

SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS

3ª EDIÇÃO

Round robin

Bug

Thread

Sistema operacional para dispositivos móveis

Sistema multithread

Cliente magro

Região crítica

Impasse

Encarceramento

Balanciamento de carga

Spyware

Mecanismo de proteção

Invasor

Tela azul da morte

Saída

Cavalo de Troia

Jantar dos filósofos

Subsistema de memória

Escalonador de processos

Virtualização

Multimídia

Multi-processor

Sistema embarcado

Algoritmo do avestruz

Booting

Compactação de vídeo

Interrupção

Gerenciamento de energia

Servidor

Transbordamento de buffer

Unix

Sistema Linux Dual Core

Cliente

ANDREW S. TANENBAUM



Resumo de Sistemas Operacionais Modernos

Nesta edição, Andrew S. Tanenbaum traz os avanços tecnológicos da área e apresenta conteúdo que trata, por exemplo, do Linux, do Windows Vista, de malwares e de sistemas operacionais embarcados (como o Symbian).

A obra apresenta problemas no fim de cada capítulo.

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