

Universidade de Brasília Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

UnB Secretaria de Tecnología da Informação

Емітіро ем 13/12/2023 10:46

Componente Curricular: CIC0225 - INTRODUÇÃO A SISTEMAS OPERACIONAIS

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPTO CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Conceitos Básicos e Históricos Funcionalidades de Sistemas Operacionais Gerência de Processos Gerência de Memória Gerência de Dispositivos de Entrada e Saída Sistema de Arquivos Estudos de

Caso.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2015.2

Objetivos:

Bibliografia Básica: Tanenbaum, A., Sistemas Operacionais Modernos, Pearson Prentice-Hall, 3a ed., 2009. Silberschatz, A., Galvin, P., e Gagne, G., Operating System Concepts, 9a ed., Editora John Wiley & Sons, 2012. Deitel, Deitel e Choffnes, Sistemas Operacionais, 3a ed., Prentice Hall, 2005. Bibliografia Complementar: Silberschatz, A., Galvin, P., e Gagne, G., Sistemas Operacionais com Java, 7a ed., Editora Campus, 2008. Machado, Francis e Maia, Luiz Paulo, Arquitetura de Sistemas Operacionais, LTC, 1997. Albuquerque, Fernando, Projeto de Sistemas Operacionais em linguagem C, Campus. Davis, William, Sistemas Operacionais: uma visão sistemática, Campus. Hansen, P. Brich, Operating Systems Principles, Prentice-Hall. Hansen, P. Brich. Operating Systems Principles. Prentice-Hall. Artigos técnico-científicos obtidos via Internet.

Conteúdo:

SIGAA | Secretaria de Tecnologia da Informação - STI - (61) 3107-0102 | Copyright © 2006-2023 - UFRN - app42_Prod.sigaa36