

#### Universidade Federal da Fronteira Sul Curso de Ciência da Computação **UFFS** Campus Chapecó

# Organização de **Computadores**

Prof. Luciano L. Caimi lcaimi@uffs.edu.br

# Conteúdo Programático



#### Introdução

# Arquitetura do conjunto de instruções e modos de endereçamento

Pilha, load-store, Acumulador, memória-memória

#### Linguagem Assembly

classes de instruções, linguagem de montagem, pseudo instruções, simulador RARS ...

### Implementação do conjunto de instruções

Monociclo, Multiciclo, Pipeline, simulador RIPES ...

#### Subsistema de memória

Hierarquia, políticas de mapeamento e escrita, memória virtual, ...

#### Subsistema de entrada e saída

Dispositivos, barramentos, modos de comunicação, ...

UFFS – Universidade Federal da Fronteira Sul – Organização de Computadores

# Metodologia



- Aulas com apresentação de conceitos, explicação de conteúdo
- Aulas com atividades, exercícios, discussões e dúvidas
- Utilização de softwares de simulação:
  - Políticas de mapeamento da cache
  - Montadores e simuladores Assembly

## Metodologia



### Simuladores:



#### **RARS**

https://github.com/TheThirdOne/rars



## Ripes (mono e pipeline)

https://github.com/mortbopet/Ripes

## Metodologia



### Simuladores:



#### Cache simulator

http://vhosts.eecs.umich.edu/370simulators/cache/simulator.html

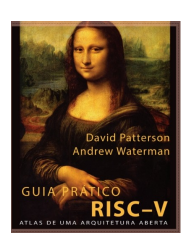


### Logisim Evolution

https://github.com/logisim-evolution/logisim-evolution

## **Bibliografia**





PATTERSON, David A.; WATERMAN Andrew. RISC-V: guia prático. 1a edição. Disponível em (licença creative commons): <a href="http://www.riscvbook.com/portuguese/">http://www.riscvbook.com/portuguese/</a>



PATTERSON, David A.; HENNESSY, John L. Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface. 1. ed. Massachusetts: Morgan Kaufmann, 2017.

## **Bibliografia**





PATTERSON, David A.; HENNESSY, John L. Organização e Projeto de Computadores. 3a edição. Rio de Janeiro: Campus, 2005.





STALLINGS, W. Arquitetura e Organização de Computadores. 8. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010.

## **Bibliografia**





TANENBAUM, Andrew S. Organização Estruturada de Computadores. 5. ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 2006.



MONTEIRO, Mario A. Introdução à Organização de Computadores. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.



## **Avaliações**



- Prova 1 (P1 50%)
- Prova 2 (P2 50%)
- Média Parcial (MP)

$$MP = (P1 + P2) / 2$$

 Prova substitutiva (PS) de todo o conteúdo no final do semestre

$$NF^* = (MP + PS) / 2$$

\* Repete a nota da MP quando não fizer a prova substitutiva

#### Aprovação:

NF ≥ 6,0 e frequência ≥ 75%

## **Atendimento**



E-mail: lcaimi@uffs.edu.br

Sala 219 bloco dos professores:

Terça-feira: 16:30 - 18:00

Ou mediante agendamento