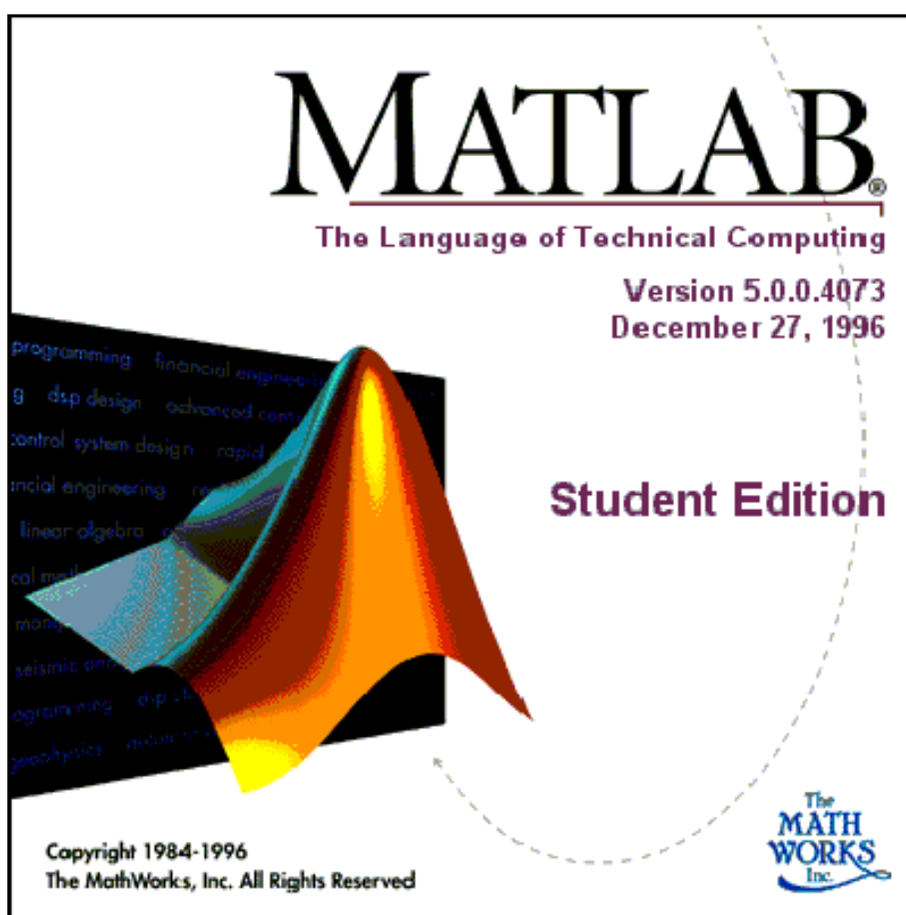




Universidade Federal de Alagoas - UFAL
Centro de Tecnologia - CTEC
Departamento de Engenharia Estrutural - EES

Cidade Universitária - Campus A. C. Simões
Tabuleiro do Martins - Maceió - AL - CEP 57072-970
Tel: (082) 214 1277 - Fax: (082) 214 1625
E-mail: ees@ctec.ufal.br - Site: <http://www.ctec.ufal.br/ees>

MATLAB (Student Edition) – Version 5.0
Guia de Instalação



Eduardo Nobre Lages
Professor Adjunto - EES/CTEC/UFAL

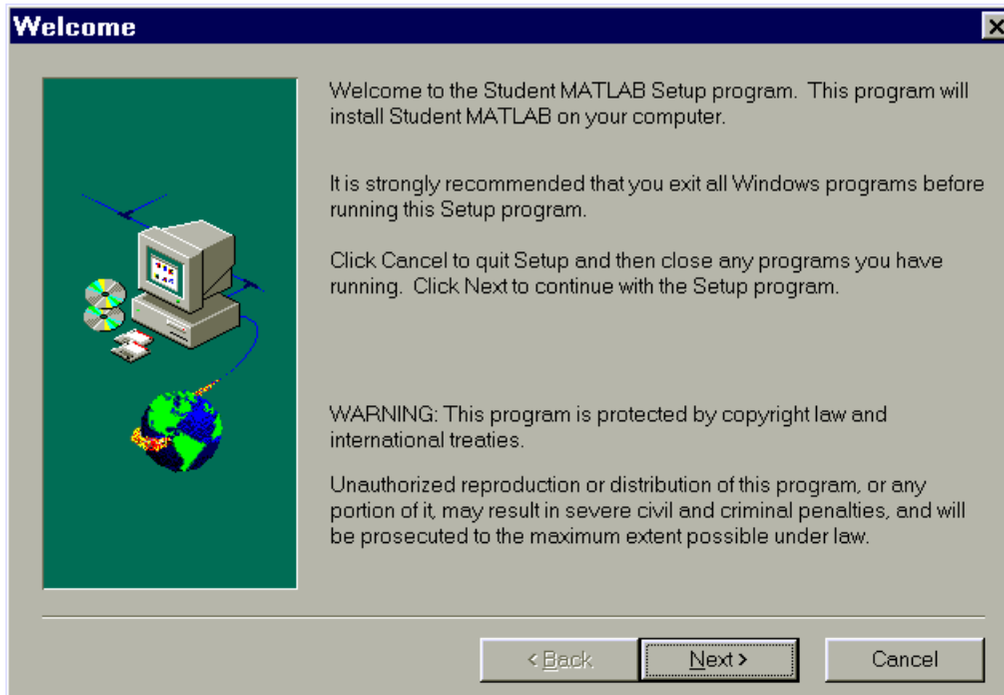
Maceió – Alagoas
Maio – 1999

MATLAB (Student Edition) - Guia de Instalação

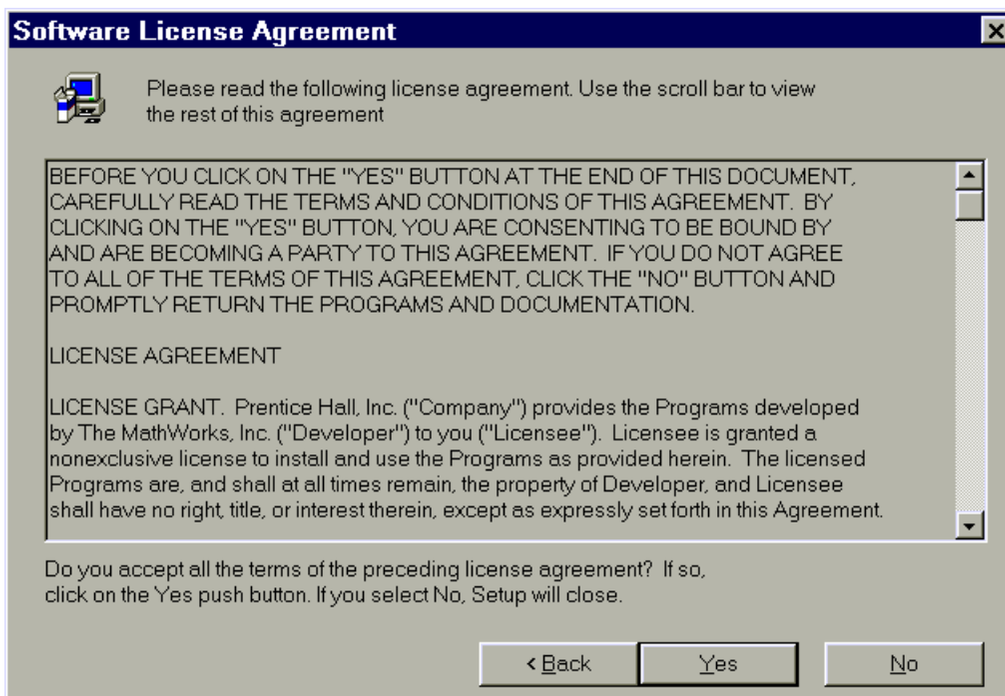
1 – Inserir o CD de instalação no compartimento de CD-ROM do computador. Após alguns segundos, automaticamente será executado o programa de instalação. Caso isto não aconteça, digitar o seguinte comando em “Iniciar/Executar” (“Start/Run”):

<drive de CD-ROM>:setup.exe (Ex: d:setup.exe)

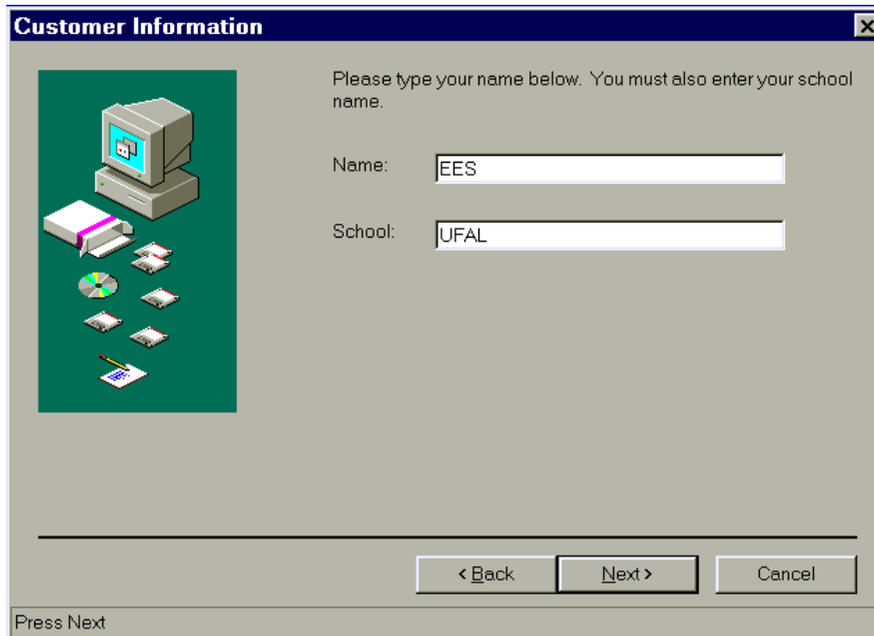
2 – Na tela "Welcome", selecionar o botão “Next >”.



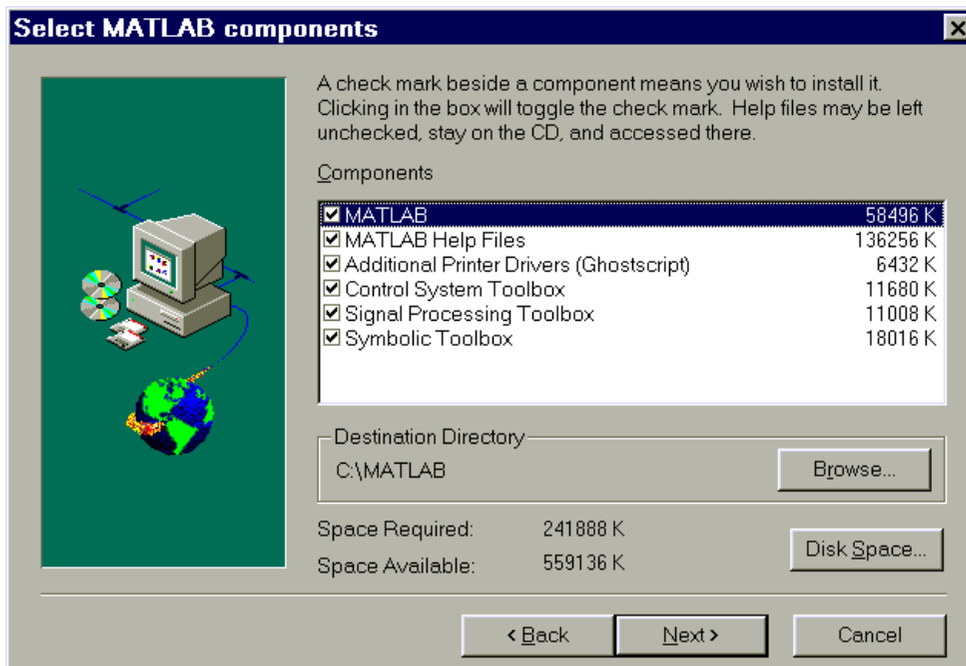
3 – Na tela "Software License Agreement", selecionar o botão “Yes”.



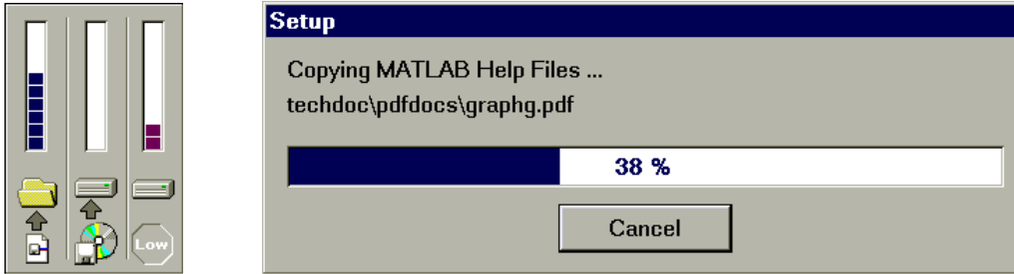
4 – Na tela "Customer Information", preencher os campos "Name" e "School" com o seu nome e o da UFAL, respectivamente, e selecionar o botão "Next >".



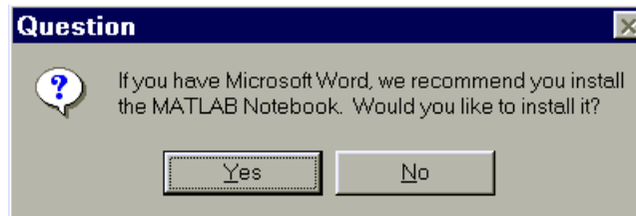
5 – Na tela "Select MATLAB components", a princípio, marcar todos os componentes a serem instalados (*clicar* no quadrado ao lado de cada opção até que o mesmo fique com um símbolo de marcação). Não havendo disponibilidade de espaço no disco rígido (Space Required > Space Available), desmarque, por ordem de prioridade, os seguintes componentes: Additional Printer Drivers, Control System Toolbox, Signal Processing Toolbox e Symbolic Toolbox. Assim que dispor de espaço, selecionar o botão "Next >".



Ao selecionar o botão "Next >", inicia-se a cópia dos arquivos do MATLAB no disco rígido do computador (instalação automática até 98%).



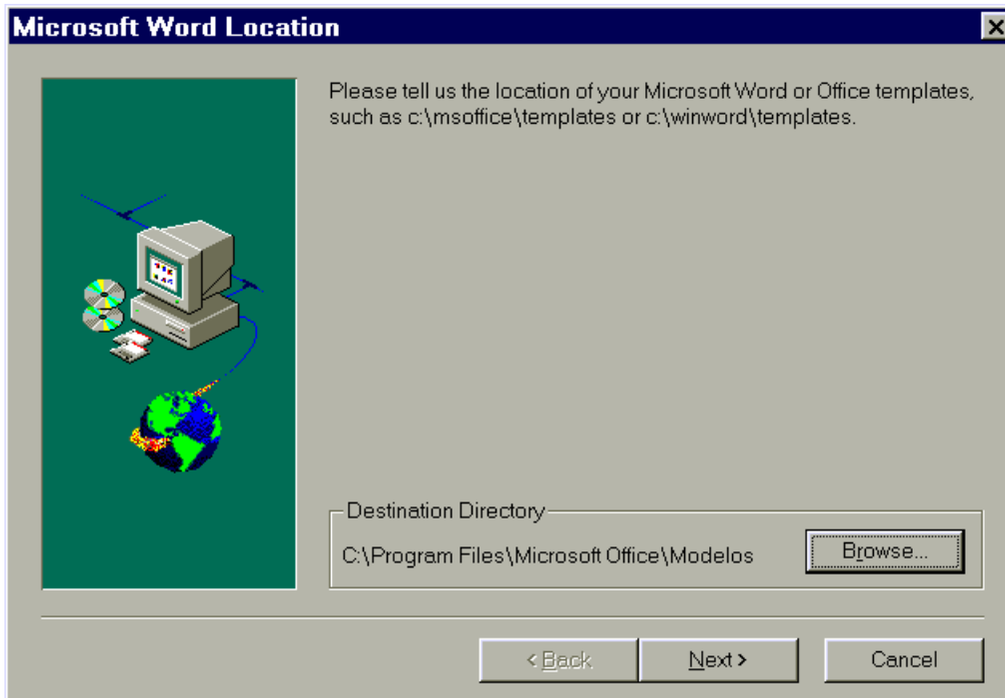
6 – Caso você tenha instalado no computador o editor de texto *Word*, selecionar o botão "Yes" na tela "Question".



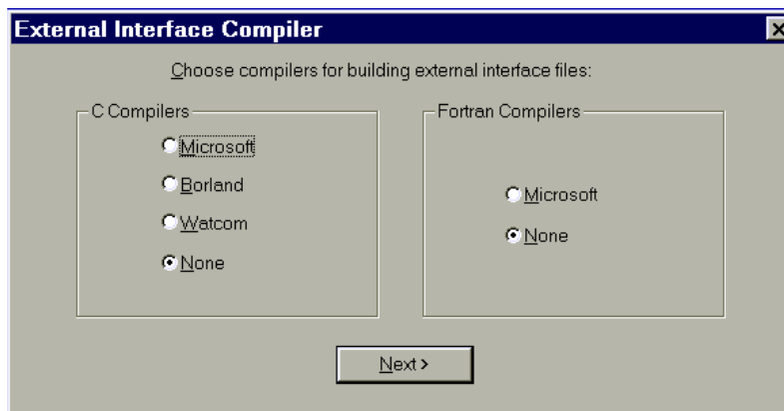
Em seguida, selecionar o botão "Browse..." para indicar o diretório de *Modelos (Templates)* do *Microsoft Office*. Normalmente, este diretório está em *Arquivos de Programas (Program File) / Microsoft Office / Modelos (Templates)*.



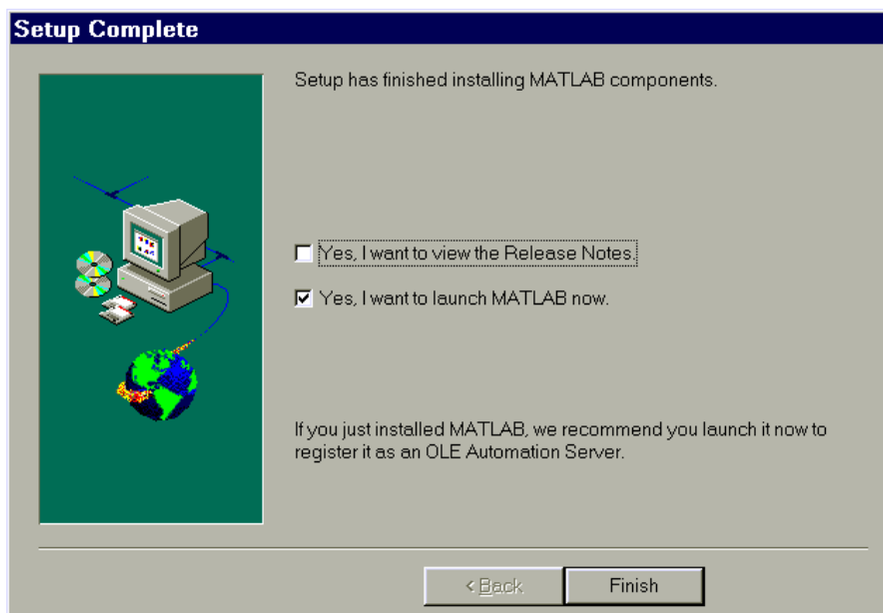
Ao informar o diretório em questão, selecionar o botão "Next >".



7 – Na tela “External Interface Compiler”, escolher “None” nas duas colunas e selecionar o botão “Next >”.



8 – Na tela "Setup Complete", desmarcar a primeira opção e selecionar o botão “Finish”.



Com isto, finaliza-se a instalação e executa-se o programa *MATLAB*. Utilizar o botão "Iniciar / Programas / Student MATLAB" ("Start / Programs / Student MATLAB") para futuras execuções do programa *MATLAB*.

