

Universidade Federal da Fronteira Sul Curso de Ciência da Computação 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

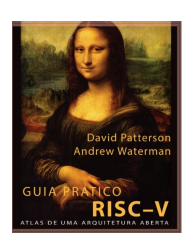


Logisim Evolution

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

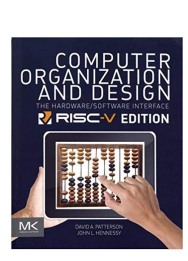
Bibliografia





PATTERSON, David A.; WATERMAN Andrew. RISC-V: guia prático. 1a edição. Disponível em (licença creative commons):

http://www.riscvbook.com/portuguese/



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 \rightarrow 33%): 02/09 ou 09/09
- Prova 2 (P2 \rightarrow 33%): 30/09
- Trabalhos (T → 34%): 3/4 semanas

$$MP = (P1 + P2 + T) / 3$$

- Prova substitutiva (PS) de todo o conteúdo no final do semestre, para a nota das duas provas

$$MF = (PS + PS + T) / 3$$

Aprovação:

Atendimento



E-mail: lcaimi@uffs.edu.br

Sala 219 bloco dos professores:

Terça-feira: 16:30 – 18:00

Ou mediante agendamento