Arquitetura e Organização de Computadores - ADS T1

Apresentação da Disciplina



Universidade Católica do Salvador Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PROF. MARCO ANTÔNIO C. CÂMARA

Quem é o professor?

- Marco Antônio ChavesCâmara
- Engenheiro Eletricista UFBA '87;
- Professor na UCSAL desde 1992;
 - , Ensina (ou ensinou) na Unifacs, Áreal, Ruy Barbosa, UNEB, UFBA.
- Diretor da LOGIC Engenharia (integradora).



Para me achar ...

Meu site:

www.logicengenharia.com.br/mcamara

... ou procure no Google! (sou ± popular (9))

marco.camara@pro.ucsal.br

Celular / WhatsApp 71-9 9197-8976 (Vivo)

Também estou nas redes sociais (Facebook, Twitter, LinkedIn...), mas não as utilizo para assuntos acadêmicos!



Avaliações

Três avaliações pré-agendadas no calendário, todas **obrigatórias**

No portal, no entanto, serão registradas duas notas;

As duas notas são obtidas com base na **média** entre a melhor das suas três avaliações, e as outras duas;

Ex: um aluno que obteve 6, 7 e 9 nas três avaliações ficará com as seguintes notas:

 $1^{\underline{a}}$ Nota: (9 + 6) / 2 = 7,5

 $2^{\underline{a}}$ Nota: (9 + 7) / 2 = 8,0

Média Final: (7,5 + 8,0) / 2 = 7,75

Avaliação integradora

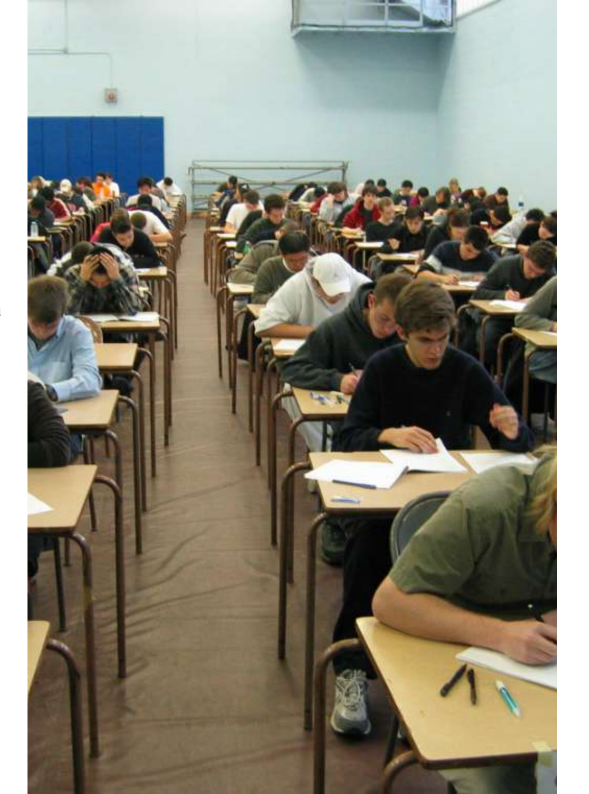
Não ocorrerá neste semestre;

Pontos extras **opcionais**:

Avaliações Diárias;

Trabalhos e atividades de grupo;

As notas obtidas nas atividades opcionais são **somadas** às notas da avaliação obrigatória **imediatamente posterior**, dentro do limite máximo de 10,0 na avaliação.



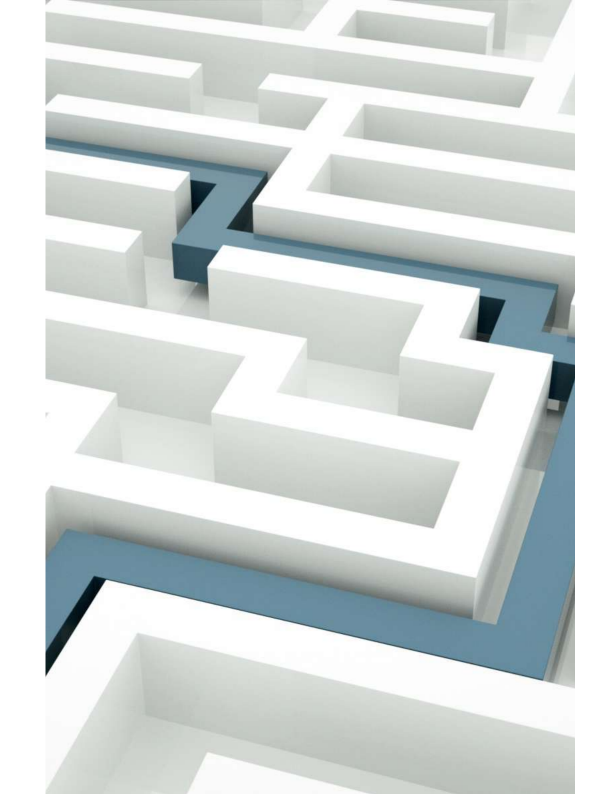
Algumas regrinhas ...

Teremos uma Avaliação Diária **presencial** ao final de todas, ou no mínimo na maior parte das aulas.

Ela é obrigatória, funciona como **chamada**, e pode valer pontos extras. Se você não responder, será registrada a sua falta.

Qualquer agendamento de atividade é para valer!

Comunicar erros do professor tipicamente conta pontuação extra!



Prazos

Os prazos se encerram à meia-noite do dia indicado, normalmente 1 ou 2 dias úteis antes da aula - não deixem para entregar na última hora! Trabalhos fora do prazo serão simplesmente descartados, ou no mínimo, em alguns casos, sofrerão redução de nota;

Todo o material deverá ser enviado em formato digital (Classroom). Materiais a serem apresentados para a turma deverão ser enviados com antecedência. Não serão aceitos materiais não revisados, e nem alterações em materiais já encaminhados. Evitem enviar por outros canais, como e-mail, por exemplo. Jamais envie material impresso ou por qualquer outro meio;

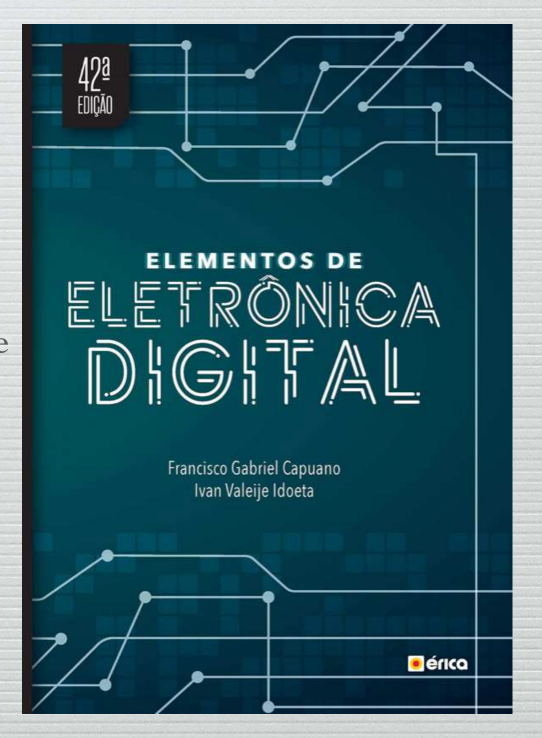
No caso de envio de e-mails:

Envie apenas UMA mensagem para o endereço **marco.camara@pro.ucsal.br** Para confirmar, copie algum endereço de seu conhecimento que possa ser conferido - não haverá confirmação pelo professor. Toda mensagem de email deve ter o campo de ASSUNTO preenchido da seguinte forma:

UCSAL (AC ADS T1): xxxxxxx

Mensagens de múltiplos remetentes (grupos) EXIGE conhecimento de todos os membros do grupo, ou não será considerado entregue. O nome de TODOS os participantes deve estar CLARO no material encaminhado, e todos eles devem ser copiados na mensagem.

- ✓ Excelente referência para a primeira parte da disciplina;
- à especialmente interessante na parte de síntese e simplificação de expressões e circuitos lógicos;
- ✓ Está disponível na Biblioteca (edições anteriores).



- à um excelente livro, com conteúdo além da disciplina;
- ✓ Conteúdo bem organizado e didático.

WILLIAM STALLINGS

ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

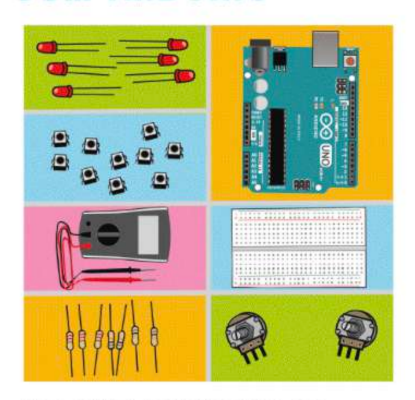


✓ Um livro básico para ajudar no entendimento dos circuitos elétricos e digitais, além de princípios de programação;

✓ Prepara para as experiências com o Arduíno, inclusive com projetos práticos.



APRENDA ELETRÔNICA COM ARDUINO



UM GUIA ILUSTRADO DE ELETRÔNICA PARA INICIANTES

JODY CULKIN E ERIC HAGAN

novatec

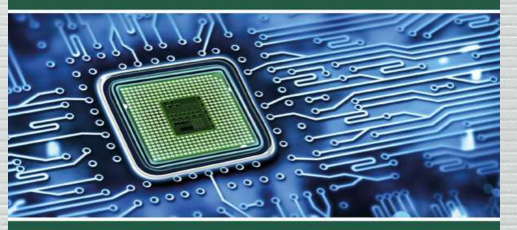


- ✓ Livro recomendado por outros professores;
- ✓ Edições anteriores também podem ser úteis;
- ✓ Está disponível na Biblioteca (edições anteriores).

12ª EDIÇÃO

SISTEMAS DIGITAIS

princípios e aplicações



RONALD J. TOCCI // NEAL S. WIDMER // GREGORY L. MOSS





MARCO ANTÔNIO C. CÂMARA

Home

Tutoriais

Palestras

ras Mini-Cursos

Outros Eventos

Sites Legais

Fale Comigo

Fotos

Cadastre-se

Cursos / Disciplinas

Introdução à Computação

Intr. à Seg. da Informação

Projetos de Redes

Redes de Computadores

Tecnologia e Sociedade

Sistemas Operacionais

Sistemas Distribuídos

Redes de Alta Velocidade Area1

Projeto de Infraestrutura para Redes Area1

Tópicos em informática (Redes)

Lógica de Programação

Arquitetura de Computadores

Processos de Negócio

Trabalho dos alunos

Arquitetura e Organização de Computadores

Seguem informações e ferramentas para a disciplina Arquitetura e Organização de Computadores. Não é necessário instalar nenhuma aplicação no seu dispositivo, exceto no caso dos arquivos de texto, que estão em formato PDF, o que pode exigir o Acrobat Reader (<u>Baixe Aqui</u>).

Informações da Disciplina

Programa - Versão 2014-2 revisada em 2018-2 (29 KB) - Programa completo da disciplina (em revisão).

Transparencias de Apresentação da Disciplina - Turma 01 (1,8 MB); Turma 02 (1,8 MB)

Simuladores

<u>Circuitos Digitais</u> - Emula circuitos analógicos e digitais em um navegador (*on-line*). O simulador tem versão em Português. Recomendo usar o Google Chrome.

"Kit" de Construção de Circuitos - Emula circuitos bem simples AC/DC. Exige JVM disponível na

Planejamento

	Qua		Extras		Total			
Fevereiro	21	28			-			2
Março	6	13	20	27				4
Abril	3	10	17	24		27		5
Maio	1	8	15	22	29			4
Junho	5	12	19	26				4
Julho	3	6						1
			•	·	•			20

Legendas:

Avaliações Trabalhos Voluntários

Eventos Especiais Agendados

Aulas Extras Agendadas

Feriados

Falta Professor

28/05 a 18/06 - Solicitação de 2ª Chamada

Planejamento

1	21/fev	Apresentação da Disciplina e conteúdo programático; Objetivos básicos Sist.computacional. Repr. Informações analógicas/digitais				
2	28/fev	Notação Posicional; Principais Bases de Numeração; Conversão entre Bases; Representação ASCII.				
3	06/mar	Evolução do HW; Circ.Elétrico; Funções Lógicas Elementares; Tabelas Verdade e Portas Lógicas; Exemplo de Circuito Aritmético.				
4	13/mar	Síntese de Circ.Lógicos; Prática: construindo um circuito lógico na Protoboard				
5	20/mar	1ª Avaliação				
6	27/mar	Conceitos de Simplificação de Expressões. Prática: finalização de Circuito Lógico na prática.				
7	03/abr	Lógica Combinacional X Sequencial. Prática: simulando Circuitos lógicos no TinkerCAD.				
8	10/abr	O ENIAC - 1º computador de uso geral; O IAS; Estrutura do Computador: CPU, UC, Registradores do IAS, Ciclos de Instrução.				
9	17/abr	Instruções Assembly do IAS; Conceitos de Memória; Hierarquia de Memória e Performance; Memória Cache; Barramentos				
10	24/abr	Conceitos de Computação Paralela, Vetorial e Pipelining. Disp. e Trat. de E/S e Interrupções; Introdução à Computação Física.				
	01/mai	Feriado Nacional				
11	08/mai	2ª Avaliação				
12	15/mai	Microcontroladores e SBCs; Arduíno, E/S: sensores e atuadores; Outras placas de Protótipo. Conceitos Básicos dos sketchs.				
13	22/mai	Prática: programando e executando o "Blink"; Interfaces Básicas de E/S; Prática de Acionamento de LEDs.				
14	29/mai	Leitura de Informações Analógicas; Prática: projeto de leitura de um potenciômetro.				
15	05/jun	Código para Tratamento de Entradas. Prática: projeto repetição de movimento (robô ?)				
16	12/jun	Dispositivos adicionais para Placas de Protótipo. Conceitos para projetos.				
17	19/jun	3ª Avaliação				
18	26/jun	2ª Chamada e Apresentação dos Resultados				
19	03/jul	Avaliação Final				

Proposta de Atividades Extra-Classe					
20	15/abr	Exercícios para 2ª Avaliação			