



5º Congresso Internacional sobre Materiais Plásticos Compostáveis e de Fonte Renovável
16 e 17 de novembro de 2026

**INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DE TRABALHOS
COMPLETOS
ID Nº (Mesmo número do Resumo)**

1. O título do trabalho não poderá ser alterado, em relação ao título utilizado no resumo aprovado.
2. As mesmas palavras-chave utilizadas no resumo devem ser utilizadas no trabalho completo.
3. **O trabalho completo deve ter no mínimo 3 páginas e não deve exceder o limite de 20 páginas.**

TÍTULO DO TRABALHO

Autor, Coautor¹, Coautor², Coautor³, Coautor⁴, Coautor⁵

Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail
Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail
Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail
Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail
Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail
Instituição/Empresa, cidade, país, e-mail

Resumo

O resumo deve informar o conteúdo do trabalho, os métodos empregados e os resultados obtidos, enfatizando especialmente as contribuições científicas ou tecnológicas do trabalho; porém, não excedendo 500 palavras.

Palavras-chave: primeira palavra, segunda palavra, terceira palavra (selecione somente três palavras).

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

Os trabalhos devem ser escritos em português. Inicie o seu trabalho com o título, que deve ser breve e auto-explicativo. No cabeçalho, coloque o nome do(s) autor(es), se possível em uma única linha, separado por vírgulas. As afiliações devem ser informadas de uma forma sucinta, utilizando linhas diferentes. Associe o nome de cada autor por meio de uma chamada numérica.

O resumo deve informar o conteúdo do trabalho, os métodos empregados e os resultados obtidos, enfatizando especialmente as contribuições científicas ou tecnológicas do trabalho; porém, não excedendo 500 palavras.

Na sequência informe as Palavras-chave, conforme orientação acima.

O corpo central do trabalho deve ser dividido em seções. Para maior clareza, o modelo padrão deve ser utilizado, que é composto por Introdução, Objetivo, Métodos e Materiais, Resultados e Conclusões. Cada seção deve ser dividida em itens.

A seção inicial (Introdução) deve apresentar o problema e descrever o estado da arte na área, bem como as soluções propostas e o seu mérito. A seção seguinte (Objetivo) deve explicar claramente o propósito do trabalho. A próxima seção (Métodos e Materiais) deve informar todos os detalhes dos métodos, materiais e procedimentos utilizados na pesquisa. Na seção seguinte (Resultados e discussões), os resultados obtidos devem ser apresentados, comparados com resultados publicados e discutidos com a apresentação de vantagens e desvantagens da solução proposta. Na seção final (Conclusões), os resultados, as restrições à aplicação do método e a possibilidade de aplicação dos resultados devem ser apresentados.

O reconhecimento pode ser expresso resumidamente após o corpo central do trabalho. No final, a lista de referências bibliográficas deve ser apresentada.

2. PREPARAÇÃO DO TRABALHO

O trabalho deve ser editado em formato A4 (21.0 x 29.7 mm). As margens superior e inferior devem ser de 25 mm; a margem esquerda de 30 mm e a direita de 20mm.

2.1. Texto

Utilize a fonte Time New Roman, em tamanhos e estilos indicados na Tabela 1:

Utilizado para	Tamanho	Estilo
TÍTULO DO TRABALHO	12	Caixa alta – negrito
<i>Autor(s) nome(s)</i>	10	<i>Itálico</i>
Afiliação do autor (s)	10	Normal
Texto principal, equações	12	Normal
Título das seções	12	Caixa alta – negrito
Título dos itens	12	<i>Itálico-negrito</i>
Referências, tabelas, figuras, legendas e notas de rodapé.	10	Negrito

Tabela 1. Tamanhos (em pontos) e estilo das fontes.

O texto principal deve ser editado com espaçamento simples e deve ser justificado para ocupar a largura total da página.

2.2. Tabelas e figuras

As tabelas e figuras (desenhos, diagramas, gráficos e fotos) devem ser inseridas na página na qual elas estão apresentadas e discutidas pela primeira vez. Insira as tabelas e figuras na posição central, de preferência no início e no final da coluna.

As tabelas e figuras devem ser numeradas no texto e devem sempre ter uma legenda explanatória. As legendas devem ser colocadas abaixo das tabelas, figuras e fotos, centralizadas na página.

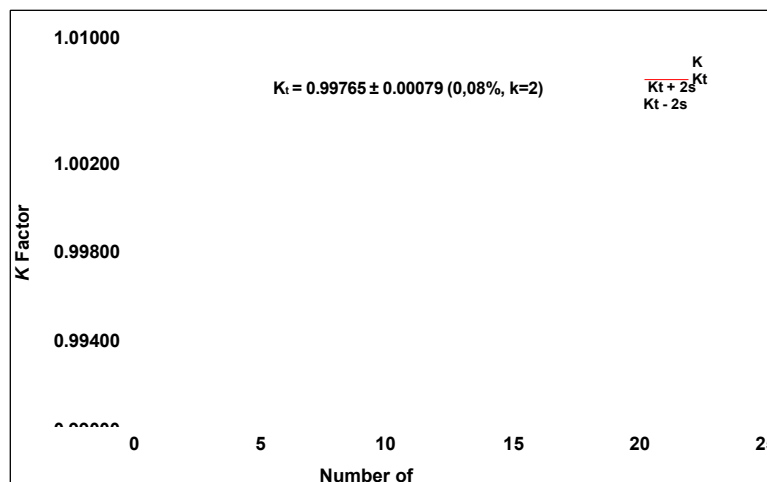


Fig. 1. Exemplo de figura

As figuras podem ser em branco e preto ou em cores. Nos gráficos, abscissas e ordenadas devem ser identificadas com símbolos e unidades. Deve-se tomar cuidado no uso de valores nas escalas, para que eles sejam legíveis.

2.3. Estilo de Referência

Liste e numere todas as referências bibliográficas na ordem em que aparecem no texto, imediatamente depois da última seção do texto (ou conclusão) ou depois dos reconhecimentos se eles existirem. Deixe um espaço de 6 pontos entre referências consecutivas. Veja exemplos de estilos de citação recomendados em [1-3].

Trabalhos ainda não publicados podem ser citados como “em publicação” quando eles já foram aceitos para publicação, e como “não publicado” quando submetidos à publicação mas ainda não aceitos.

As chamadas neste texto somente devem ser feitas com números de referência entre parênteses (por exemplo [1]). Se desejar mencionar o autor do trabalho no texto, dê os nomes de todos eles.

3. CONCLUSÃO

Siga as instruções cuidadosamente na preparação do seu trabalho. Por favor, envie a versão eletrônica do seu arquivo no formato Adobe Acrobat (.pdf). Os arquivos devem ser nomeados utilizando o seu sobrenome, sua inicial e extensão do arquivo apropriada (exemplo: Einstein_A).

RECONHECIMENTOS

Obrigado por sua cooperação em seguir estas instruções. O sucesso do Seminário depende também destes detalhes.

REFERÊNCIAS

- [1] P.D. Bièvre, “Essential for metrology in chemistry, but not yet achieved: truly internationally understood concepts and associated terms”, 2008 Metrologia 45, 335-341.
- [2] T. Quinn, “The Metre Convention and world-wide comparability of measurement results”, Accred. Qual. Assur (2004) 9:533-538.

Referências Online de Sites (Links)

- [3] MORAN, José Manuel. Como utilizar a Internet na Educação. 1997. Disponível em: <<http://www.eca.usp.br/prof/moran/>> Acesso em: 25 abr. 2017.