SISTEMAS EMBARCADOS

Hardware e Firmware na Prática

Circuito Integrado

Interfeces e Comunicações - pP, pC, DSP e DSC

Processamento de Sinais Digitais Aplicações e Filtros - Tempo Real

daPIC30F

Processamento de Áudio - Controle de Motores

Projeto de Hardware Esquemático : Lavout

Exemples de spicagés d'utilizando de principale componentes de Controlador de Binais Digitale para o desenvolvimento de spicações nos áross de processamento de audio e controla de mateiras disponíveis am www.editonserica.com.br pera download.



André Schneider de Oliveira Fernando Souza de Andrade



Resumo de Sistemas Embarcados. Hardware e Firmware na Prática

Explora os conceitos fundamentais no desenvolvimento de sistemas embarcados. Começa pela desmistificação do hardware, a diversidade de tipos, componentes, interfaces e comunicações. Na sequência vem o desenvolvimento do firmware e o processamento de sinais digitais, dando suporte ao projeto de filtros digitais e aplicações de áudio.

A última parte apresenta o dsPIC de forma bastante prática, com exemplos que utilizam o compilador C30 da Microchip. Contém uma abordagem bem didática, sendo indispensável para o entendimento dos sistemas embarcados.

O conteúdo é indicado a estudantes de engenharia e informática, professores, engenheiros, projetistas de hardware, aficionados e profissionais da área.

Acesse aqui a versão completa deste livro