

## Instruções para submissão de Trabalho

A Comissão Responsável pela organização da X Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) do *campus* Almenara (Portaria 137/2023) torna pública a chamada de submissão de trabalhos, de acordo com as diretrizes aqui estabelecidas e em concordância com o regulamento anexo a esta chamada.

### I DOS PARTICIPANTES

Estudantes, pesquisadores e servidores do IFNMG, *campus* Almenara que tiveram projetos aprovados no Edital nº 39 de 21 de abril de 2023 que trata do **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC), JÚNIOR (PIBIC-JR) E PARA O ENSINO MÉDIO (PIBIC-EM) – IFNMG/CNPQ** ou que tenham algum vínculo com o IFNMG, *campus* Almenara.

### II DA INSCRIÇÃO DE RESUMOS

- 2.1. A submissão de resumos ocorrerá no período de 03 de outubro de 2023 até o dia 20 de outubro de 2023 às 23h59 (horário de Brasília). As regras, o modelo para a confecção do resumo e as orientações para a apresentação oral serão apresentados abaixo.
- 2.2. Para a submissão de resumos, o interessado deverá enviar o arquivo do resumo em formato pdf para o e-mail <https://eventos.ifnmg.edu.br/snctalmenara2023>. Na mensagem do e-mail o interessado deverá informar o nome completo dos autores, título do projeto, coordenador do projeto e por último quem irá apresentar o trabalho.

### III DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos submetidos serão avaliados pela Comissão Organizadora do evento, expedida pela portaria 137/2023, assinada pelo Diretor Geral do IFNMG, *campus* Almenara,. Os aprovados serão apresentados de forma oral no dia estabelecido pela Comissão Organizadora. O tempo de apresentação recomendado é de no máximo 15 minutos, com tempo de arguição de 5 minutos. A plateia e a banca poderão fazer perguntas aos apresentadores. As apresentações devem ser enviadas em PDF para o e-mail: [ednilton.gama@ifnmg.edu.br](mailto:ednilton.gama@ifnmg.edu.br).

### IV DA CERTIFICAÇÃO

- 4.1 O certificado de apresentação será emitido pela organização da X SCT do *Campus* Almenara. Caso o trabalho tenha mais de um pesquisador-autor, no certificado constarão os nomes de todos os autores. A apresentação, obrigatoriamente, deverá ser feita por um dos autores do trabalho, em horários e dias estipulados pela Comissão Organizadora do evento.
- 4.2. O trabalho pode ser apresentado por um ou mais alunos, ficando a critério do coordenador do projeto a decisão.
- 4.3. Os resumos poderão ser publicados em Anais eletrônicos, podendo os autores ser contactados para realizar as devidas formatações do texto.

## NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

O resumo deverá ser escrito em português e apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão (ou resultados parciais) e conclusão. Caso tenham sido feitas citações no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...). A referência completa deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT (NBR 6023 e NBR 6028). O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e deverá conter de 300 a 800 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Times New Roman 11, com espaçamento simples entre as linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula. O resumo não poderá ultrapassar uma folha.

Os nomes dos autores deverão ser informados logo após o título, escritos de forma direta. Para indicar o vínculo institucional de cada autor, utilizar índices numéricos sobrescritos. No caso dos alunos bolsistas, indicar a condição de bolsista e a agência de fomento (CNPq, IFNMG, FAPEMIG, etc.), conforme o caso. O modelo para elaboração do resumo está disponível no ANEXO I.

### ANEXO I

#### MODELO DO RESUMO

#### TÍTULO DO RESUMO EM CAIXA ALTA, TAMANHO 12, NEGRITO, CENTRALIZADO

Autor 1 (bolsista) <sup>1\*</sup>, Autor 2 (voluntário)<sup>2</sup>, Autor 3(Orientador)<sup>3</sup>,...

<sup>1</sup>Instituição, PROGRAMA/FINANCIAMENTO/EDITAL, curso,

<sup>2</sup>Instituição, PROGRAMA/FINANCIAMENTO/EDITAL, curso,

<sup>3</sup>Instituição,

\*e-mail: jyyyyy@xyzmail.com.br (somente para autor de correspondência)

#### Resumo

O resumo deverá ser escrito em português e apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Caso tenham sido feitas citações no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...). A referência completa deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT (NBR 6023 e NBR 6028). O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e deve conter de 300 a 500 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Times New Roman 11, com espaçamento simples entre as linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula.

Palavras-chave: xxxxxx, xxxxxx, xxxxxxxx.

Referências: [1] JEOLAS, L. S.; KORDES, H. Percursos acelerados de jovens condutores ilegais: o risco entre vida e morte, entre jogo e rito. **Horiz. antropol.**, Porto Alegre, v. 16, n. 34, dez. 2010... [2] (...). [3] (...).

Apoio: ex.: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

## **INSTRUÇÕES PARA ESTRUTURAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL**

A apresentação deve seguir os parâmetros estabelecidos abaixo:

1. Título (o mesmo do resumo aprovado), autores (com e-mail) e instituições centralizados;
2. Introdução;
3. Metodologia;
4. Resultados e Discussão;
5. Conclusão;
6. Referências;
7. Apoio (se projeto financiado ou vinculado à bolsa, por exemplo);
8. Logomarcas das instituições envolvidas serão bem-vindas, de modo a auxiliar na divulgação.

Almenara – MG, 10 de outubro de 2023.

---

Gileno Santos Moreira  
Presidente da comissão responsável pela X Semana de Ciência e  
Tecnologia, campus Almenara pela Portaria nº 137-DG/2023