ANEXO VIII - INSTRUÇÕES PARA A FORMATAÇÃO DE TRABALHOS (Times New Roman, negrito, tamanho 14) (single blank line size 14)

Nome do primeiro autor, e-mail1(Times New Roman, negrito, tamanho 10)

Nome do segundo autor, e-mail1 (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

Nome do terceiro autor, e-mail2 (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1Nome da instituição, endereço para correspondência, (Times New Roman, tamanho 10)

2Nome da instituição, endereço para correspondência, (Times New Roman, tamanho 10)

Mesmo formato para outros autores e instituições, se houver. (espaço duplo entre linhas, tamanho 10)

**Resumo:** O propósito destas instruções é servir de modelo para a formatação de artigos a serem elaborados a partir do trabalho de conclusão de curso. O resumo deve descrever os objetivos, a metodologia e as principais conclusões em não mais de 300 palavras. Ele NÃO deve conter fórmulas, deduções matemáticas, citações bibliográficas e siglas. (Times New Roman, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

**Palavras-chave:** palavra 1, palavra 2, palavra 3 (até 5) (Times New Roma, tamanho 10)

(espaço duplo entre linhas, tamanho 10)

**Abstract:** Versão do resumo em língua inglesa. (Times New Roman, itálico, tamanho 10)

*(espaço simples entre linhas, tamanho 10)*

***Keywords:*** *word 1, word 2, word 3 (até 5) (Times New Roma itálico, tamanho 10)*

(espaço duplo entre linhas, tamanho 10)

1. INTRODUÇÃO (Times New Roman, negrito, tamanho 10, maiúsculas)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Os artigos devem ser rigorosamente formatados de acordo com estas instruções e este arquivo texto pode ser usado como um template por usuários do Microsoft Word™ e, em qualquer caso, como um modelo para os usuários de outros softwares processadores de texto.

Os artigos estão limitados a um mínimo de 08 páginas e um máximo de 15 páginas, incluindo tabelas e figuras.

 (espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. FORMATO DO TEXTO (Times New Roman, negrito, tamanho 10, maiúsculas)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

O artigo deve ser digitado em papel tamanho A4, usando a Fonte Times New Roman, tamanho 10, exceto para o título, nome de autores, instituição, endereço, resumo e palavras-chave, que têm formatações específicas indicadas acima. Espaço simples entre linhas deve ser usado ao longo do texto.

O corpo de texto que contém o título deve ser centralizado, em parágrafo com recuo esquerdo de 0,1 cm e marcado com borda esquerda de largura 2 ¼ pontos.

O corpo de texto que contém os nomes de autores e de instituições devem ser alinhados à esquerda, em parágrafo com recuo esquerdo de 0,1 cm e marcados com borda esquerda de largura 2 ¼ pontos.

A primeira página tem margem superior igual a 5 cm, e todas as outras margens (esquerda, direita e inferior) iguais a 2 cm. Todas as demais páginas do trabalho devem ter todas as suas margens iguais a 2 cm.

**NÃO NUMERAR AS PÁGINAS.**

 (espaço simples entre linhas, tamanho 10)

* 1. Títulos e Subtítulos das Seções (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Os títulos e subtítulos das seções devem ser digitados em formato Times New Roman, tamanho 10, estilo negrito, e alinhados à esquerda. Os títulos das seções são com letras maiúsculas (Exemplo: **MODELO MATEMÁTICO**), enquanto que os subtítulos só têm as primeiras letras maiúsculas (Exemplo: **Modelo Matemático**). Eles devem ser numerados, usando numerais arábicos separados por pontos, até o máximo de 3 subníveis. Uma linha em branco de espaçamento simples deve ser incluída acima e abaixo de cada título/subtítulo.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

* 1. Corpo do Texto (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

O corpo do texto é justificado e com espaçamento simples. A primeira linha de cada parágrafo tem recuo de 0,6 cm contado a partir da margem esquerda.

As equações matemáticas são alinhadas à esquerda com recuo de 0,6 cm. Elas são referidas por Eq. (1) no meio da frase, ou por Equação (1) quando usada no início de uma sentença. Os números das equações são numerais arábicos colocados entre parênteses, e alinhados à direita, como mostrado na Eq. (1).

Os símbolos usados nas equações devem ser definidos imediatamente antes ou depois de sua primeira ocorrência no texto do trabalho.

O tamanho da fonte usado nas equações deve ser compatível com o utilizado no texto. Todos os símbolos devem ter suas unidades expressas no sistema S.I. (métrico).

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

 (1)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

As tabelas devem ser centralizadas. Elas são referidas por Tabela 1 ao longo do texto. Sua legenda é centralizada e localizada imediatamente acima da tabela. Anotações e valores numéricos nela incluídos devem ter tamanhos compatíveis com o da fonte usado no texto do trabalho, e todas as unidades devem ser expressas no sistema S.I. (métrico). As unidades são incluídas apenas na primeira linha ou primeira coluna de cada tabela, conforme for apropriado. As tabelas devem ser colocadas tão perto quanto possível de sua primeira citação no texto. Deixe uma linha simples em branco entre a tabela, seu título e o texto.

O estilo de borda da tabela é livre. As legendas das Figuras e das Tabelas não devem exceder 3 linhas.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Tabela 1. Resultados experimentais para as propriedades de flexão dos materiais MAT1 e MAT2.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propriedades do compósito | CFRC-TWILL | CFRC-4HS |
| Resistência à Flexão (MPa) | 209 ± 10 | 180 ± 15 |
| Módulo de Flexão (GPa)} | 57.0 ± 2.8 | 18.0 ± 1.3 |

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

As figuras são centralizadas. Elas são referenciadas por Figura 1 ao longo do texto. Sua legenda é centralizada e localizada imediatamente abaixo da figura. As anotações e numerações devem tem tamanhos compatíveis com o da fonte usada no texto, e todas as unidades devem ser expressas no sistema S.I. (métrico). As figuras devem ser colocadas o mais próximo possível de sua primeira citação no texto. Deixe uma linha em branco entre as figuras e o texto.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Figura 1 - Comparação entre os resultados do presente modelo com os resultados experimentais de Wirtz e Stutzman (1982).



(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Fonte: Autoria própria

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Figuras coloridas e fotografias de alta qualidade podem ser incluídas no trabalho. Para reduzir o tamanho do arquivo e preservar a resolução gráfica, converta os arquivos das imagens para o formato GIF (para figuras com até 16 cores) ou para o formato JPEG (alta densidade de cores), antes de inseri-los no trabalho.

 A citação das referências no corpo do texto pode ser feita nos formatos: Bordalo et al (1989), mostra que o corpo..., ou: Vários trabalhos (Coimbra, 1978; Clark, 1986 e Sparrow, 1980) mostram que a rigidez da viga.

Referências aceitas incluem: artigos de periódicos, dissertações, teses, artigos publicados em anais de congressos, livros, comunicações privadas e artigos submetidos e aceitos (identificar a fonte).

A lista de referências é uma nova seção denominada Referências, localizada no fim do artigo.

A primeira linha de cada referência é alinhada à esquerda; todas as outras linhas têm recuo de 0,6 cm da margem esquerda. Todas as referências incluídas na lista devem aparecer como citações no texto do trabalho.

As referências devem ser postas em ordem alfabética, usando o último nome do primeiro autor, seguida do ano da publicação. Exemplo da lista de referências é apresentado abaixo.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. AGRADECIMENTOS (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Esta seção, se houver, deve ser colocada antes da lista de referências.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. REFERÊNCIAS (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Bordalo, S.N., Ferziger, J.H. and Kline, S.J., 1989, “The Development of Zonal Models for Turbulence”, Proceedings of the 10th Brazilian Congress of Mechanical Engineering, Vol. 1, Rio de Janeiro, Brazil, pp. 41-44.

Clark, J.A., 1986, Private Communication, University of Michigan, Ann Harbor.

Coimbra, A.L., 1978, “Lessons of Continuum Mechanics”, Ed. Edgard Blücher, São Paulo, Brazil, 428 p.

Lee, Y.B., 2003, “Studies on the growth of the frost layer based on heat and mass transfer through porous media”, Ph.D. thesis, Seoul National University, Seoul.

Soviero, P.A.O. and Lavagna, L.G.M., 1997, “A Numerical Model for Thin Airfoils in Unsteady Motion”, RBCM- J. of the Brazilian Soc. Mechanical Sciences, Vol. 19, No. 3, pp. 332-340.

Sparrow, E.M., 1980, “Forced Convection Heat Transfer in a Duct Having Spanwise-Periodic Rectangular Protuberances”, Numerical Heat Transfer, Vol. 3, pp. 149-167.

1. DIREITOS AUTORAIS (Times New Roman, negrito, tamanho 10)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Os autores são os únicos responsáveis pelo conteúdo do material impresso incluído no seu trabalho.