

## Plano de ensino

**Curso:** SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

**Turma:** BSIN231-3 - BSIN231-3

**Disciplina:** 3SOP004 - SISTEMAS OPERACIONAIS

**Período letivo:** 2025/2

**Carga horária:** 72

**Professor:** 6563171 - ALEX LUIZ DE SOUSA

### Ementa

1. Introdução aos sistemas operacionais, Multiprogramação, Programação concorrente, Gerência do Processos, Gerenciamento de memória, Gerenciamento de Entrada e Saída, Sistema de Arquivos, Estudo sobre principais Sistemas Operacionais. Na disciplina serão executadas Atividades Curriculares de Extensão.

### Objetivo geral

1. A disciplina deve proporcionar uma compreensão crítica e técnica dos sistemas operacionais, permitindo que o aluno entenda sua arquitetura, gerenciamento de recursos e tópicos como processos, multitarefa e segurança em sistemas operacionais modernos, aplicando esse conhecimento no desenvolvimento e otimização de software.

### Objetivo específico

1. Conhecer e discutir as distintas funções de um kernel (núcleo) de um Sistema Operacional. Obter uma visão crítica do funcionamento de cada função específica do kernel de um Sistema Operacional, permitindo efetuar comparações entre distintas implementações (em especial Windows e Linux). Propiciar uma visão sistematizada de um Sistema Operacional, distanciando da visão de usuário e aproximando da visão de implementador.

### Conteúdo programático

1. 1. Introdução
  - 1.1. Apresentação da disciplina
  - 1.2. Metodologia de ensino utilizada
  - 1.3. Avaliações
  - 1.4. Cronograma das aulas
2. 2. Tópico 1
  - 2.1. Conceitos básicos de Sistemas Computacionais e Hardware
  - 2.2. Sistemas Operacionais, Chamadas e Programas de sistema
  - 2.3. Sistemas Time-sharing, Multiusuário, Multitarefa, Distribuídos, Paralelos e de Tempo real
  - 2.4. Arquiteturas de Sistemas Operacionais
  - 2.5. Máquinas Virtuais e Emuladores, Tipos de VMs, Técnicas de Virtualização e Emulação
  - 2.6 Roteiros de Atividades e Listas de Exercícios Complementares
3. 3. Tópico 2
  - 3.1. Multiprogramação, Processos, Interrupções, Mecanismos Básicos de Proteção
  - 3.2. Programação concorrente, Condições de disputa, Regiões críticas, Exclusão mútua
  - 3.3. Semáforos e Deadlocks
  - 3.4. Introdução a Threads, Threads em Java, C e Python
  - 3.5. Roteiros de Atividades e Listas de Exercícios Complementares
4. 4. Tópico 3
  - 4.1. Memórias, Tradução de endereços, Relocação, Proteção, Compartilhamento, Organização;
  - 4.2. Alocação Contígua, Gerenciamento de Partições, Fragmentação, Algoritmos, Swapping;
  - 4.3. Alocação Não-contígua, Paginação, Memória Física e Virtual, Segmentação;
  - 4.4. Arquivos e Diretórios, Atributos, Controle de Acesso, Compartilhamento, Volumes;
  - 4.5. Gerência de Entrada e Saída, Princípios de Hardware e Software de E/S, Interrupções;
  - 4.6. Roteiros de Atividades e Listas de Exercícios Complementares.
5. 5. Atividades de Extensão  
Elaboração de Conteúdos para Minicursos, Roteiros de Atividades, Listas de Exercícios e Vídeos sobre:

## Plano de ensino

- 5.1. Introdução ao Linux, Distribuições, Interfaces, Interpretador de Comandos
- 5.2. Sistemas de Arquivos, Estrutura de Diretórios e Arquivos, Arquivos Especiais, Grupos e Permissões
- 5.3. Ferramentas de Gerenciamento de Discos e Partições, Memória Virtual, Backups e Virtualização
- 5.4. Redirecionamentos e Pipe, Gerenciamento e Manutenção do Sistema, otimização com Shell Scripts
- 5.5. Desenvolvimento de outros Conteúdos Atuais sobre Sistemas Operacionais para as Atividades de Extensão

### Metodologia

1. A disciplina será ministrada com aulas expositivas, aulas práticas, atividades e avaliações, visando a fixação do conteúdo proposto. O atendimento extra classe será realizado todas as segundas, das 13:00hs às 17:00hs, no Laboratório de Sistemas Ciberfísicos CEPLAN.

### Sistema de avaliação

1. Os alunos serão avaliados com provas e trabalhos, participação efetiva na sala de aula e nas atividades de extensão.
  - 04 Avaliações Individuais (N1 à N4).
  - Cálculo da média:  $(N1+N2+N3+N4)/4$ .

### Bibliografia básica

1. OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão Sirineo. Sistemas operacionais. 4a ed. Porto Alegre: Sagra Luzzato, 2010.  
  
SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Sistemas operacionais: conceitos e aplicações. 5a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2001.  
  
MACHADO, Francis B; MAIA, Luiz Paulo. Arquitetura de sistemas operacionais. 3a ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2002.

### Bibliografia complementar

1. TANENBAUM, Andrew S. Sistemas Operacionais Modernos. 3a ed. São Paulo: Pearson, 2010.  
  
MAZIERO, C. Sistemas Operacionais: Conceitos e Mecanismos. Disponível em <http://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=socm:start>.  
  
LECHETA, Ricardo R. Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com android SDK. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2010. 608 p.  
  
SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter B; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015. 508 p.  
  
TANENBAUM, Andrew S.; STEEN, Maarten van. Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas. 2. ed. São Paulo: Prentice-Hall, c2008. 402 p.