

MATLAB[®] R2013a

TEORIA E PROGRAMAÇÃO

GUIA PRÁTICO

PROGRAMAÇÃO

TRATAMENTO DE ARQUIVOS DE DADOS

GRÁFICOS

DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES GRÁFICAS

CONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO

PRINCIPAIS FUNÇÕES

ÉLIA YATHIE MATSUMOTO

Os exemplos de fim de capítulo das seções e um apêndice consideravelmente
extenso dependem de uma implementação do livro para distribuí-lo.



Resumo de MatLab R2013a. Teoria e Programação

Líder na área de computação numérica e científica, o MATLAB é ferramenta essencial de desenvolvimento nas principais universidades e empresas do Brasil e do mundo. O livro é um material introdutório e objetivo, o qual possibilita a rápida capacitação de estudantes e profissionais na programação com MATLAB.

Os conceitos são explicados por meio de exemplos, exercícios práticos e tutoriais, para apresentar o MATLAB não só como um software, mas, principalmente, como um ambiente de desenvolvimento de soluções.

É recomendado a cursos técnicos, superiores, de pós-graduação, treinamentos empresariais e escolas de segundo grau. Segue a mesma estrutura didática da obra MATLAB 7 - Fundamentos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)