**TÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUÊS**

**FONTE *TIMES NEW ROMAN*, CORPO 12 – EM LETRAS MAIÚSCULAS**

**RESUMO:** O resumo deve ser escrito em texto corrido, sem recuo, contendo no máximo 12 linhas, no formato justificado, fonte *Times New Roman*, corpo 12, espaçamento simples (entre caracteres, palavras e linhas). Deve apresentar o problema estudado, o método utilizado no desenvolvimento do trabalho e os resultados mais importantes obtidos. Deve ser escrito de maneira objetiva e lógica, sintetizando a essência do trabalho.

**Palavras-chave:** Devem ser separadas entre si por ponto, com a primeira letra de cada palavra em maiúsculo. Devem ser escolhidas como palavras-chave, expressões que representem a essência do trabalho, preferencialmente que não estejam no título. Deve-se inserir no mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) palavras-chaves.

## 1. INTRODUÇÃO

Este modelo mostra as regras de formatação definidas pelo encontro e deve ser considerado como referência para a elaboração do **resumo expandido**. Para isso, observe as instruções aqui contidas e formate seu trabalho de acordo com este padrão. Caso as regras não sejam respeitadas, o resumo expandido poderá ser reprovado por inadequação às normas estabelecidas. Portanto, é responsabilidade dos autores enviar o resumo expandido dentro das regras de formatação definidas pelo simpósio.

O limite de envios de resumos expandidos é de no máximo 3 (três) por autor. A contagem do número de trabalhos não distingue autoria de coautoria. Ressalta-se que o trabalho deverá ser inédito no Brasil. Ressalta-se ainda que cada trabalho deve ter no máximo 5 (cinco) autores e que a versão enviada será definitiva.

O resumo expandido deve conter no máximo 4 (quatro) páginas, incluindo a capa e as referências. Os trabalhos enviados com mais de 4 páginas NÃO serão aceitos.

Sugere-se que o resumo expandido seja estruturado da seguinte forma:

1. Introdução
2. Objetivos
3. Procedimentos Metodológicos
4. Resultados e Discussões
5. Considerações Finais

Referências Bibliográficas

**O arquivo deve ser enviado no formato Word**

## 2. INSTRUÇÕES DE FORMATAÇÃO

## 2.1 Formatação do texto

O trabalho deverá ser formatado no tamanho A4 (210 x 297 mm), com margens de 2,5 cm.

O trabalho deverá obedecer às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). As citações devem ser feitas conforme a NBR 10520 (ABNT, 2002a).

Os títulos das seções do trabalho devem ser posicionados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos (1, 2, 3, etc.), deve-se utilizar fonte *Times New Roman* tamanho 12. Não deve ser colocado ponto final nos títulos. Eles deverão ser formatados em letra maiúscula e quanto aos subtítulos, somente a primeira letra deverá ser maiúscula, e as demais minúsculas.

O corpo do texto deve iniciar logo abaixo dos títulos das seções e respectivos subtítulos sendo utilizada fonte *Times New Roman*, tamanho 12, com texto justificado, com espaçamento simples. O início de cada parágrafo deverá ter um recuo de 1,25 cm. O corpo do texto deverá utilizar um espaçamento de 0 pt abaixo.

## 2.2 Formatação de figuras, quadros e tabelas

Todas as figuras (desenho, fluxograma, foto, gráfico, mapa, etc), tabelas e gráficos devem ser formatados de acordo com a NBR 14724 (ABNT, 2011).

Deve ser mantido um espaçamento de 6 (seis) pontos entre o corpo do texto e as Figuras, Quadros ou Tabelas. Entre as legendas e o corpo do texto também deve haver um espaçamento de 6 (seis) pontos.

As figuras devem ser elaboradas em documento a parte e depois coladas no texto do trabalho para que não haja desconfiguração. A opção de colagem deverá ser do tipo “especial”, como “imagem” e deverá ter *layout* centralizado e sem sobreposição (opção avançada de colagem do Microsoft Word). A fonte deverá ser inserida logo abaixo da figura, informando a autoria própria e/ou a referência bibliográfica, caso haja.

Segue um exemplo de formatação de figura:

**Figura 1 –** Produção de Mandioca para Indústria (1996/2008), em toneladas, no Estado de São Paulo



 Fonte: IEA (2009)

 No caso das tabelas, o título da legenda deve ser posicionado acima delas e estar centralizado, sendo formatado com fonte *Times New Roman*, tamanho 12 (doze). Quanto à fonte da tabela, deverá ser inserida logo abaixo desta, informando a autoria própria e/ou a referência bibliográfica, caso haja. A fonte deverá estar alinhada à esquerda.

**Tabela 1 –** Produtos comercializados por empresa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Produtos comercializados | Empresa I | Empresa II | Empresa III | Empresa IV |
| Leite *in natura* (resfriado) | - | 50% | - | 25% |
| Leite pasteurizado (B e C) | 36% | 37% | 57% | 75% |
| Produtos Industrializados\* | 15% | 13% | 43% | - |
| Leite UHT | 49% | - | - | - |

Fonte: Dados da pesquisa

 \* manteiga, queijo frescal, mussarela, requeijão, doce de leite e/ou bebidas lácteas

A formatação dos quadros deve seguir a mesmo padrão definido para a formatação das tabelas.

## 2.3 Referências bibliográficas

As referências bibliográficas devem estar relacionadas no final do texto seguindo o padrão ABNT, estabelecido pela norma NBR 6023 (ABNT, 2002b). Somente devem ser incluídas na seção relativa às referências as obras citadas no texto. Elas devem estar em ordem alfabética, não devem ser numeradas e devem ser alinhadas somente à margem esquerda do texto.

Deve-se utilizar fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez), para as referências, com um espaçamento igual ao do corpo do texto.

Seguem exemplos de como formatar alguns tipos comuns de referências bibliográficas:

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e Documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520:** Informação e Documentação - Citações em Documentos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Informação e Documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002b.

SCALCO, A. R. **Elaboração de um modelo de referência para gerenciar a qualidade na cadeia de produção de leite e derivados**. São Carlos: UFSCar, 2004. 189 f. Tese (doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2004.

MORALES, A. G. **A formação do professor educador ambiental:** reflexões, possibilidades e constatações. 2ª. Ed. Ponta Grossa: UEPG 2012. 223 p.

RIBEIRO, C. N.; BANKUTTI, S. M. S.; LOURENZANI, A. E. B. S.; LOURENZANI, W. L. **Sistemas agroalimentares diferenciados:** um estudo de coordenação no sistema de leite orgânico no Paraná. In:CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA RURAL, 53., 2015, Brasil. **Anais...** , João Pessoa-PB: SOBER, 2015. p. 01-20.

BAPTISTA, R. D. A transição tecnológica no setor de agronegócios. **Jornal da Cidade**, Bauru-SP, p. 02, 05 set. 2011.

OLIVEIRA, S. C.; MAZIERO, L. P.; OLIVEIRA, M. L. V.; PINTO, L. B. Assessment of credit restrictions to farmers in rural settlements in the western region of the state of São Paulo, Brazil. **Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional**, v. 12, n. 2, p. 70-90, 2016.