

FRANCISCO JAVIER TRIVEÑO VARGAS | PEDRO PAGLIONE



FERRAMENTAS DE ÁLGEBRA COMPUTACIONAL: APLICAÇÕES EM MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE PARA ENGENHARIA



LTC

Resumo de Ferramentas de Álgebra Computacional. Aplicações em Modelagem, Simulação e Controle Para Engenharia

Ferramentas de Álgebra Computacional: Aplicações em Modelagem, Simulação e Controle para Engenharia atende à demanda dos estudantes de Engenharia que buscam uma formação coerente com o panorama atual do setor, em que a presença do componente computacional é cada vez maior.

Além disso, atinge o profissional já em atividade que precisa simplificar e aprimorar os processos nos quais trabalha. Um dos importantes destaques deste livro é a união de sólidos fundamentos teóricos com a aplicação de soluções em distintas modalidades para explicar o processo sequencial de resolução de problemas, de maneira didática, clara e objetiva.

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