DISCIPLINA: Sistemas Operacionais Aplicados			
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 3º semestre		
Carga horária total: 45 h	Código: CH_SUP.		

**Ementa:** Introdução aos principais tipos de sistemas operacionais e suas características; estudo dos principais mecanismos do gerenciamento de processos; estudo do gerenciamento de memória; estudo do gerenciamento de arquivos; estudo dos mecanismos de entrada e saída mais utilizados nos sistemas operacionais embarcados; aplicação prática dos principais conceitos estudados por meio de estudos de caso.

## Conteúdos:

- UNIDADE I Introdução e conceitos fundamentais
  - 1.1. Conceitos básicos e breve histórico
  - 1.2. Tipos de sistemas operacionais
  - 1.3. Sistemas microprocessados VS microcontrolados
- UNIDADE II Gerenciamento de Processos
  - 2.1. Modelos e estados de processo
  - 2.2. Bloco de controle de processos (BCP)
  - 2.3. Escalonamento
  - 2.4. Concorrência e sincronização
  - 2.5. Comunicação entre processos
- UNIDADE III Gerenciamento de Memória
  - 3.1. Princípios básicos do gerenciamento de memória
  - 3.2. Hierarquia
  - 3.3. Memória física e virtual
  - 3.4. Paginação e segmentação
- UNIDADE IV Gerenciamento de Arquivos
  - 4.1. Relacionamento entre arquivos e memória
  - 4.2. Métodos de acesso, compartilhamento e segurança
  - 4.3. Sistemas de arquivos
- UNIDADE V Gerenciamento de Entradas e Saídas
  - 5.1. GPIO
  - 5.2. Módulos de comunicação (Bluetooth, Wi-Fi, NFC)
- UNIDADE VI Estudos de caso no contexto de loT
  - 6.1. Sistema operacional linux
  - 6.2. Integração de sistemas em IoT
  - 6.3. Sistemas operacionais embarcados

## Bibliografia básica

TANENBAUM, A. **Sistemas Operacionais Modernos**. 2. ed. São Paulo: Editora Pearson Prentice Hall, 2003.

SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G. Fundamentos de Sistemas Operacionais. 8. ed. Porto Alegre: Editora Sagra Luzzato, 2001.

MACHADO, F. B.; MAIA, L. P. **Arquitetura de Sistemas Operacionais**. São Paulo: Editora LTC, 2007.

## Bibliografia complementar

OLIVEIRA, Rômulo Silva de. **Sistemas Operacionais**. 4. ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2010.

DEITEL, H M. **Sistemas Operacionais**. 3. ed. São Paulo: Editora Pearson Prentice Hall, 2005.

HENNESSY, J. e PATTERSON D. **Arquitetura de Computadores: Uma Abordagem Quantitativa**. 4. ed. São Paulo: Editora Elsevier, 2009.

SILBERSCHATZ, A. **Sistemas Operacionais com Java**. 7. ed. São Paulo: Editora Elsevier, 2008.

MONTEIRO, Mário A. **Introdução a Organização de Computadores**. 5. ed. São Paulo: Editora LTC, 2011.