

Programa de Ensino

1) Identificação

Disciplina: INE5424 - Sistemas Operacionais II
Carga horária: 72 horas-aula Teóricas: 18 Práticas: 54
Período: 1º semestre de 2020 até o 2º semestre de 2022

2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

3) Requisitos

- Ciências da Computação (208)
 - INE5412 - Sistemas Operacionais I

4) Ementa

Desenvolvimento de Sistemas Operacionais: projeto lógico, arquitetura, inicialização de Sistemas Computacionais, componentes (processos, threads, escalonador, mecanismos de sincronização, gerenciadores de memória, sistemas de arquivos, drivers de dispositivos de entrada e saída), teste, depuração, estudos de caso.

5) Objetivos

Geral: Projetar, implementar e testar software a nível de sistema operacional, incluindo device drivers, bibliotecas, kernels e middlewares, utilizando técnicas modernas de desenvolvimento de software de sistema.

Específicos:

- Conhecer, analisar e implementar algoritmos e técnicas de software a nível de sistema operacional.
- Entender conceitos pertinentes ao projeto de software de sistema.
- Projetar, implementar e validar componentes de software de sistema, incluindo device drivers, bibliotecas, kernels e middlewares.

6) Conteúdo Programático

- 6.1) Introdução [2 horas-aula]
- 6.2) Arquitetura e sistemas operacionais [12 horas-aula]
 - Elementos da organização e arquitetura de computadores pertinentes ao projeto de software de sistema
 - Inicialização de sistemas operacionais
 - Arquiteturas de software de sistemas operacionais
- 6.3) Projeto e implementação de software de sistema [12 horas-aula]
 - Metodologias de projeto
 - Técnicas de programação
 - Ferramentas
- 6.4) Estudos de casos [6 horas-aula]
- 6.5) Projeto, implementação e validação de componentes de software de sistema [36 horas-aula]

6.6) Discussão [4 horas-aula]

7) Bibliografia Básica

- The RISC-V Instruction Set Manual, volumes I and II, <https://riscv.org/technical/specifications>.
- SiFive RISC-V Core IP Documentation, <https://www.sifive.com/documentation>.
- The Redis Manual, <https://redis.io/docs/manual>.
- POSIX.1-2017 Standard Documentation,
<https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799.2018edition>.

8) Bibliografia Complementar

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein,
Introduction to Algorithms, 2022, ISBN 978-0262046305.
- Adam Drozdek, Data Structures and Algorithms in C++, ISBN 978-1133608424, 2016.
- Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, ISBN 978-1691196005, 2019.