

SUBSTITUIR ESTE TEXTO PELO TÍTULO DO TRABALHO

João Pedro SANTOS¹, Maria Augusta MACHADO¹, Antônio Santos da SILVA²

¹Departamento Acadêmico de Engenharias
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Francisco Beltrão
Francisco Beltrão – Paraná - Brasil

²Departamento de Ciências Agrárias
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Francisco Beltrão
Francisco Beltrão – Paraná - Brasil

jpsantos@xxx.xx.br, mam@xxx.xx.br, ass@xx.cc.br

Resumo. O Resumo deve vir logo após o nome do(s) autor(es), deixando uma linha em branco, e conter no máximo 250 palavras, com no mínimo 3 e no máximo 4 palavras-chave. O resumo deverá ter uma breve descrição da contextualização, objetivo, metodologia, resultados e considerações finais. O resumo deverá ser redigido em espaçamento simples.

Palavras-chave. Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3; Palavra-chave 4.

INTRODUÇÃO

Este modelo de resumo expandido apresenta as normas para elaboração dos trabalhos do VI Workshop de Ciência, Tecnologia e Inovação - WCTI. Os autores deverão seguir as instruções de forma rigorosa, sendo que somente trabalhos aceitos e apresentados serão considerados para a publicação nos anais do evento. O autor principal poderá submeter até 3 trabalhos; não há limite para coautoria. Os anais serão publicados em formato eletrônico e disponibilizados no site do WCTI.

O resumo expandido é a forma condensada de apresentação de artigos em que os principais pontos de um estudo são descritos. O texto deverá seguir as normas da ABNT e contemplar as seguintes seções: resumo, introdução, metodologia, resultados e discussão, considerações finais e referências bibliográficas.

METODOLOGIA

Os resumos expandidos devem estar redigidos em formato A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento 1,5 e texto justificado, devendo ter de 4 a 5 páginas incluindo todas as seções descritas na introdução. As margens superior e esquerda com 3 cm, inferior e direita com 2,5 cm. No início de cada parágrafo deixar recuo 1,25 cm. Deixar uma linha de espaço entre as seções. Não deixar linha em branco entre a seção e o início de seu respectivo texto.

O título do resumo expandido deverá estar centralizado e ser escrito com todas as letras maiúsculas, em negrito, fonte Times New Roman, tamanho 14. O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) aparecer um espaço abaixo do título, por ordem de autoria e centralizados com as seguintes informações:

- Departamento/Instituição;
- Cidade;
- País;
- E-mail.

Figuras, se existirem, devem ser inseridas no corpo do texto, centralizadas, identificadas e numeradas consecutivamente com algarismos arábicos. O título da figura deve estar presente imediatamente acima da figura, com tamanho 10 e centralizado. A fonte deve ser mencionada na parte inferior da figura, alinhada à esquerda e sem recuo.

No \LaTeX , você pode usar o código abaixo para fazer a inclusão da figura:



Fonte: Própria

Tabelas e Quadros, se existirem, devem se encontrar presentes no corpo do texto e numeradas consecutivamente em algarismos arábicos. As tabelas não podem ser fechadas por linhas laterais. O título das tabelas e quadros deve estar presente imediatamente acima da tabela/quadro, centralizado, tamanho 10. A fonte deve estar na parte imediatamente inferior, alinhada à esquerda e sem recuo.

Table 1. Exemplo de tabela

	0 (imutável)	1 (<i>pre-update</i>)	2 (<i>on-update</i>)	3 (<i>pos-update</i>)
preA	•	•	–	•
onA	•	•	•	•
preB	•	•	–	•
onB	•	•	•	•
preC	•	–	–	–
onC	•	–	–	–

No \LaTeX , você pode usar o código abaixo para fazer a inclusão de tabela:

Equações, se existirem, devem ser identificadas, numeradas sequencialmente com algarismos na ordem de aparecimento, centralizadas e com identificação alinhada à direita.

As **citações** no decorrer do texto devem seguir as normas da ABNT e estar presentes nas referências bibliográficas em sua totalidade.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A seção de **resultados e discussão** deve apresentar questões pertinentes e referentes ao estudo. Esses devem ser descritos de forma sucinta e podem vir acompanhados de tabelas, gráficos ou figuras (seguindo instruções do item metodologia).

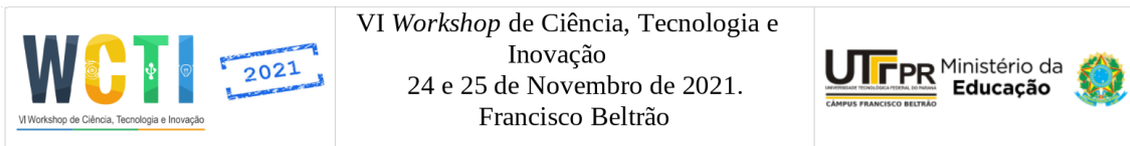
CONSIDERAÇÕES FINAIS

A seção **Considerações Finais** deve responder se a pesquisa resolveu o problema proposto. Se for o caso, adicionar sugestões para trabalhos futuros.

REFERÊNCIAS

No \LaTeX , você primeiro precisa editar o arquivo referencias.bib, inserir a referência em formato bibtex e depois de salvo, você chama, por exemplo, dessa forma [Knuth 1984], dentro do texto.

As referências devem ser elaboradas em espaço simples, alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples.



Devem redigidas de acordo com a ABNT NBR 6023, alinhadas à esquerda, espaçamento simples.

As expressões "In", "et al." e "[S.I.]" devem ser destacadas em itálico, tal qual palavras de origem estrangeira como E-book e online

A seguir, estão destacados alguns exemplos. Caso não encontre o material referenciado, consulte os templates disponíveis em <http://portal.utfpr.edu.br/biblioteca/trabalhos-academicos>

Citação de Livro: Sobrenome do(s) autor(es) em letras maiúsculas, seguido pela inicial do nome em maiúscula. **Título.** Editora, data de publicação).

PINDYCK, R. S.; RUBINFELD, D. L.; RABASCO, E. **Microeconomia.** Pearson Italia, 2013.

Citação de Artigos em periódicos: Sobrenome(s) do(s) autor(es) em letras maiúsculas, seguido pela inicial do nome em maiúscula. Título do artigo, **Título do periódico**, local, volume, fascículo, paginação, data da publicação.

DA SILVA, E. L.; PRESSER, N. H. Revisão da norma de referências NBR 6023 e implicações para artigos científicos. **Navus: Revista de Gestão e Tecnologia**, v. 9, n. 1, p. 5-6, 2019.

Citação de artigos apresentados em congressos científicos: Sobrenome(s) do(s) autor(es) em letras maiúsculas, seguido pela inicial do nome em maiúscula. Título do trabalho apresentado. seguido da expressão "In" em itálico: nome do evento, numeração do evento (se houver), ano e local (cidade) de realização, **Título do documento**, cidade, editora, data de publicação, página inicial e final.

RENAUX, D. P. B. et al. Gestão do conhecimento de um laboratório de pesquisa: uma abordagem prática. In: Simpósio Internacional de Gestão do Conhecimento, 4., 2001, Curitiba. **Anais [...]** Curitiba: PUC-PR, 2001. p. 195-208.

Citação de artigo e/ou matéria de revista, boletim em meio eletrônico. As referências devem obedecer aos padrões indicados para artigo e/ou matéria de revista, boletim etc., acrescidas das informações relativas à descrição física do meio eletrônico (disquetes, CD-ROM, online etc.).

VIEIRA, C. L. ; Lopes, M. A queda do cometa. Neo Interativa, Rio de Janeiro, n. 2, inverno 1994. 1 CD-ROM.

KOTLER, P.; KARTAJAYA, H.; SETIAWAN, I. **Marketing 3.0: as forças que estão definindo o novo marketing centrado no ser humano.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. E-book. Disponível em: [https://bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/3472e2ca0932a98d7edbc110c8c58de9/\\$File/9938.pdf](https://bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/3472e2ca0932a98d7edbc110c8c58de9/$File/9938.pdf). Acesso em: 8 fev. 2021.

 <p>VI Workshop de Ciência, Tecnologia e Inovação</p>	<p>VI <i>Workshop</i> de Ciência, Tecnologia e Inovação 24 e 25 de Novembro de 2021. Francisco Beltrão</p>	 <p>Ministério da Educação </p> <p><i>REFERENCES</i></p>
--	--	--

References

Knuth, D. E. (1984). *The T_EX Book*. Addison-Wesley, 15th edition.