenção ao rigor científico, ético e metodológico das propostas, bem como a adequação dos resumos às normas de cada modalidade. Deste modo, os trabalhos que não estiverem de acordo com as normas não serão aceitos para apresentação durante o Encontro de Jovens Cientistas.
7. Serão considerados pela comissão científica para o Prêmio Jovem na Ciência, apenas os trabalhos que: a) estejam adequados às regras gerais do Encontro de Jovens Cientistas; b) respeitem às normas de produção e apresentação das modalidades específicas; e sejam indicados por pelo menos um dos membros da banca avaliadora. O Prêmio Jovem na Ciência é uma maneira de homenagear os estudantes e orientadores que desenvolveram trabalhos que se destacaram durante o Encontro de Jovens Cientistas. Esse é um momento de celebrar com os jovens que estão superando desafios e fazendo ciência de qualidade! A premiação não deve ser a razão para participar do Encontro de Jovens Cientistas e não é o foco do evento.

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



O objetivo do EJC é compartilhar experiências e aprender com as experiências dos outros, pois todos(as)os(as) jovens cientistas, bem como todos os trabalhos desenvolvidos e apresentados têm seu mérito!

Para mais informações sobre o **Prêmio Jovem na Ciência**, leia o [REGULAMENTO DO PRÊMIO JOVEM NA CIÊNCIA](#).

NORMAS GERAIS PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS

[\(Veja os modelos de resumos aqui\)](#)

Passo-a-passo para elaboração do Resumo:

1. Na primeira linha, inserir a modalidade de apresentação do trabalho no TOPO da página, centralizado, fonte Arial, tamanho 14 em CAIXA ALTA (digitar com a tecla CapsLock acionada) e em NEGRITO:
 - Vida de Jovem Cientista (Apresentação Oral);
 - Gabinete de Curiosidades Científicas (Experimentos em vídeo);
 - Ciência Lúdica (Apresentação de Jogo/Jogo Eletrônico em vídeo);
 - Jovens Repórteres Científicos (Exibição e Apresentação Oral de Vídeo);
 - Jovens Podcasters Científicos (Apresentação de Podcasts)

ATENÇÃO: É importante verificar no site do evento as normas específicas para os trabalhos disponíveis para cada MODALIDADE, pois alguns aspectos importantes são particulares para trabalhos que envolvem Relatos de Pesquisa para apresentação Oral, Experimentos, Jogos, Vídeos, Fotografias e Podcasts.

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



1. Na linha seguinte, inserir o título completo do trabalho, centralizado, fonte Arial, tamanho 14 em CAIXA ALTA (digitar com a tecla CapsLock acionada) e em NEGRITO:
2. Nas linhas seguintes, inserir o nome completo dos autores (estudantes e orientadores) do trabalho separados por vírgula, alinhado a esquerda, fonte Arial, tamanho 12
 - No mínimo 2 autores (1 Estudante e 1 Orientador);
 - No máximo 7 autores (5 Estudantes e 2 Orientadores);
3. Na linha seguinte, inserir a Instituição de origem dos autores (Escola/Colégio ou Centro de Ensino/Pesquisa), alinhado a esquerda, em fonte Arial, tamanho 12. Caso os participantes pertençam a instituições diferentes, colocar numeração sobrescrita no nome do(s) participante(s) e o número equivalente antes do nome da instituição correspondente;
4. Inserir os e-mails dos autores em itálico e separados por vírgula, alinhados a esquerda, fonte Arial, tamanho 12 e em itálico;
5. Inserir o grau de escolaridade do(s) autore(s) (estudantes), ou seja, a série e o nível da educação básica (Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II, Ensino Médio, Ensino Técnico).
6. Após uma linha, iniciar o resumo (corpo do texto) que deverá possuir no mínimo 200 palavras e no máximo 400, sem contar com o cabeçalho, com as palavras-chave e demais informações complementares solicitadas;

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



7. O corpo do texto deverá conter informações referentes à: Introdução, Objetivo(s), Materiais e Métodos, Resultados, Discussão e Conclusão;
 - O resumo deve ser escrito em português e deverá conter exclusivamente texto com alinhamento justificado, fonte Arial, tamanho 12.;
 - O resumo não deve conter: parágrafos com recuos, espaçamentos ou tabulações; tabelas, gráficos, iconográfico, imagens de qualquer gênero ou fotos (esses dados podem ser colocados no pôster ou nos slides, conforme for o caso). Se for necessário, descrever fórmulas matemáticas ou químicas, deve fazê-lo por extenso ao longo do texto. No texto também não deve ser incluída referências.
8. Uma linha após finalizar o resumo, incluir de 3 a 5 palavras-chave, separadas por vírgulas, conforme modelo disponível no site do evento;
9. Se o trabalho teve financiamento (exemplo bolsa de iniciação científica júnior), indicar no campo “Financiamento”. Se não for o caso, apagar o campo;

Atenção: Antes que o resumo seja enviado, os autores devem fazer rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa, dos campos do resumo (incluindo área, título, nomes dos autores e demais dados). Todos os autores e orientadores devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do resumo e concordar em ter seu nome inserido no trabalho. Caso o trabalho apresente muitos erros quanto às categorias elencadas acima, eles serão imediatamente enviados de volta para que os autores realizem as devidas correções e nova submissão.

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



11. O período de submissão dos trabalhos será seguido à risca, portanto os autores devem ficar atentos aos prazos e possíveis atualizações a serem disponibilizadas no site do evento por parte da comissão organizadora. Envios fora do prazo não serão aceitos!

12. Todos os trabalhos enviados (em todas as categorias) do evento serão avaliados, como já assinalado, com rigor científico, ético e metodológico. Caso determinados trabalhos não estejam de acordo com as normas do evento, eles serão reenviados aos autores para correção. Os autores terão um prazo limitado (verificar no site do evento) para submeter novamente os trabalhos para uma nova avaliação.

FIQUEM ATENTOS:

- Acompanhem as atualizações a serem disponibilizadas no site do evento, no sistema de inscrição e/ou por e-mail.

- Certifiquem-se que os trabalhos não estão com plágios.

- Trabalhos que persistirem com os erros iniciais, quando da nova submissão, mesmo após o reenvio com as orientações por parte dos avaliadores do evento para a sua adequação, poderão ser reprovados!

- Os princípios éticos são regras que qualquer pesquisador(a), inclusive vocês JOVENS CIENTISTAS, precisam seguir em suas investigações. Portanto, atenção ao uso de documentos ou termos (disponíveis na página [TRABALHOS E NORMAS](#)), de suma

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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



importância, para o cumprimento dos princípios éticos de uma pesquisa, além dos pontos relacionados à responsabilidade social, direitos humanos e questões ligadas à saúde pública e segurança de vocês e dos participantes das suas pesquisas. As particularidades de trabalhos que descumpram, tais princípios éticos, serão analisadas pela Comissão Avaliadora em tempo hábil.

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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