TÍTULO (TIMES NEW ROMAN, 14, NEGRITO, CENTRALIZADO) SUBTÍTULO (TIMES NEW ROMAN, 12, NEGRITO, CENTRALIZADO) (ITEM OPCIONAL)

SOBRENOME, P. T.¹; FELICIANO, J. M.¹; BELTRANO, B. S.¹; FULANA, A. B.²; FELICIANO, S. S.²; BELTRANO, A. C.²; FELICIANO, Q. R.²; BELTRANO, T. S.²; FULANA, U. Y.²; SILVA, B. C.³

¹Nome do(s) grupo(s) PET, Instituição(ões) de Ensino Superior, E-mail: email_grupoPET

¹Grupo PET Engenharia Elétrica (PET Elétrica), Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF, Campus Juiz de Fora, Email: peteletrica@ufjf.br;

²Grupo GET Engenharia Computacional (GET-EngComp), Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF, Campus Juiz de Fora, Email: getengcomp@ufjf.br

³Tutor(a) do Grupo PET-Elétrica, Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF, Campus Juiz de Fora (TIMES NEW ROMAN, 10, JUSTIFICADO)

RESUMO: Neste documento disponibiliza-se o modelo de formatação que deverá ser utilizado nos resumos enviados para o XXIV SudestePET. O resumo é elemento obrigatório constituído de uma sequência de frases objetivas e não uma enumeração de tópicos, no mesmo idioma do trabalho, não ultrapassando 200 (duzentas) palavras e seguindo abaixo as palavras-chave. Deverá estar obrigatoriamente em fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado, em parágrafo único, com espaçamento entre as linhas simples, espaço antes de parágrafo 0pt e depois de parágrafo 10 pt, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. As propostas que estiverem fora das normas poderão ser reprovadas.

Palavras-chave: No máximo 4 palavras-chave, separados por ponto e vírgula (Times New Roman, 12, justificado).

TÍTULO EM INGLÊS (Times New Roman, 12, Negrito, Centralizado) SUBTÍTULO EM INGLÊS (Times New Roman, 11, Negrito, Centralizado)

ABSTRACT: The abstract is a mandatory element composed of a sequence of objective sentences, not a list of topics, written in english, not exceeding 200 words, and followed by keywords. The text must be in Times New Roman font, size 12, justified, in a single paragraph, with single line spacing, 0pt space before the paragraph, and 10pt space after the paragraph, providing brief and concrete information about the justification, objectives, methods, results, and conclusions of the work. Proposals that do not adhere to these guidelines may be rejected.

Keywords: Palavras-chave para a língua inglesa. (**Times New Roman, 12, justificado**).

1. INTRODUÇÃO

A padronização do formato a ser utilizado nos trabalhos é essencial para a correta edição dos anais do evento. Este documento descreve os aspectos da formatação do modelo de artigos, portanto serve como referência.

Os resumos expandidos submetidos deverão possuir **no mínimo 3 e no máximo 6 laudas**, apresentados em formato pdf., em tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento justificado, espaçamento entrelinhas 1,15, margens superior e esquerda 3 cm e inferior e direita 2 cm.





Os títulos das seções do trabalho devem ser justificados, em negrito, espaçamento entre linhas simples, numerados com algarismos arábicos (1. INTRODUÇÃO, 2. MATERIAIS e MÉTODOS, 3. RESULTADOS E DISCUSSÕES, 4. CONCLUSÃO. 5. AGRADECIMENTO (Opcional), 6. REFERÊNCIAS). Não coloque ponto final nos títulos.

A introdução deverá conter uma referência ao assunto a ser desenvolvido no resumo expandido, bem como as linhas gerais que serão desenvolvidas no corpo do mesmo. As citações devem seguir a Norma Brasileira (NBR) 10520, usando sistema numérico. Notas relativas ao corpo do resumo devem ser indicadas por meio de algarismos arábicos, em formato sobrescrito, imediatamente após o termo ou frase a que se referem, seguindo a NBR 14724.

A introdução deverá ainda contemplar o(s) objetivo(s) do estudo apresentado.

2. METODOLOGIA

Na Metodologia, deverão ser explicitados o tipo de estudo, a análise de dados, se aplicável, e, enfim, os métodos utilizados para a realização do trabalho.

Modelo de Equação:

$$IC=F 9.81A10-6$$
 (1)

em que,

IC - índice de cone, MPa;

F - força, kgf;

A - área do cone, m2.

3. RESULTADOS E DISCUSSÕES

O autor poderá optar por intitular esse item apenas como fundamentação teórica, caso deseje apenas apresentar neste resumo um projeto que ainda não tenha sido aplicado ou deverá intitular como discussões no caso de um estudo já concluído. Cabe a este item, portanto, a apresentação do projeto ou discussão dos resultados da pesquisa.

Gráficos, tabelas e figuras, devem ter títulos e devem ser posicionados acima deles, justificados, com fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez), com ponto final e espaçamento entre linhas simples.

Gráficos: devem apresentar-se sem bordas, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição superior dele. A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos.

Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas.

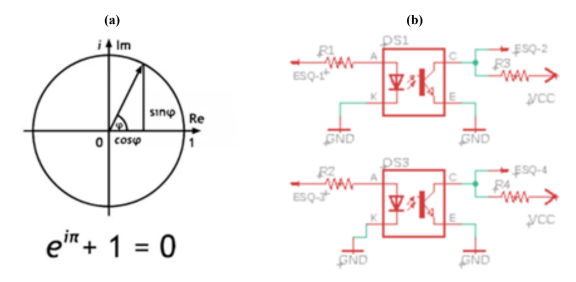
Modelos de Figuras: As Figuras não devem ter bordadura, e ser diferenciadas através de marcadores de legenda diversos e nunca através de cores distintas. O número da figura e a





legenda devem ser digitados acima da ilustração na fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez), centralizados. Figuras não devem ter texto ao seu lado, no entanto, se duas imagens couberem uma ao lado da outra, elas podem ser colocadas dessa forma para economizar espaço. Por exemplo, veja a Figura 1. (se houver; não é obrigatória)

Figura 1 - (a) Primeiro exemplo de Figura; (b) Segundo Exemplo de Figura.



Fonte: link

Modelos de Tabelas: O título deve ser alocado na parte superior da tabela, em tamanho 10, justificado e espaçamento simples de entrelinhas. Seu conteúdo interno deve ser apresentado em fonte Times New Roman tamanho 10 e espaçamento simples de entrelinhas. A fonte deve vir logo a abaixo da tabela, ter tamanho 10 e espaçamento simples de entrelinhas (se houver; não é obrigatória)

TABELA 1- Exemplo de tabela

Tratamento 1	Tratamento 2	Tratamento 3
10	15	12
20	25	22
30	35	32
35	45	42
40	48	45

Fonte:

4. CONCLUSÕES

As considerações finais sobre o trabalho, apresentando perspectivas futuras.

5. AGRADECIMENTOS (Item opcional)







Caso o projeto tenha sido financiado por alguma agência de fomento, cite a fonte. Após as conclusões, inserir de maneira sucinta.

6. REFERÊNCIAS

Deve conter todas as referências utilizadas no corpo do texto e, eventualmente, as bases teóricas para criação do resumo expandido. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);

Exemplos:

Livros

ARAÚJO, M.M.; NAVROSKI, M.C.; SCHORN, L.A. **Produção de sementes e mudas:** um enfoque à silvicultura. 1. ed. Santa Maria: Editora UFSM, 2018.

Capítulo de Livros

ROMANO, G. Imagens da juventude na era moderna. In: LEVI, G.; SCHMIDT, J. (org.). **História dos jovens 2**. São Paulo: Companhia das Letras, 1996. p. 7-16.

Quando o artigo não tiver a url.

MILITAO, L.N.; SANTOS, S.A.; SANTANA, L.A. Prevalência dos tipos de pés de praticantes de ballet clássico que utilizam sapatilha de ponta. **Fisioterapia Brasil**, São Paulo, v. 12, n. 6, p. 406-412, nov./dez. 2011.

Quando o artigo tiver a url.

SILVA, J.C.; SOUZA, B.V.; SILVA, M.R. Preditores de sucesso da metformina no tratamento do diabetes mellitus gestacional. **Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil**, Recife, v. 13, n. 2, p. 129-135, jun. 2013. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rbsmi/v13n2/a06v13n2.pdf. Acesso em: 10 set. 2014.

Quando o artigo tiver DOI.

MELO, R.R.; SILVA, A.G.M.F.; SABINO, M.; STANGERLIN, D.M.; BATISTA, F.G.; SOUZA, M.J.C. Efeito do tratamento térmico sobre a resistência da madeira de cambará a cupins subterrâneos. **Revista de Ciências Agrárias**, Lisboa, v. 42, n. 3, p. 786-791, jul-set. 2019. Disponível em: https://doi.org/10.19084/rca.17079. Acesso em: 22 out. 2019.

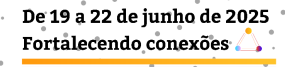
Dissertações e teses

SIPRIANO, C.A.S. **Educação popular**: os círculos de cultura e os limites e as possibilidades de empowerment do conselho local de saúde. 2012. Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma, 2012.









Trabalho apresentado em evento

BRAYNER, A.R.A.; MEDEIROS, C.B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais** [...]. São Paulo: USP, 1994. p. 16-29.



