

Tecnologia e Sociedade

MATeNOT-FD-T01

Apresentação da Disciplina



Universidade Católica do Salvador

PROF. MARCO ANTÔNIO C. CÂMARA

Quem é o professor?

- ▶ Marco Antônio Chaves
Câmara
- ▶ Engenheiro Eletricista - UFBA '87;
- ▶ Mestrado (Redes de Computadores);
- ▶ Professor na UCSAL desde 1992;
 - ▶ Ensina (ou ensinou) na Unifacs, Áreal, Ruy Barbosa, UNEB, UFBA.
- ▶ Diretor da LOGIC Engenharia (integradora telecomunicações).



Para me achar ...

Meu *site*:

www.logicengenharia.com.br/mcamara

maccamara@gmail.com

skype maccamara

Celular 71-99197-8976 (Vivo)

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



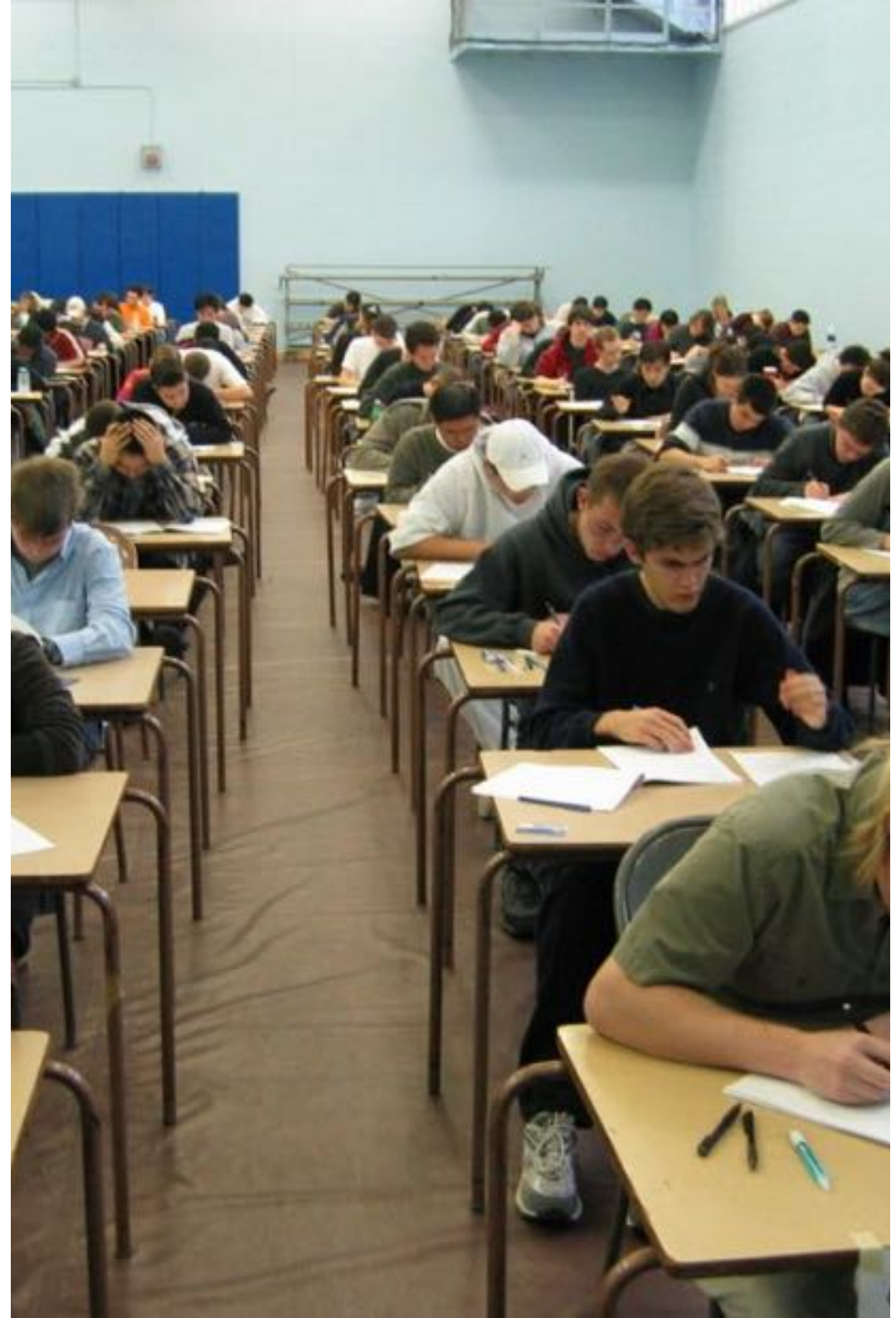
Conteúdo Programático

- **1ª Unidade)** Estudo da Tecnologia: conceitos e processo histórico;
- **2ª Unidade)** Fontes de Energia
- **3ª Unidade)** Biotecnologia
- **4ª Unidade)** Automação e Robótica
- **5ª Unidade)** Tecnologia da Informação e Comunicação



Avaliações

- **1ª Unidade** - Teste escrito individual;
- **2ª Unidade** - Teste escritos individual / grupo;
- **3ª Unidade** - Debate entre equipes;
- **4ª Unidade** - Apresentação das equipes;
- **5ª Unidade** - FanPage Facebook;



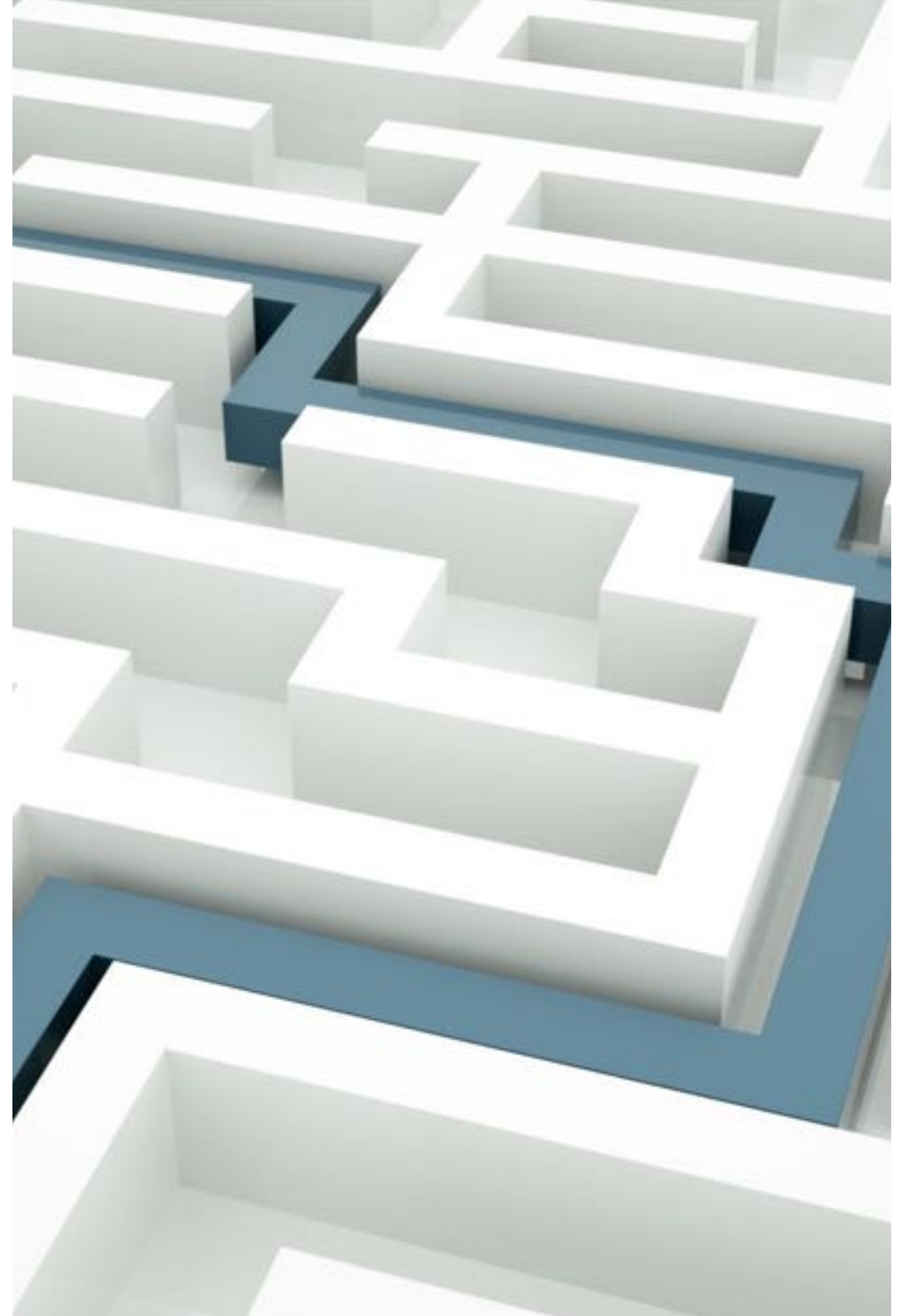
Cálculo da Nota

- Das 5 avaliações, aquela que tiver nota mais baixa será descartada. Isso será feito por aluno;
- Com isso, apenas 4 (quatro) avaliações serão válidas.
- A média das notas das duas primeiras avaliações será a primeira nota lançada no portal; a média das duas últimas será a segunda nota.
- Lembrar das novas regras de avaliação aprovadas pela reitoria !!!
 - Não existe mais Prova Final, nem substitutiva;
 - Só haverá uma prova de 2ª Chamada, no final do semestre, sujeita a aprovação prévia pela coordenação (a justificativa precisará ser válida);



Algumas regrinhas ...

- Chamada & Lista de Presença;
- Não será permitida a troca informal de turma;
- Decore o número da sua equipe, reconheça e tenha os dados dos seus colegas de grupo;
- Uso do material didático;
- Agendamento de atividades;
- Atividades extra-classe e outras “não-obrigatórias”.



Prazos e Mensagens de e-mail

- Os prazos se encerram à meia-noite do dia indicado, normalmente 1 ou 2 dias úteis antes da aula - não deixem para enviar 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 por e-mail. Materiais a serem apresentados em sala de aula deverão ser enviados com antecedência. Não serão aceitos materiais trazidos no dia da apresentação, e nem alterações em materiais já encaminhados. Não aceito trabalhos impressos, nem entregues em outros canais que não sejam por e-mail;
- Envie apenas UMA mensagem para o endereço **maccamara@gmail.com**. Para confirmar, copie algum endereço de seu conhecimento que possa ser conferido - não haverá confirmação do professor;
- Toda mensagem de email deve ter o campo de ASSUNTO preenchido da seguinte forma:
UCSAL (TecSoc T31150?): xxxxxxxx
- Todo email de entrega de materiais de um grupo deve ser enviado com cópia para todos os membros do grupo, e deve conter o número do grupo em seu conteúdo;
- Todo e-mail deve possuir o nome do remetente em seu conteúdo, e no mesmo formato presente na lista de chamada (não use apelidos nem contrações, e identifique-se sempre pelo primeiro nome).

Bibliografia

- ✓ MACHADO, Carlos José Saldanha. Tecnologia, Meio Ambiente e Sociedade: Uma introdução aos modelos teóricos. 1a Ed. E-papers, 2004.
- ✓ BURATTINI, Maria Paula T. de Castro. Energia: Uma abordagem didática. São Paulo : Livraria da Física, 2008.
- ✓ MALAJOVICH, Maria Antônia. Biotecnologia 2011. Rio de Janeiro : Edições da Biblioteca Max Feffer do Instituto de Tecnologia ORT, 2012.
- ✓ LEMOS, André L. M. Cibercultura. Tecnologia e Vida Social na Cultura Contemporânea. Porto Alegre : Sulina, 2002.

Bibliografia

✓ Material disponível no meu site !



Salvador, Sexta-Feira, 4 de Fevereiro de 201



MARCO ANTÔNIO C. CÂMARA

Home Tutoriais Palestras Mini-Cursos Outros Eventos Sites Legais Fale Comigo **Fotos** **Cadastre-se**

Cursos / Disciplinas
Redes de Computadores
Intr. Sistema de Computação
Sistema de Computação
Projetos de Redes
Aplicações da Informática
Eng. de Telecomunicações UFBA
Tópicos em informática (Redes)
Linguagem de Programação II
Sistemas Digitais
Trabalho dos alunos

Informações Profissionais

Sou diretor da LOGIC, uma integradora baiana de destaque na área de redes locais (consulte nossa home-page www.logicengenharia.com.br). Tenho experiência de 24 anos nesta área. Na LOGIC, sou responsável pela área de projetos e também pela divulgação de tecnologias relacionadas com as nossas atividades. Minha formação é Engenharia Elétrica, com opção em Eletrônica. Sou formado pela UFBA (1987). Atualmente sou mestrando em Redes de Computadores pela Unifacs.

Informações Acadêmicas

Atualmente sou professor das disciplinas de Tecnologia de Redes, Redes de Computadores e Infraestrutura de Redes no curso Tecnológico de Redes da Universidade Católica do Salvador (UCSAL), e de Sistemas Operacionais e Teleprocessamento e Redes da Graduação em Informática da mesma instituição. Além disto, sou instrutor certificado da CISCO e ministro aula nos módulos I, II e III na Area1. Ministro também, eventualmente, a disciplina de Infraestrutura de Redes no curso de pós-graduação em Segurança da Informação na Ruy Barbosa, e o curso de certificação Furukawa em cabeamento estruturado pela Unifacs.

Nesta página, podem ser obtidas apostilas e outros arquivos importantes para os alunos dos cursos acima e também para disciplinas que já ensinei no passado. É claro que as páginas podem ser interessantes também para você, mesmo que não seja aluno. Vá lá e dê uma olhada ...

www.logicengenharia.com.br/mcamara

Planejamento

Quartas no Mês						Extras		Total
Fevereiro	21-fev	28-fev						2
Março	7-mar	14-mar	21-mar	28-mar				4
Abril	4-abr	11-abr	18-abr	25-abr				4
Maio	2-mai	9-mai	16-mai	23-mai	30-mai			4
Junho	6-jun	13-jun	20-jun	27-jun				4
Total de Aulas Planejadas Regulares								18

Legendas:

Avaliações	Trabalhos Voluntários
Trabalhos Obrigatórios Agendados	
Eventos Especiais Agendados	
Aulas Extras Agendadas	
Feriados	Falta Professor

Aulas Extras

19	A definir
20	A definir

Planejamento

Atividades Regulares		
1	21/fev	Apresentação da Disciplina / Início da 1ª Unidade (História da Tecnologia); Vídeo "200 países, 200 anos, 4 minutos"; Discussão do Vídeo
2	28/fev	Apresentação de trechos do Vídeo "A História do Mundo em 2 horas"; Discussão do Vídeo
3	07/mar	Atividade em Grupo (simulado): História da Tecnologia; Início da 2ª Unidade (Fontes de Energia); Apresentação das Fontes; Vídeo sobre Energia Geotérmica
4	14/mar	Avaliação Individual 1ª Unidade; Usina de Belo Monte; Vídeos "Movimento Gota D'Água" e "Análise os fatos"
5	21/mar	Vídeo sobre a China e os impactos sobre a Geração Termoelétrica; Vídeos sobre outras Fontes de Energia.
6	28/mar	Revisão sobre o tema de Fontes de Energia; Entrega da 1ª Avaliação
7	04/abr	Avaliação Individual / Grupo sobre Fontes de Energia
8	11/abr	Início da 3ª Unidade (Biotecnologia); Entrega e correção da 2ª Avaliação; Apresentação sobre o tema e Série sobre Pesquisas com Células-Tronco
9	18/abr	Vídeos sobre Alimentos Transgênicos e Pesquisas de Clonagem; Seleção das Equipes e Temas para Debate
10	25/abr	Debates sobre Biotecnologia
11	02/mai	Início da 4ª Unidade (Automação e Robótica); Apresentação dos temas e vídeos
12	09/mai	Vídeos sobre Automação; Leitura de textos sobre automação; Discussão das estratégias para a apresentação
	16/mai	Avaliação Integradora
13	23/mai	Escolha dos temas para apresentação; Informações sobre o trabalho da 4ª Unidade.
14	30/mai	Apresentação de Trabalhos da 4ª Unidade.
15	06/jun	Início da 5ª Unidade: TI e Telecomunicações;
16	13/jun	O poder das empresas de TI; Privacidade; Tchou, TV: discussão dos temas e textos para leitura
17	20/jun	Escolha dos temas para fanpages; Esclarecimento de dúvidas e detalhamento sobre os temas dos trabalhos da 5ª Unidade.
18	27/jun	Data final para entrega das fanpages.
19	30/jun	Publicação dos resultados finais.