# SEL-415 Introdução à Organização dos Computadores

## Programa, Bibliografia e Datas de Provas

Profa. Luiza Maria Romeiro Codá

luiza@sc.usp.br

#### Programa

- Histórico dos Computadores
- Decodificadores/Registradores/Tristate
- Memórias
- Lógica de Seleção
- Organização Interna
- Modelos de Arquiteturas
- Dispositivos de entrada e saída
- Microcontrolador 8051
- Pilha
- Interrupção
- Conjunto de instruções/Programação

Datas	conteúdo do programa
06 /08	Apresentação do programa / Aula1-Histórico dos Computadores
13/08	Aula 2- Tristate
20/08	Aula 3-Decodificadores/Registradores
27/09	Aula 4- Memórias
03/09	Aula 4-Memórias (continuação)
10/09	Não haverá aula
17/09	Aula 5 -Lógica de Seleção
24/09	Aula 5- Lógica de Seleção(continuação)
01/10	Não haverá aula
08/10	Aula 6- Organização Interna de computadores
15/10	1ª. PROVA (conteúdo da aula 1 a 5)
22/10	Modelos de Arquiteturas
29/10	Aula 7- Dispositivos de entrada e saída
05/11	Aula 8- Microcontrolador 8051
12/11	Aula 8 (cont)Pilha/ Interrupção
19/11	Aula 8 (cont) Conjunto de instruções do 8051
26/11	2ª. PROVA (conteúdo da aula 5 em diante)
03/12	PROVA SUBSTITUTIVA (todo o conteúdo)

## Bibliografia

- Conteúdo da Disciplina:
  - http://disciplinas.stoa.usp.br

#### Livros:

- Tocci R. J.; Widmer N. S. Sistemas Digitiais: Princípios a Aplicações, 8ª Edição, Prentice Hall, 2003. (Cap. 11, Cap.9 e Apêndice A).
- Monteiro M. A. Introdução à Organização de Computadores, 5<sup>a</sup> Edição, LTC, 2007.

## Bibliografia

#### Livros (Outros):

- Daltrini, B. M.; Jino, M.; Magalhães, L. P. "Introdução a Sistemas de Computação Digital", Makron Books, 1999
- 2. Gaonkar, R. S. "Architecture, Programming, and Applications With the 8085", Prentice Hall, 1998.
- 3. Kleitz, W. "Microprocessor and Microcontroller Fundamentals: The 8085 and 8051 Hardware and Software", Prentice Hall, 1997.

#### Datas das Provas 2014

- Prova 1 15 de outubro
- Prova 2 26 de novembro
- Sub\* 03 de dezembro
- Regime de Recuperação 17 de dezembro (data provável)
- •Obs1: Nos dias das provas o aluno deve comparecer com a carteira de identificação da USP.
- Obs3: Durante as provas é proibido o uso de calculadora ou de qualquer dispositivo eletrônico. Proibido consulta a material didático
- •Obs3: a prova substitutiva é destinada, apenas para quem <u>perder</u>, por <u>qualquer</u> motivo, uma das provas anteriores ou também substituir uma das provas, caso o aluno não obtenha média suficiente para aprovação após a realização das duas provas. Nesse caso, ela substituirá <u>obrigatoriamente</u> a prova em que foi registrada a menor nota.
- •Revisão: Destinada apenas a quem tiver dúvidas a respeito da correção (não para CHORAR nota!!!!)
- •Substituição de Prova: apenas sob apresentação de atestado médico na seção de graduação e serviço social implicando na aplicação de uma prova diferente da perdida

#### Avaliação

- Média final: 0,4 \* P1 + 0,6 \* P2;
- Para aprovação, o aluno deverá obter média final maior ou igual a **5,0**.
- Recuperação: o aluno não aprovado terá direito a fazer a *Prova de Recuperação*, em data e horário a serem estabelecidos pelo professor responsável, conforme regras da USP. OBS.: uma vez definidos, data e horário da prova de recuperação não serão alterados.

## **FIM**