



## 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

### NORMAS PARA PRODUÇÃO E SUBMISSÃO DE FOTOGRAFIAS

A inscrição de fotografias no 13º Encontro de Jovens Cientistas tem o objetivo de estimular a divulgação científica por parte dos estudantes, incentivando-os para a possibilidade de utilizar as tecnologias para difusão de assuntos científicos entre os jovens.

- **AUTORES:**
  - No mínimo 2 autores (1 Estudante e 1 Orientador);
  - No máximo 7 autores (5 Estudantes e 2 Orientadores).
- Todos os autores e orientadores das fotografias devem se inscrever no 13º Encontro de Jovens Cientistas através do site de inscrições de acordo com o passo a passo que está disponível na aba [INSCRIÇÕES](#) do site.
- Não há limite de quantas fotografias um inscrito pode submeter.

**Para a inscrição nesta categoria, as normas seguintes deverão ser respeitadas:**

1. Os resumos da categoria FOTOGRAFIA devem ser uma **sinopse explicativa da produção**, obedecendo às características de fonte e quantidade de palavras de acordo com as [NORMAS DE SUBMISSÃO DE RESUMOS](#). Um exemplo de sinopse é descrito abaixo:

*Esta fotografia mostra uma lâmpada alemã com quase 100 anos, localizada na Ordem Terceira de São Francisco, no Centro Histórico de Salvador. Na imagem conseguimos ver o filamento, que provavelmente é de tungstênio, uma vez que o elemento começou a ser usado no início do século passado, data da lâmpada. Antes disso, o filamento usado era de carbono. Hoje a lâmpada incandescente não é mais fabricada no Brasil, elas deram lugar às lâmpadas de LED. Isso porque as lâmpadas incandescentes fabricam mais energia em forma de calor*

#### 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontrodejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas

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



*do que em forma de luz, o que faz o gasto de energia ser 80% menor em LEDs e a sua vida útil também é muito maior. A fotografia foi produzida com um Smartphone Samsung Galaxy A71, com flash automático, à noite.*

**Adaptado de Maria Luisa de Souza Carneiro Melo**

2. O tema da fotografia é livre e deve expressar o olhar do estudante sobre o mundo;
3. O material pode ser produzido com celular ou câmera digital;
4. Não serão permitidas fotos com conteúdo de nudez;
5. É permitida a edição das fotografias (mudanças no brilho, contraste, inserção de filtros etc.) para correções;
6. Os arquivos das fotos deverão ser enviados em JPG ou PNG para [imprensajovenscientistas@gmail.com](mailto:imprensajovenscientistas@gmail.com) até o dia **10/10/2023**. O assunto do e-mail deve ser MODALIDADE GRANDE ANGULAR e no corpo do e-mail deverá conter o nome do trabalho, dos autores e do/a orientador/a.
7. Junto com a fotografia, devem ser enviados no e-mail os seguintes documentos:

**-Declaração de Autoria Própria da Obra**, documento OBRIGATÓRIO disponível na página TRABALHOS E NORMAS do site. As inscrições de fotografias enviadas sem a declaração estarão automaticamente desclassificadas, sem direito à avaliação pela Comissão Científica.

**- Autorização de Uso de Imagem**: Caso a fotografia mostre o rosto de pessoas, estas devem estar cientes do objetivo do vídeo e sua divulgação, bem como assinar o documento de [“Autorização de Uso](#)

13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontredejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas

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



[de Imagem](#)” (Veja na página TRABALHOS E NORMAS). Esse documento deve ser enviado junto à **Declaração de Autoria Própria de Obra**.

8. No primeiro dia de evento, uma cópia impressa da foto em papel couchê (qualquer gramatura, brilhoso ou fosco), tamanho A4, **deve ser entregue a secretaria do evento**, junto com a sinopse explicativa também impressa, com o nome de todos os autores. Essa impressão deve ser entregue na Secretaria do evento.
9. A apresentação das fotografias será em horário a ser divulgado na programação do evento. Na ocasião da apresentação, os autores deverão estar presentes. Os locais de apresentação serão divulgados posteriormente na programação. A projeção da fotografia na ocasião da apresentação 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.
10. A apresentação oral da fotografia deverá ter de 03 a 05 minutos. Neste tempo, o estudante deverá explicar a ideia da fotografia, como ela foi produzida e descrever por que ela representa a sua visão de mundo. Não é necessária a construção de apresentação de slides para tal. Após essa apresentação inicial, se seguirão as discussões da comissão científica. Os apresentadores deverão responder às perguntas feitas pela banca examinadora.
11. As melhores fotografias serão agraciadas no Prêmio Jovem na Ciência, que ocorrerá na cerimônia de encerramento do 13º Encontro de Jovens Cientistas. [Veja o regulamento do Prêmio.](#)
12. Os autores das fotografias, ao inscrever o audiovisual no Encontro de Jovens Cientistas, autorizam expressamente a reprodução da obra

#### 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

encontrodejovenscientistas.wordpress.com | @ejcientistas

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



em qualquer evento relacionado ao EJC, além de autorizar o carregamento nas redes sociais do evento.

### 13º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

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