

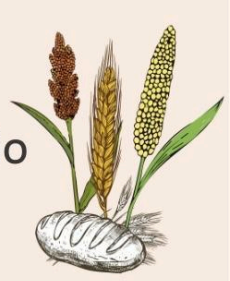


# CBCP

Congresso Brasileiro de Tecnologia de Cereais e Panificação

"Tecnologia e inovação em pauta: desafios na indústria de cereais e panificação"

15 a 19 de agosto de 2022



## O TÍTULO DO TRABALHO COMPLETO DEVERÁ SER EM FONTE TIMES NEW ROMAN 14, NEGRITO, CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES, EM INGLÊS OU EM PORTUGUÊS

Luiza M. J. MACHADO; André A. G. FERNADES <sup>2</sup>; João M. P. SILVA<sup>3\*</sup> (até 8 autores)

<sup>1</sup>Vínculo, Departamento/Instituição

<sup>2</sup>Vínculo, Departamento/Instituição

<sup>3</sup>Vínculo, Departamento/Instituição.

\*E-mail para correspondência:

**RESUMO OU ABSTRACT:** O resumo deve ser apresentado em parágrafo único e apresentar os pontos mais importantes do trabalho, ressaltando a justificativa, objetivos, metodologia utilizada, principais resultados e conclusões. Não deve conter citação e nem ser dividido em tópicos. Deve possuir, no máximo, 250 palavras. O resumo deverá estar com letra Times New Roman 12 e espaçamento simples.

**Palavras-chave:** termo 1, termo 2, termo 3, termo 4, termo 5.

### INTRODUÇÃO (FONTE 12, NEGRITO)

Na introdução deverá ser apresentado o problema da pesquisa, a justificativa e o(s) objetivo(s), que deverão vir no último parágrafo. Deve trazer citações bibliográficas no formato Autor (DATA). A introdução deve ser digitada em fonte Times 12 e espaçamento 1,5.

### MATERIAIS E MÉTODOS

Os materiais e métodos devem descrever o seu desenho experimental, o que foi feito com o material utilizado na pesquisa e relatar em ordem cronológica detalhada, como foram tratados os dados. Se a pesquisa envolver humanos deve-se citar o número de aprovação pelo Comitê de Ética. Os materiais e métodos devem usar letra times 12 e espaçamento 1,5.

Os materiais e métodos poderão ser apresentados de forma contínua ou em **seções (segundo cabeçalho)**, caso necessário, se necessário. Exemplo:

#### **Materiais**

#### **Procedimento experimental**



# CBCP

Congresso Brasileiro de Tecnologia de Cereais e Panificação

"Tecnologia e inovação em pauta: desafios na indústria de cereais e panificação"

15 a 19 de agosto de 2022



## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados do trabalho de forma clara, organizada e objetiva. Poderão ser utilizadas Tabelas, Figuras e Gráficos, conforme apresentado nas normas abaixo.

## FIGURAS

As figuras poderão ser coloridas e deverão ser inseridas no corpo do trabalho, tão próximas quanto possível das citações. As figuras deverão ser centralizadas, sem exceder o tamanho limitado pelas margens da página.

Cada figura deverá ter um título numerado em algarismos arábicos. Os títulos deverão ser centralizados na parte superior das mesmas, conforme exemplo abaixo:

**Figura 1** – Fotografia do prédio da biblioteca da UFSJ Campus Sete Lagoas.



## TABELAS

As tabelas deverão ser centralizadas e posicionadas após e próximas às suas respectivas citações no texto, com os títulos centralizados na parte superior das mesmas. As tabelas deverão ser mencionadas no texto, por exemplo, da seguinte forma “...as porcentagens (%m/m) das farinhas especiais utilizadas nas formulações podem ser verificadas na Tabela 1”. Não usar linhas verticais nas tabelas, apenas se necessário para melhor compreensão das informações.



# CBCP

Congresso Brasileiro de Tecnologia de Cereais e Panificação

"Tecnologia e inovação em pauta: desafios na indústria de cereais e panificação"

15 a 19 de agosto de 2022



**Tabela 1** – Porcentagens das farinhas especiais utilizadas nas formulações desenvolvidas:

Formulação	Farinha 1 (% m/m)	Farinha 2 (% m/m)
A	2%	4%
B	4%	2%
C	3%	3%

## CONCLUSÃO

A conclusão deve ser breve, exata, concisa e formulada para responder aos objetivos propostos no trabalho. Também poderá conter sugestões para continuidade da pesquisa.

## AGRADECIMENTOS

Quando houver fontes de financiamento do trabalho, esta deverá ser citada nos agradecimentos.

## REFERÊNCIAS

Todas as citações contidas no texto devem estar referenciadas seguindo as normas da ABNT - NBR 6023/2002. Abaixo são apresentados exemplos de referência de artigo científico, livro, capítulo de livro, teses, dissertações e monografias, legislação e website. As referências devem ser apresentadas em espaçamento simples, sem recuo de parágrafo.

### Artigo científico:

COSTA, M.G., SOUZA, E. L., STAMFORD, T. L. M., ANDRADE, S. A. C. Qualidade tecnológica de grãos e farinhas de trigo nacionais e importados. **Ciência e Tecnologia de Alimentos**, v. 28, n. 1, p. 220-225, 2008. <https://doi.org/10.1590/S0101-20612008000100031>

### Livro:

PASSOS, L. M. M.; FONSECA, A.; CHAVES, M. **Alegria de saber: matemática**, segunda série, primeiro grau. São Paulo: Scipione, 1995. 136 p.

### Capítulo de Livro:

MAYER, R. J. Neoplasias do esôfago e do estômago. In: ISSELBACHER, K. J. et al. (Ed.) **Harrison: medicina interna**. 13. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 1995. cap. 253, p. 1450-1454.

### Teses, dissertações e monografia:

HAMADA, E. **Desenvolvimento fenológico do trigo (cultivar IAC 24 - Tucuruí), comportamento espectral e utilização de imagens NOAA-AVHRR**. Orientador: Mário Pereira Barbosa. 2000. 152 p. Tese (Doutorado em Ciências Agrárias) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2001.

# CBCP

## Congresso Brasileiro de Tecnologia de Cereais e Panificação

*"Tecnologia e inovação em pauta: desafios na indústria de cereais e panificação"*

**15 a 19 de agosto de 2022**



### Legislação:

BRASIL. Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002. Institui o Código Civil. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, ano 139, n. 8, p. 1-74, 11 jan. 2002.

### Website:

TEMPORAO, J. G. O mercado privado de vacinas no Brasil: a mercantilização no espaço da prevenção. Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro, v. 19, n. 5, set./out. 2003. Disponível em: [colar link](#). Acesso em: 9 fev. 2003.