\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{\small \textit{Anais da VI SEMAT }}

%\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}