**Título do Trabalho a Ser Apresentado no Enahpe**

**(Times 20 negrito)**

Pedro de Alcântara1, José Costa2 (Times 12)

José Bonifácio 2 (Times 12)

1Faculdade ..., Endereço, Cidade, País, CEP, E-mail (Times 10)

2Universidade …, Endereço, Cidade, País, CEP, E-mail (Times 10)

(Times 10)

# Resumo (Times 12, centralizado, negrito)

*Este documento de amostra é dirigido aos autores que participarão do ENAHPE2017 e proporciona as normas básicas de ajuda à preparação dos artigos para sua publicação. Os artigos serão publicados nos Anais do evento tal como forem recebidos pela Comissão Organizadora. O trabalho deve começar com um resumo do conteúdo do mesmo, contendo entre 150 e 300 palavras. O Artigo deve ser escrito conforme as regras estabelecidas nesse documento e ser encaminhado, em formato Word, para o e-mail* [*enahpe2017@gmail.com*](mailto:enahpe2017@gmail.com) *até 11/08/2017.* (Times 10, justificado, Itálico)

**1. Margens, Fontes e Espaços (Times 11, alinhado à esquerda, negrito, numerado)**

O artigo deve ter um máximo de 8 páginas, em papel tamanho A4. As margens devem ser as seguintes:

3 cm, desde a borda superior da folha até a primeira linha em cada página; 2,5 cm de margem esquerda; 2 cm de margem direita; 3 cm, desde a borda inferior da folha até a última linha do texto.

O Título, os nomes dos Autores, as instituições dos mesmos e o resumo devem ser escritos em formato de uma coluna no começo da primeira página, considerando que o texto restante deve ser colocado em formato de 2 colunas.

O espaço entre as colunas deve ser de 1,0 cm, o que resulta em 7,75 cm de largura para cada coluna. O presente documento está formatado de acordo com estas instruções; utilize-o, modificando-o convenientemente para escrever o seu trabalho. A fonte padrão é Times New Roman, com tamanhos variáveis, de acordo com as diferentes partes do artigo. É sugerida a fonte Times 10 para o corpo principal do artigo, com exceção dos títulos de secção, onde se aconselha o uso de Times 11 negrito, de forma a facilitar a visibilidade. Deve ser utilizado espaço simples ao longo do trabalho. A separação entre as secções deve ser feita com apenas uma linha em branco.

**2. Segunda Página e Seguintes**

A segunda página e as seguintes do artigo devem ser dispostas no formato de 2 colunas, cumprindo totalmente com as margens indicadas anteriormente: 2,5 cm na margem esquerda; 2 cm na margem direita, 3 cm na parte superior e 3 cm desde o final da folha até a última linha da página.

Uma recomendação final: as páginas do artigo não devem ser numeradas, já que isto será feito no momento da composição dos Anais do evento.

**3. Referências**

A maneira sugerida de fazer uma referência a outro trabalho no corpo principal do texto, é simplesmente inserir entre colchetes um número seqüencial cada vez que se indica uma nova referência. Por exemplo, [1], [2]. A identificação completa de tais referências, incluindo os autores, título, local onde foram publicadas e os dados específicos da publicação (números de página, data de publicação) deve ser listada no final do artigo.

**4. Figuras**

A edição dos Anais do evento será realizada por reprodução direta dos documentos enviados pelos autores. Por esta razão, solicita-se extremo *cuidado com relação à qualidade das figuras (sugere-se resolução acima de 300 dpi)*. O título de cada figura deve ser incluído logo após a mesma. As figuras devem ser numeradas conforme o exemplo a seguir. A chamada de uma figura, no corpo do texto, para explicação da mesma, deve ser feita da seguinte forma: “Conforme a Fig. 1, ...”.



**Figura 1.** Duas mãos e dois braços.... (Times 9, centralizado)

**5. Tabelas**

As tabelas devem ser inseridas no artigo para facilitar a apresentação de dados. A Tabela deve ser inserida preferencialmente em apenas uma coluna e possuir tamanho de fonte tal que seja legível. A fonte do texto presente na tabela não deve ser superior a Times 10. A Tabela deve respeitar as margens do texto. Caso a Tabela apresente tamanho inadequado para apenas uma coluna, ela poderá ser disposta em duas colunas, desde que seja inserida no começo ou no final de uma página. A chamada de uma tabela, no corpo do texto, para explicação da mesma, deve ser feita da seguinte forma: “Conforme a Tabela 1, ...”.

**Tabela 1.** Mostrando a edição de uma Tabela.... (Times 9, centralizado)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7 Maio** | **8 Maio** | **9 Maio** | **10 Maio** |
| Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 | Dia 4 |
| Recepção | Banquete | Trabalho | Trabalho |

**6. Equações**

As equações devem ser escritas em Times 10 e alinhadas à esquerda e preferencialmente ser disposta em apenas uma coluna. A configuração de fonte para cada equação deve ser de: 10pt para inteiro; 6pt para subscrito/sobrescrito; 5pt para sub-subscrito/sub-sobrescrito; 16pt para símbolo e 12pt para subsímbolo.

A numeração das equações deve aparecer a cada apresentação de equação. Uma equação deve ser separada com uma linha em branco antes e depois da mesma.

 (1)

Caso a equação seja grande o bastante de modo que não caiba em apenas uma coluna, a mesma poderá ocupar duas ou mais linhas. A numeração da equação para essa situação deverá ocorrer na última linha que a equação ocupar. A chamada de uma equação, no corpo do texto, para explicação ou citação da mesma, deve ser feita da seguinte forma: “Conforme a Eq. 1, ...”.

**Referências (Times 11, negrito)**

[1] Taylor, G. I., 1923, “Stability of a Viscous Liquid Contained Between Two Rotating Cylinders,” Philos. Trans. R. Soc. London, Ser. A, 223, pp. 289–345.

[2] Cole, J. A., 1976, “Taylor-Vortex Instability and Annulus-Length Effects,” J. Fluid Mech., 75(Part 1), pp. 1–15.

[3] DiPrima, R. C., Eagles, P. M., and Ng, B. S., 1984, “The Effect of Radius Ratio on the Stability of Couette Flow and Taylor Vortex Flow,” Phys. Fluids, 27(10), pp. 2403–2411.

[4] Andereck, C. D., Liu, S. S., and Swinney, H. L., 1986, “Flow Regimes in a Circular Couette System With Independently Rotating Cylinders,” J. Fluid Mech., 164, pp. 155–183.

[5] Wereley, S. T., and Lueptow, R. M., 1998, Spatio-Temporal Character of Non-Wavy and Wavy Taylor-Couette Flow,” J. Fluid Mech., 364, pp. 59–80.

[6] Lockett, T. J., Richardson, S. M., and Worraker, W. J., 1993, “The Importance of Rotation Effects for Efficient Cuttings Removal During Drilling,” *SPE/IADC*, 25768.

**Outras Informações:**

* Data limite de envio: 11 de agosto de 2017;
* Extensão do trabalho: máximo de 8 páginas;
* E-mail para envio: enahpe2017@gmail.com;