**Escreva aqui o título do trabalho, que deve ser claro**

**e conciso** (Times New Roman, 14, CAIXA ALTA, **negrito**, centralizado, espaço simples)

(espaço simples entre linhas, tamanho 11)

Sobrenome do 1º autor, Nome do 1º autor, email1 [Times New Roman, 11, normal, centralizado]

Sobrenome do 2º autor, Nome do 2º autor1 [Times New Roman, 11, normal, centralizado]

Sobrenome do 3º autor, Nome do 3º autor2 [Times New Roman, 11, normal, centralizado]

(espaço simples entre linhas, tamanho 11)

1 Universidade Federal de Goiás/Regional Catalão/Unidade Acadêmica Especial de xxxx [Times New Roman, 11, normal, centralizado])

2 Instituto Federal Goiano/Campus Catalão [Times New Roman, 11, normal, centralizado])

(espaço simples entre linhas, tamanho 11)

***Resumo:*** *O propósito destas instruções é servir de modelo para a formatação de trabalhos a serem enviados ao 4º CONPEEX-RC 2018. O resumo deve descrever os objetivos, a metodologia e as principais conclusões em não mais de 250 palavras. Ele não deve conter nem fórmulas ou deduções matemáticas e nem citações bibliográficas. Além disso, em AFILIAÇÃO coloque SOMENTE a instituição de origem dos autores (excluindo aqui títulos, cargos e instituições financiadoras etc). Qualquer outra informação adicional que o autor queira acrescentar (titulação, bolsista PIBIC e etc) o faça em outro momento (por exemplo, no rodapé, agradecimentos, introdução e etc) (Times New Roman, itálico, tamanho 10)*

*(espaço simples entre linhas, tamanho 10)*

***Palavras-chave:*** *Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. Até 5 palavras (Times New Roma itálico, tamanho 10)*

(espaço simples entre linhas, tamanho 11)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(espaço simples entre linhas, tamanho 12)

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

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Os textos referentes aos trabalhos do **4º CONPEEX-RC 2018** devem ser **enviados pelo site do evento, usando o formato PDF**.

Os textos 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 processadores de texto.

Os textos estão limitados a um mínimo de **3 (três) e um máximo de 6 (seis) páginas para TRABALHOS**, incluindo tabelas e/ou figuras. O arquivo final em formato PDF não deve exceder 2,5 MB.

 (espaço simples entre linhas, tamanho 10)

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

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

O texto deve ser digitado em papel tamanho A4, margens: esquerda 3,0cm, superior 4,0cm; direita e inferior 2,0cm; usando fonte Times New Roman, tamanho 10, exceto para o Título, nomes dos autores, Instituição, endereço, resumo e Palavras-chave, que têm formatações específicas indicadas acima. Espaço simples entre linhas deve ser usado ao longo do texto.

**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 fonte Times New Roman, tamanho 10, estilo **negrito**, e alinhados à esquerda. Os títulos das seções são com letras MAIÚSCULAS (Exemplo: **RESULTADOS E PROPOSTAS DE CONTINUIDADE**), enquanto os subtítulos só têm as primeiras letras Maiúsculas (Exemplo: **Resultados e Propostas de Continuidade**). Eles devem ser numerados, usando numerais arábicos separados por pontos, até o máximo de 3 subníveis (Exemplo: **2.1.1**). Uma linha em branco de espaçamento simples deve ser incluída acima e abaixo de cada título ou subtítulo.

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

As citações devem seguir a norma específica da ABNT.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. **METODOLOGIA** (Times New Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

O texto deve ser digitado em papel tamanho A4, usando fonte Times New Roman, tamanho 10.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. **RESULTADOS E DISCUSSÃO** (Times New

Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

As equações matemáticas são alinhadas à esquerda e numeradas. Elas são referidas como “Eq. (1)” no meio de uma frase, ou “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.

O tamanho da fonte usado nas equações deve ser compatível com o utilizado no texto. Todas as grandezas físicas 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 “Tab. 1” no meio de uma frase, ou por “Tabela 1” quando usada no início de uma sentença. A legenda deve ser centralizada e localizada imediatamente abaixo da tabela. Anotações e valores numéricos nela incluídos devem ter tamanhos compatíveis com o da fonte usada 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. Uma linha em branco, em espaço simples, deve ser introduzida entre a tabela, seu título e o texto.

O estilo de borda da tabela é livre. As legendas das Figuras e/ou 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. Valores médios obtidos em 20 ensaios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propriedades docompósito | CFRC-TWILL | CFRC-4HS |
| Resistência àFlexão (MPa) | 209  10 | 180  15 |
| Módulo deFlexão (GPa) | 57.0  2.8 | 18.0  1.3 |

Org. Nome do Organizador, (ano).

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

As Figuras devem ser centralizadas. Elas são referenciadas por “Fig. 1” no meio de uma frase ou por “Figura 1” quando usada no início de uma sentença. O Titulo da Tabela e/ou Figura vem na parte superior, iniciando com letra Maiúscula e sem ponto no final ( **.** ) do título. O tamanho do título e/ou legenda não deve ultrapassar o tamanho da Tabela e/ou Figura. Sua legenda deve ser centralizada e localizada imediatamente abaixo da tabela e/ou figura. As anotações e numerações devem ter 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. Deve ser deixada uma linha em branco, de espaçamento simples, 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)



Fonte e/ou Organização: Nome do autor, (ano, p. )

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Figuras coloridas e/ou fotografias de alta qualidade podem ser incluídas no trabalho. Para reduzir o tamanho do arquivo e preservar a resolução gráfica, os arquivos das imagens devem ser convertidos para o formato GIFF (para figuras com até 16 cores) ou para o formato JPEG (alta densidade de cores), antes de serem inseridos no trabalho.

As citações das referências no corpo do texto podem ser feitas nos formatos: “Bordalo *et al*. (1989), mostra que o corpo [...]”, ou “Vários trabalhos (COIMBRA, 1978; CLARK, 1986 E SPARROW, 1980) mostram que a rigidez [...].”.

Referências aceitas incluem: artigos de periódicos, dissertações, teses, artigos publicados em anais de congressos, livros, comunicações privadas e artigos submetidos e aceitos (com fonte identificada) e citações a páginas da internet.

A lista de referências deve ser uma seção específica, não numerada denominada “Referências”, localizada após a última seção do artigo.

A primeira linha de cada referência deve ser alinhada à esquerda; todas as outras linhas sem recuo, seguindo as Normas ABNT. 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, seguido das demais informações em conformidade com a NBR/ABNT em vigor. Um exemplo para a lista de referências é apresentado ao final deste *template*.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

1. **CONSIDERAÇÕES FINAIS** ou **CONCLUSÕES** (Times New Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Os resultados, quando for o caso, e as conclusões do trabalho devem estar nesta Seção.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

**AGRADECIMENTOS** (Times New Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

Se houver, esta seção deve ser colocada antes da lista de referências.

Obs.: As indicações de formatação de texto, escritas em vermelho devem ser suprimidas na versão final do artigo/texto antes do envio.

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

**REFERÊNCIAS** (Times New Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e** **documentação – citações em documentos – apresentação**: NBR 10520. Rio de Janeiro, ago. 2002. 24 p.

\_\_\_\_\_\_. **Informação e** **documentação – referências – elaboração**: NBR 6023. Rio de Janeiro, ago. 2002. 3 p.

\_\_\_\_\_\_. **Informação e** **documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação**: NBR 14724. Rio de Janeiro, ago. 2002. 24 p.

BORDALO, S. N.; FERZIGER, J. H.; KLINE, S. J. The development of zonal models for turbulence. In.:**Proceedings of the 10th Brazilian Congress of Mechanical Engineering**, vol. 1, (p. 41-44). Rio de Janeiro, Brazil. 1989.

DEGASPARI, S. D.; VANALLI, T. R.; MOREIRA, M. R. G. **Apostila de normalização documentária**: com base nas normas da ABNT**.** Presidente Prudente: Serviço Técnico de Biblioteca e Documentação. 2008. 31 p. Disponível em: <http://www.prudente.unesp.br/fct>.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. de F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013. 286 p.

MENDES, E. de P. P. **A produção rural familiar em Goiás**: as comunidades rurais no município de Catalão. 2005. 294 f. Tese (Doutorado em Geografia) – Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente. 2005.

POUPART, J. et al. (Org.). **A pesquisa qualitativa**: enfoques epistemológicos. Tradução de Ana Cristina Nasser. Petrópolis: Vozes, 2008. (Coleção Sociologia). 464 p.

SOVIERO, P. A. O.; LAVAGNA, L. G. M. A Numerical Model for Thin Airfoils in Unsteady Motion. **RBCM- J. of the Brazilian Soc. Mechanical Sciences**, vol. 19, n. 3, 332-340. 1997.

SPARROW, E. M. **Forced-convection heat transfer in a duct having spanwise-periodic rectangular protuberan** 1980.

TURATO, E. R. Decidindo quais indivíduos estudar. In: \_\_\_\_\_\_. **Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa**. Petrópolis: Vozes, 2003. p. 351-368.

**RESPONSABILIDADE AUTORAL** (Times New Roman, negrito, tamanho 10, MAIÚSCULAS)

(espaço simples entre linhas, tamanho 10)

 “O(s) autor(es) é(são) o(s) único(s) responsável(is) pelo conteúdo deste trabalho”.