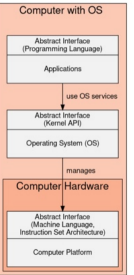


# Visão Geral do Curso

## Implementação de Núcleo de Sistema Operacional

Prof. Dr. Denis M. L. Martins

Engenharia de Computação: 7° Semestre



### Objetivos do Curso



Estudar e entender as estruturas mais **internas** de um Sistema Operacional, construindo mentalmente um modelo de seu funcionamento. Desenvolver competência de **projetar e desenvolver** software como aquele encontrado nas camadas mais internas de um Sistema Operacional.

## Definição de um Sistema Operacional

Recapitulando



#### Software que:

- utiliza recursos de hardware de um sistema computacional, e
- provê suporte para execução de outros softwares.



Figura 1: O que um SO faz. Créditos: Julia Evans.

## Definição de um Sistema Operacional

Recapitulando



### Software que:

- utiliza recursos de hardware de um sistema computacional, e
- provê suporte para execução de outros softwares.



Figura 1: O que um SO faz. Créditos: Julia Evans.

## Motivação



- Soberania digital, sustentabilidade.
- Conhecimento técnico nos capacita a usar/construir melhores soluções que atendam aos nossos interesses.
- Exemplo: fim da vida útil de 240 milhões de PCs com Windows 11, além de milhões de outros quando a Apple encerrar o suporte para CPUs Intel.
- Conferir: https://learn.microsoft.com/pt-br/ lifecycle/announcements/ windows-11-21h2-end-of-servicing e https://eco.kde.org/blog/2024-05-29\_ introducing-ns4nh/
- Alguém controla seu computador além do seu controle.



Figura 2: Campanha "Think Global, Act Local". Créditos: Karanjot Singh.

PUC

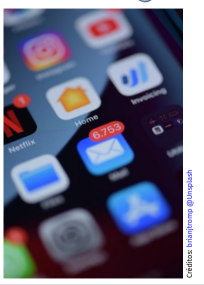
Conteúdo curricular

- Arquitetura de núcelo (kernel) de um SO.
- Gerenciamento de processos.
- Comunicação Entre Processos (IPC).
- Sistema de arquivos.
- Virtualização.



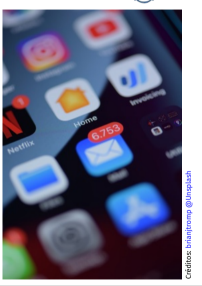
## PUC SAMPINA

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.bi



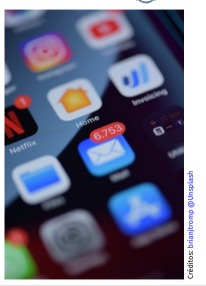
## PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.bi



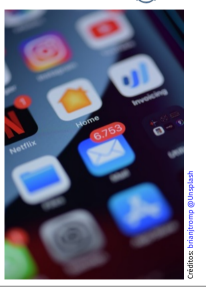
## PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.b



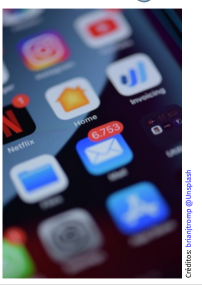
## PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.b



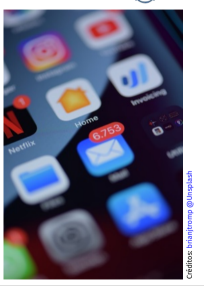
## PUC

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessario, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.br



## PUC GEAMPINA

- Toda a comunicação será centralizada no Canvas.
- Todo o material será disponibilizado lá.
- Sempre verifiquem os avisos.
- Usem o fórum de dúvidas.
- Submissão de tarefas.
- Enviem, se necessário, e-mail para: denis.martins@puc-campinas.edu.br





Bibliografia

- SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P.; GAGNE, G.; Fundamentos de Sistemas Operacionais, 9a Ed. LTC, 2015.
- TANENBAUM, A.; Sistemas Operacionais Modernos. 4a ed. Pearson Brasil, 2010.
- Hailperin, Max. 2019. Operating Systems and Middleware Supporting Controlled Interaction. Revised edition 1.3.1. https://gustavus.edu/mcs/max/os-book/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Observação: saiu uma nova edição em 2024

## PU (

#### Avaliação

- Parte 1 Prova (50% da nota)
  - ▶ Data: 07 de Abril
  - Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
  - Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas
- Parte 2 Trabalho e Apresentação (50% da nota)
  - Data: 09 de Junho
  - Organizado em grupos
  - Prática de implementação.
  - Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).
- Recuperação
  - Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
  - Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas



## PU (

#### Avaliação

- Parte 1 Prova (50% da nota)
  - Data: 07 de Abril
  - Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
  - Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas
- Parte 2 Trabalho e Apresentação (50% da nota)
  - ▶ Data: 09 de Junho.
  - Organizado em grupos.
  - Prática de implementação.
  - Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).
- Recuperação
  - Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
  - Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas



## PU C

#### Avaliação

#### Parte 1 - Prova (50% da nota)

- Data: 07 de Abril
- Aula de dúvidas (e revisão): 03 de Abril.
- Questões de Multipla Escolha (Estilo ENADE) e Discursivas

### • Parte 2 - Trabalho e Apresentação (50% da nota)

- ▶ Data: 09 de Junho.
- Organizado em grupos.
- Prática de implementação.
- Critérios de avaliação divulgados em Abril (após a prova).

### Recuperação

- Exame sobre todo o conteúdo em 16 de Junho.
- Requisito: não ter extrapolado o limite de faltas.





# Dúvidas e Discussão

Prof. Dr. Denis M. L. Martins denis.martins@puc-campinas.edu.br