

Normas: Resumo ilustrado

Com o objetivo de qualificar a comunicação científica e ampliar a visibilidade dos trabalhos apresentados no XXXIV Encontro de Jovens Pesquisadores, na XVI Mostra Acadêmica de Inovação e Tecnologia e na I Mostra de Extensão: Conexões entre Universidade e Comunidade, todos os resumos submetidos deverão, obrigatoriamente, ser acompanhados de um resumo ilustrado. O resumo ilustrado consiste em uma representação visual sintética do trabalho, devendo comunicar de forma clara e objetiva o problema investigado, a abordagem metodológica e os principais achados ou contribuições.

1. Formato do arquivo

O resumo ilustrado deverá ser submetido em formato PNG (.png).

2. A imagem deverá atender aos seguintes requisitos:

- Dimensões recomendadas: 1200 × 800 pixels (orientação horizontal);
- Resolução mínima: 300 dpi;
- Tamanho máximo do arquivo: 2 MB;
- Fundo preferencialmente branco ou claro;
- Utilização de fontes legíveis, mesmo em redução;
- Evitar excesso de texto (priorizar elementos visuais).

3. Em relação ao conteúdo e organização, o resumo ilustrado deve:

- Apresentar uma mensagem central clara e única;
- Seguir uma lógica visual (fluxo), preferencialmente da esquerda para a direita ou de cima para baixo;
- Utilizar elementos como esquemas, ícones, setas, fluxogramas ou ilustrações;
- Destacar os principais componentes do estudo: contexto/problema, método e resultado/contribuição;
- Evitar detalhamento excessivo, dados brutos ou tabelas extensas.

4. Qualidade e padronização

- A imagem deve possuir boa qualidade visual, sem distorções, pixelização ou artefatos;
- Recomenda-se o uso de paleta de cores consistente e contrastante, garantindo acessibilidade;
- Não utilizar logotipos institucionais, salvo quando estritamente necessário;
- Evitar sobrecarga visual ou poluição gráfica.

5. Responsabilidade

- A qualidade, clareza e correção do resumo ilustrado são de inteira responsabilidade dos autores.

Fique atento: Cabe ao professor-orientador revisar o documento antes da submissão.