

## REGULAMENTO PARA ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS

1. O texto dos resumos expandidos deve ser organizado em Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências.
2. O resumo expandido deverá ocupar, **no mínimo três e no máximo cinco laudas**, incluindo todo o Texto, Tabelas e/ou Figuras (seguir o modelo do Template).
3. Os resumos expandidos poderão ter **no máximo cinco autores, devendo obrigatoriamente pelo menos um destes estar devidamente inscrito no evento**.
4. O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A-4, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm. Deve ser empregada fonte Time New Roman, corpo 11, **exceto no título**, e justificado. O espaçamento entre as linhas deverá ser simples.
5. As **citações de artigos (referências) no texto** devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
6. A nomenclatura científica deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional.
7. O texto deverá iniciar com o **TÍTULO** do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Time New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 15 palavras.
8. Após duas linhas (espaços) do Título, devem aparecer os **Nomes Completos dos Autores**, separados por ponto e vírgula, em fonte Time New Roman, corpo 12, centralizados e grafados somente com as primeiras letras maiúsculas. Fazer chamada com número arábico sobrescrito para cada instituição, após o último sobrenome de cada autor, para indicar o endereço institucional (centro, departamento, núcleos, laboratórios, grupos de pesquisa) e o eletrônico (e-mail). Os autores de uma mesma instituição devem ser agrupados em um único índice.
9. A seção **Resumo** deve ter **no máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras**, com objetividade e clareza de informações sobre a justificativa, objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Deverá ser iniciado imediatamente abaixo da palavra Resumo.

**Não** deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único.

10. Logo após o Resumo, seguindo-se à expressão “**Palavras-chave:**” e, na mesma linha que ela, serão incluídas, **no mínimo, três e, no máximo, cinco**, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por “ponto e vírgula”.

11. A seção **Introdução** deve ser breve e conter. Justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O **último parágrafo** deve conter **os objetivos** do trabalho realizado.

12. A seção **Metodologia** deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. **Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.**

13. A seção Resultados e Discussão deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras.

14. As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos.

15. A seção Conclusões deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas, sem comentários adicionais, e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.

16. Na seção Referências devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor.

17. **Cada inscrição** dará o direito à submissão de **no máximo dois resumos expandidos** para avaliação da comissão científica.

18. No ato da submissão dos resumos **o autor deve optar pelo formato de apresentação, oral ou poster.**

19. **Não** serão aceitos trabalhos contendo apenas **revisão bibliográfica.**

20. As **Áreas Temáticas** para submissão dos resumos serão:

- a. Desenvolvimento e processamento de alimentos de origem animal, vegetal e/ou bebidas
- b. Engenharia de Alimentos e Automação de Processos
- c. Gestão e Controle de Qualidade na indústria de alimentos
- d. Microbiologia de alimentos e Análise Sensorial

- e. Análises Físicas, Químicas e/ou Físico-químicas dos alimentos
- f. Gestão ambiental dos resíduos na Indústria de Alimentos
- g. Bioquímica e Biotecnologia de alimentos
  - h. Higiene, legislação e segurança dos alimentos
  - i. Alimentação, saudabilidade e políticas públicas

21. A submissão dos resumos deve obedecer ao cronograma de inscrições por **LOTES** apresentado no site do evento.

Os melhores resumos expandidos serão selecionados para publicação em Revista na forma de artigo completo. A Comissão Científica do evento entrará em contato com os autores dos trabalhos selecionados para posterior envio do trabalho completo após a realização do evento.