



**TÍTULO DO RESUMO (CENTRALIZADO, FONTE ARIAL, TAMANHO 12,  
NEGRITO, MAIÚSCULAS)**

Eixo: Ensino ▾

Nome Completo do Primeiro Autor<sup>1</sup>

Nome Completo do Segundo Autor (se houver)<sup>2</sup>

Nome Completo do Terceiro Autor (se houver) etc...<sup>3</sup>

Nome Completo do(a) Orientador(a)<sup>4</sup>

**RESUMO:**

Aqui você deve escrever, em fonte Arial, tamanho 12 e espaçamento entrelinhas simples, o objetivo de seu trabalho, bem como a metodologia utilizada e os resultados esperados ou já obtidos. Se o trabalho ainda está em desenvolvimento, deve deixar clara essa situação no resumo. Mínimo de 250 palavras e máximo de 600 palavras.

**PALAVRAS-CHAVE:**

Indique de três a cinco palavras-chave (diferente do que constar no título do trabalho) separadas por vírgula. Exemplo: teste de aptidão física, análise comparada, legislação.

**REFERÊNCIAS:**

Espaço simples, fonte Arial, tamanho 12, alinhamento à esquerda. Conforme ABNT 6023. Exemplos:

REIS, Dálcio Roberto dos. **Gestão da inovação tecnológica**. 2. ed. Barueri: Manole, 2008. 206 p.

RABELLO, L. S. **Promoção da saúde**: a construção social de um conceito em perspectiva comparada. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2010. E-book. 220 p. DOI 10.7476/9788575413524. Disponível em:

<sup>1</sup> Vínculo do primeiro autor. Exemplo: Aluno do Curso Técnico de Mecânica Integrado ao Ensino Médio do IFC - Campus Luzerna; ou, Graduando em Engenharia de Controle e Automação pelo IFC - Campus Luzerna. E-mail: xxxxxxxxxxxx@xxxxxxxxx.xxx.

<sup>2</sup> Vínculo do segundo autor. Exemplo: Aluno do Curso Técnico de Mecânica Integrado ao Ensino Médio do IFC - Campus Luzerna; ou, Graduando em Engenharia de Controle e Automação pelo IFC - Campus Luzerna.

<sup>3</sup> Vínculo do terceiro autor. Exemplo: Aluno do Curso Técnico de Mecânica Integrado ao Ensino Médio do IFC - Campus Luzerna; ou, Graduando em Engenharia de Controle e Automação pelo IFC - Campus Luzerna.

<sup>4</sup> Titulação (ex.: Doutor em Química; Doutor em Biologia; Mestre em Engenharia de Materiais, etc). Professor(a) do IFC - Campus Luzerna. E-mail: xxxxx@ifc.edu.br.



# XIII SECITEC

Semana da Ciência e Tecnologia  
11 a 12 de setembro de 2024



<http://books.scielo.org/id/z7jxb/epub/rabello-9788575413524.epub>. Acesso em: 8 jan. 2019.

BESS, F. H.; HUMES, L. E. Amplificação e reabilitação para os deficientes auditivos. In: BESS, F. H.; HUMES, L. E. **Fundamentos de audiologia**. Tradução: Marcos A. G. Domingues. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. cap. 7, p. 233-273.

Para outros exemplos, acesse o guia:  
<https://usp.br/sddarquivos/arquivos/abnt6023.pdf>

## **ATENÇÃO:**

1. Faça uma cópia deste arquivo clicando no menu “Arquivo” → “Fazer uma cópia”;
2. Lembre-se que você deve submeter o arquivo PDF (exportado direto do Google Docs), através do formulário (<https://forms.gle/vDJ5JoyuLNN9ZHik6>). Apague as orientações deste modelo antes de salvar o arquivo PDF do trabalho.