**Título (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Nome do Autor 1(Deve apresentar pelo menos o primeiro nome e o último sobrenome por extenso, sendo que pode, se achar necessário, abreviar os nomes intermediários), centralizado em fonte Times 11 e espaço simples

aluno@unifal-mg.edu.br (e-mail)

Instituição de Origem

Nome do Autor 2, centralizado em fonte Times 11 e espaço simples

aluno@unifal-mg.edu.br (e-mail)

Instituição de Origem

Nome do Autor 3, centralizado em fonte Times 11 e espaço simples

aluno@unifal-mg.edu.br (e-mail)

Instituição de Origem

**Palavras-chave:** Inserir aqui as palavras-chave – no máximo 5 (Times 11)

**Introdução (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Inserir introdução, estilo da letra: times 11pt

**Materiais e Métodos (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Caso seja necessário

**Resultados e Discussão (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Se houver figura, inserir no local em que achar mais conveniente.

**Figura X:** Inserir o título da figura (a figura deve vir acima do título).

Caso haja tabelas:

**Tabela X:** Inserir o título da tabela (a tabela deve vir abaixo do título).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Inserir as notas necessárias, poder ser fonte times 9.

**Conclusões (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Inserir as conclusões.

**Agradecimentos (Estilo da Letra: times, 14pt)**

Inserir aqui os agradecimentos.

**Referências Bibliográficas: (Fonte: times 14)**

**Regras em anexo.**

**Instruções gerais sobre os padrões de referências bibliográficas:**

Referências bibliográficas: devem ser apresentadas no final do texto, em ordem alfabética, e somente as que foram utilizadas e citadas no texto, de acordo com as seguintes normas:

*Livro de apenas um autor:*

ELGERD, O. I. **Introdução à teoria de sistemas de energia elétrica**. São Paulo: MacGraw-Hill, 1978.

*Livro de até três autores:*

BRAGA, A. P.; LUDERMIR, T. B.; CARVALHO, A. C. P. L. F. **Redes neurais artificiais, teorias e aplicações**. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

*Livro de mais de três autores:*

FONSECA, M. C. F. R. et al **O Ensino de Geometria na Escola Fundamental**. 2 ed. Campinas: Autores Associados; São Paulo: Fundação Carlos Chagas, 2000.

*Artigo de periódico:*

CARPENTER, G. A.; GROSSBERG, S. ART2: Stable self-organization of pattern recognition codes for analog input patterns. **Applied Optics**, New York, v.26, n.23, p.4919-4930, 1987.

Artigo de periódico eletrônico:

SARLE, W.S. **Neural network FAQ.** Cary: [s.n.], 2002. Disponível em: <ftp.sas.com/pub/neural/FAQ/txt/zip.>. Acesso em: 05 jul.2008.

*Trabalhos, resumos publicados em congressos, simpósios e outras reuniões científicas:*

MORENO, A. L.; MINUSSI, C. R. Análise da estabilidade transitória de sistemas elétricos usando uma rede neural euclidiana ART&ARTMAP. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE ANÁLISE, 70, 2009. São Paulo. **Anais...** São Paulo: IME-USP, 2009. p.85-97.

*Dissertações e Teses:*

LOPES, M. L. M. **Desenvolvimento de uma rede neural para previsão de cargas em sistemas de distribuição de energia elétrica.** 2005. 149f. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP, Ilha Solteira, 2005.

**Observações Importantes:**

**O resumo deve ter no máximo duas páginas.**

**Só serão aceitos trabalhos em PDF.**

**O autor não deve enumerar as páginas.**

**COMISSÃO CIENTÍFICA**