**\documentclass[11pt, a4paper]{article}**

**\usepackage[margin=2.0cm]{geometry}**

**\usepackage{xcolor}**

**\usepackage{fancyhdr}**

**\usepackage[latin1]{inputenc}**

**\usepackage[brazil]{babel}**

**\usepackage{setspace}**

**\usepackage{indentfirst}**

**\usepackage{graphicx}**

**\usepackage{pslatex}**

**\usepackage{multicol}**

**\usepackage{amsmath,amssymb} % símbolos/linguagem matemática**

**\usepackage{url}**

**\usepackage{times}**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\begin{document}**

**\singlespacing**

**\pagestyle{fancy}**

**\setcounter{page}{1}**

**\renewcommand{\thefootnote}{$\dagger$}**

**\lhead{\textit{Anais da IV SEMAT: Ensino-Aprendizagem de Matemática com Curiosidade e Diversão}}**

**%\lfoot{}**

**%\cfoot{}**

**%\rfoot{}**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\begin{center}**

**\textbf{{\Large Título}}\\[1em]**

**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\\**

**\url{aluno@unifal-mg.edu.br} (e-mail)\\**

**Instituição de Origem\\[1em]**

**Nome do Autor 2, centralizado em fonte times 11 e espaço simples\\**

**\url{aluno@unifal-mg.edu.br} (e-mail)\\**

**Instituição de Origem\\[1em]**

**Nome do Autor 3, centralizado em fonte times 11 e espaço simples\\**

**\url{aluno@unifal-mg.edu.br} (e-mail)\\**

**Instituição de Origem\\[1em]**

**\end{center}**

**\noindent{\textbf{Palavras-chave:} Inserir aqui as palavras-chave - no máximo 5 (Estilo da Letra times 11pt)}**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{\centering Introdução}**

**Inserir introdução, estilo da letra: times 11pt**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{\centering Materiais e Métodos}**

**Caso seja necessário**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{\centering Resultados e Discussão}**

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

**Figura 1: Inserir o título da figura (a figura deve vir acima do título).\\**

**Caso haja tabelas:**

**Tabela 1: Inserir o título da tabela (a tabela deve vir abaixo do título).**

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

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{ \centering Conclusões}**

**Inserir as conclusões.**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{ \centering Agradecimentos}**

**À CAPES e FAPEMIG pelo apoio financeiro.**

**%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%a%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%**

**\section\*{ \centering Referências Bibliográficas}**

**Regras em anexo.**

**\noindent\textbf{\underline{Instruções gerais sobre os padrões de referências bibliográficas:}}\\**

**\noindent Referências devem 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:\\**

**\noindent Livro de apenas um autor:**

**\begin{flushleft}**

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

**\end{flushleft}**

**\noindent Livro de até três autores:**

**\begin{flushleft}**

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

**\end{flushleft}**

**\noindent Livro de mais de três autores:**

**\begin{flushleft}**

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

**\end{flushleft}**

**\noindent Artigo de periódico:**

**\begin{flushleft}**

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

**\end{flushleft}**

**\noindent Artigo de periódico eletrônico:**

**\begin{flushleft}**

**\noindent SARLE, W.S. \textbf{Neural network FAQ.} Cary: [s.n.], 2002. Disponível em: \url{<ftp.sas.com/pub/neural/FAQ/txt/zip>}. Acesso em: 05 Jul.2008.\\**

**\end{flushleft}**

**\noindent Trabalhos, resumos publicados em congressos, simpósios e outras reuniões cientificas.**

**\begin{flushleft}**

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

**\end{flushleft}**

**\noindent Dissertações e Teses:**

**\begin{flushleft}**

**\noindent LOPES, M. L. M. \textbf{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.\\**

**\end{flushleft}**

**\noindent \textbf{Observações Importantes:\\**

**O resumo deve ter no máximo DUAS PÁGINAS.**

**\\ SOMENTE serão aceitos trabalhos em PDF.**

**\\ O autor NÃO deve enumerar as páginas.}**

**\\**

**\textbf{COMISSÃO CIENTÍFICA}**

**\end{document}**