Título <*bold*>

Autor

E-mail:<e-mail do autor>

**Resumo⎯** Este é o lugar para colocar o texto do resumo. Deve consistir de um único parágrafo, contendo um sumário conciso do trabalho, com até 200 palavras. Não deve ser confundido com a introdução, não devendo conter abreviaturas, notas de rodapé, referências à literatura, figuras, etc. Deve ser seguido pelas palavras-chave (entre 3 e 5).

**Palavras-chave⎯** Lista de palavras-chave, separadas por vírgulas.

1 Introdução

Os autores devem submeter a cópia final de sua monografia na forma de um arquivo PDF.

 Este arquivo foi criado para ajudá-los a produzir o monografia segundo o padrão de trabalho submetido para apresentação em eventos técnico-científicos.

 Este arquivo pode ser aberto nas versões do Microsoft Office a partir de 2007, e outros editores de texto que permitam abrir arquivos do tipo **.doc**.

 Os artigos a serem submetidos deverão ser redigidos em língua portuguesa ou inglesa, com cerca de 6 páginas, tamanho A4, coluna dupla, em formato PDF.

2 Recomendações para a Edição

2.1 Fontes Usadas

As fontes adotadas são as fontes TrueType:

* Times New Roman
* Courier New
* Symbol

2.2 Figuras e Tabelas

As figuras devem de ser inseridas no documento com o comando Inserir -> Imagem, jamais copiadas e coladas. Ao inserir figuras assegure-se que a resolução seja alta, de tal forma que não seja perdida informação por ocasião da impressão.

 Antes de submeter seu artigo, imprima-o e verifique que o tamanho das figuras, em especial do texto informativo, seja legível.

 Figuras coloridas são aceitas, mas recomenda-se que estejam em escalas de cinza para uma melhor qualidade quando impressas.

 Identifique cada figura e tabela com um número sequencial.

 Lembre-se sempre de colocar as unidades nos eixos dos gráficos e nas tabelas.



Figura 1. Magnetização em função do campo aplicado

Tabela 1. Começo de uma tabela de uma única coluna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Coluna 1 (Ud) | Coluna 2 (Ud) | Coluna3 (Ud) |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

2.4 Equações

Equações são construídas com o editor correspondente.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

 As equações devem ser numeradas à direita da coluna.

3 Citações

As referências devem ser agrupadas ao fim do manuscrito, e ordenadas alfabeticamente pelo primeiro autor e, cronologicamente para cada autor.

 IMPORTANTE: Todas as referências listadas devem ser citadas em algum outro ponto do texto. As citações seguem o estilo (autor, ano).

 Por exemplo: a equação de estado do sistema está emVillani; Miyagi; Valette (2007).

 O estilo de citação utilizado é o *Harvard System of Referencing*, consulte a guia do seu software bibliográfico sobre como ativá-lo, ou se prefere fazer manualmente pode encontrar diversos manuais sobre este tipo de citação, na Internet. No final deste artigo aparecem alguns exemplos.

4 Conclusão

Deseja-se um “bom trabalho” na preparação de sua monografia.

Referências Bibliográficas

Segue abaixo como listar artigo em revista científica, livro, capítulo de livro, trabalho em anais de eventos científicos, tese de doutorado e dissertação de mestrado.

Pisching, M.A.; Pessoa, M.A.O.; Junqueira, F.; Santos Filho, D.J.; Miyagi, P.E. (2018) An architecture based on RAMI 4.0 to discover equipment to process operations required by products. *Computers & Industrial Engineering*, v.125, pp.574-591.

Villani, E.; Miyagi, P.E.; Valette, R. (2007) *Modeling and Analysys of Hybrid Supervisory Systems*. London: Springer Verlag, 245p.

Souza, J.A.L.; Santos Filho, D.J.; Squillante, R.; Junqueira, F.; Miyagi, P.E. (2017) Safety active barriers considering different scenarios of faults in modern production systems. In: Camarinha-Matos L., Parreira-Rocha M., Ramezani J. (eds) *Technological Innovation for Smart Systems*. *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol 499, pp.154-164, Springer.

Jorge, A.A.; Ribeiro, S.A.; Miyagi, P. E. ; Junqueira, F.; Santos Filho, D.J. (2018) Human blood circulatory system modeling based on hybrid systems. In: *INDUSCON 13th IEEE-IAS International Conference on Industry Applications*, pp. 770-774.

Da Silva, R.M. (2016) *Controle de Sistemas Reconfiguiráveis de Manufatura*. Tese de Doutorado, Escola Politécnica da USP, São Paulo, SP.

Kano, C.H. (2015) *Modelagem e Análise das Cadeias de Suprimentos Globais e Resilientes Baseadas em Rede de Petri*. Dissertação de Mestrado, Escola Politécnica da USP, São Paulo, SP.