

Capítulo 1

Título do capítulo em letras minúsculas, em calibri 18

XX

XX

Nome completo do Autor 1¹

Nome completo do Autor 2²

Nome completo do Autor 3³

¹Graduanda em Engenharia Química, Universidade Estadual do Norte (UEN), Cidade, sigla do estado, email: autor1@email1.com.br, ID Lattes: 12345678910111213.

²Mestrando em Engenharia Química, Universidade Federal do Sul (UFS), Cidade, sigla do estado, email: autor2@email2.com.br, ID Lattes: 12345678910111214.

³Professora do Departamento de Engenharia, Universidade do Leste (ULE), Cidade, sigla do estado, email: autor3@email3.com.br, ID Lattes: 12345678910111215.

TÍTULO DO CAPÍTULO

[illegible]

Palavras-chave: Palavra1, Palavra2, Palavra3, Palavra4, Palavra5.

TRADUÇÃO DO TÍTULO DO CAPÍTULO PARA A LÍNGUA INGLESA

[illegible]

Key-words: Palavra1. Palavra2. Palavra3. Palavra4. Palavra5.

1. INTRODUÇÃO

Apenas os trabalhos enviados de acordo com estas regras poderão ser selecionados para publicação no VII COBICET. Os trabalhos serão publicados como capítulo do e-book publicado com ISBN, pela Even3 Publicações. Toda a formatação necessária já está aplicada a este arquivo, portanto, basta utilizar este arquivo para elaborar a versão a ser submetida à avaliação do Corpo Editorial. Em caso de necessidade o Corpo Editorial poderá alterar a formação desta obra sem prévia consulta aos autores. O capítulo deve conter no mínimo 10 páginas e no máximo 20 páginas, incluindo as referências. O trabalho deve ser escrito na língua portuguesa.

O texto da Introdução deverá contemplar uma pequena revisão sobre a temática na qual o trabalho está inserido e deverá também apresentar o contexto geral, justificativas ou relevância do trabalho. Ao final da Introdução deve-se indicar de forma sucinta os principais objetivos a serem atendidos pelo trabalho.

2. MATERIAL E MÉTODOS (ou METODOLOGIAS)

Devem ser descritos materiais e/ou metodologias utilizados no trabalho para atingir os objetivos propostos deverão ser explicadas de forma clara. Para os trabalhos de Revisão da Literatura é opcional a apresentação desta seção. Esta seção também pode ser identificada apenas como “METODOLOGIAS” ao invés de “MATERIAL E MÉTODOS” se assim for mais adequado. Deve-se inserir uma linha com espaçamento 1,5 antes dos títulos de cada seção principal do texto.

Título secundário1

Quando aplicável, podem ser indicados subseções dentro desta seção com o título escrito como indicado acima: em negrito, sem numeração e ajustados à esquerda sem recuos. Deve-se inserir uma linha com espaçamento simples antes de cada título secundário.

Título secundário2

Ao escrever seu texto, evite deixar títulos e subtítulos separados do texto (em páginas diferentes). É possível ainda que durante a editoração dos capítulos sejam realizadas algumas alterações de formatação no texto, mas nunca no conteúdo.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO (ou REVISÃO DA LITERATURA)

Apresentar os resultados obtidos no trabalho e sua discussão em relação ao conhecimento já disponível. Para os trabalhos de Revisão da Literatura, esta seção pode ser apresentada na forma

de tópicos relevantes ao tema do trabalho e o título desta seção neste caso deve ser “REVISÃO DA LITERATURA”.

Os resultados poderão ser apresentados como o auxílio de tabelas, gráficos e quadros que sejam essenciais à boa compreensão do texto. No entanto, é preciso atentar que estes elementos gráficos não podem ser usados sem permissão do autor original quando estes não forem de autoria própria. A qualidade destes elementos gráficos deve ser assegurada pelos autores e são incentivados o uso de imagens coloridas.

Título secundário1

Recomenda-se a divisão do texto em subseções com seus títulos escritos conforme indicado acima: em negrito, sem numeração e ajustados à esquerda sem recuos.

As Figuras devem ser enumeradas de forma sequencial, centradas e inseridas no texto conforme exemplificado na Figura 1. Por favor, assegure que o título esteja logo acima da figura e não na próxima página; por favor, insira uma linha com espaçamento simples antes do título e depois da figura.

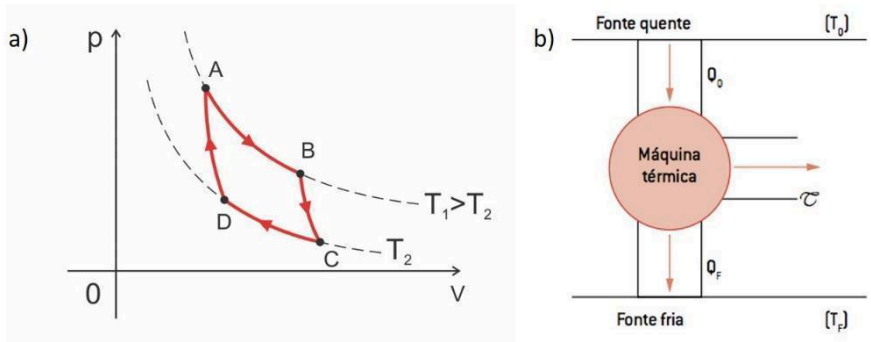


Figura 1: Título da figura.

As Tabelas devem ser enumeradas de forma sequencial, mencionadas no texto, inseridas de forma centradas, conforme exemplificado na Tabela 1. Por favor, assegure que o título esteja logo acima da tabela e não na próxima página; por favor, insira uma linha antes do título da tabela e depois da tabela.

Tabela 1: Título da tabela.

Ensaio	Var. 1	Var. 2	Var. 3	Var. 4	Var. 5	Var. 6	Var. 7	Var.8
L1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
L2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Os valores numéricos e suas unidades devem ser escritos conforme os exemplo a seguir: 4 g/(L.h), 25 °C, $2,3 \cdot 10^{-2}$ mm²/s e 480 kg/(m.s²). As Equações devem ser preparadas com o editor de equações do Word, devem ser citadas no texto e devem ser inseridas de forma centralizadas e numeradas na sequência conforme exemplo abaixo, com um espaçamento simples antes e após a equação. Todas as grandezas empregadas devem ser explicadas no texto, por exemplo: “(...) de acordo com a Equação 1 em que são empregados os valores da concentração C (g/L), do raio r (m) e da difusividade D (m²/s) (...)”.

$$\frac{dC}{dt} = \frac{D}{r} \frac{\partial C}{\partial r} + D \frac{\partial^2 C}{\partial r^2} \quad (1)$$

Título secundário2

Quando uma publicação é citada no texto, acrescente o nome do autor e o ano da publicação dentro de parênteses para um autor (Sousa, 2020), para dois autores: (Sousa e Silva, 2021) e para três ou mais autores: (Santos et al., 2019). Para citações diretas, apenas colocar o ano entre parênteses, por exemplo: “(...) de acordo com Santos et al. (2019) (...)” ou “(...) de acordo com Sousa e Silva (2021) (...)”.

4. CONCLUSÕES

Indicar de forma objetiva as principais conclusões obtidas pelo trabalho tendo em vista os objetivos propostos e deve ressaltar a relevância dos resultados obtidos.

AGRADECIMENTOS

É encorajado que os autores façam seus agradecimentos a pessoas e/ou instituições e/ou agências de fomento que contribuíram com o trabalho.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- A lista de referências deve ser organizada em ordem alfabética de acordo com o primeiro autor. Não enumere as referências. Publicações do mesmo autor deverão estar listadas em ordem de acordo com o ano de publicação. No caso de mais de uma publicação por autor no mesmo ano, colocar letras a, b, c, etc. e ano (2006a). Por favor, note que todas as referências listadas aqui devem estar citadas no corpo do texto. As referências devem ser escritas com tamanho 10 de letra e com recuo a partir da segunda linha conforme exemplificado abaixo.
- Al-Arfaj, M.; Luyben, W.L. Comparison of Alternative Control Structures for an Ideal Two-Product Reactive Distillation Column. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 39:9, 3298-3307, 2000. <https://doi.org/10.1021/ie990886j>.
- Miyashiro, C.S. Desenvolvimento e aplicação de biocoagulante magnético Fe₃O₄-MO para remoção do corante reativo preto 5 em meio aquoso sintético e efluente real têxtil. Dissertação de Mestrado. Programa de Pós-Graduação “Stricto Sensu” em Engenharia Química. Universidade Estadual do Sudoeste do Paraná, Toledo, PR. 2017.

- Felder, R.M. Princípios elementares dos processos químicos. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. Tradução Martín Aznar.
- Guimarães, D.H.P; Arce, P.F.C; Aguirre, L.R. Experimental and prediction of physics and chemical properties of biodiesel. In: Anais do Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 28421, 2018. São Paulo: Blucher. Disponível em: <https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/experimental-and-prediction-of-physics-and-chemical-properties-of-biodiesel-28421>. Acesso em: 02/03/21.