

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFI	. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	OLIMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
ADA7400	D-d 1 0	TEÓRICAS	PRATICAS		
ARA7128	Redes de Computadores II	2	2	72	

HORÁ	MODALIDADE		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial	
04652 - 3.830-2 e 5.830-2	04652 - 3.830-2 e 5.830-2		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes Email: ricardo.moraes@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)			
		NOME DA DISCIPLINA	
	ARA7126	Redes de Computadores I	

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Nos últimos anos tem havido uma forte demanda por profissionais da área de Informática com conhecimentos que lhes permitam pesquisar, projetar, gerenciar, instalar, administrar e desenvolver sistemas para uso em redes de computadores. Portanto, esta disciplina se justifica pela demanda do processo de informatização das empresas e da explosão do uso dos computadores nas mais variadas aplicações.

VI. EMENTA

Introdução. Redes sem fio e redes móveis. Roteamento. Administração de Redes de Computadores. Segurança. Aplicações.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Apresentar os principais conceitos relativos à Rede Internet, analisar e elucidar os assuntos relacionados a Administração e Gerência de Redes.

Objetivos Específicos:

- Descrever os principais aspectos de operação dos protocolos dos diferentes níveis da Arquitetura Internet.
- Apresentar a política de endereçamento da Internet.
- Apresentar os conceitos de gerenciamento na Internet e os protocolos associados.
- Apresentar as principais tecnologias de redes locais sem fio.
- Apresentar, analisar e usar tecnologias e suporte para Gerência de Redes.
- Apresentar os principais conceitos de segurança em Redes.
- Pesquisar sobre Tendências e Futuro em Administração e Gerência de Redes.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1: Introdução [02 horas-aula]

- Evolução da Rede Internet ao longo do mundo
- Situação atual
- Níveis da Arquitetura Internet

Unidade 2: Redes sem fio e redes móveis [16 horas-aula]

- Serviços oferecidos pela camada de enlace
- Redes sem fio IEEE 802.11
- Redes de telefonia móvel (celulares)

Unidade 3: Nível de Rede e seus conceitos [30 horas-aula]

- Roteamento na Internet
- IPv6

Unidade 4: Gerenciamento de Rede na Internet [16 horas-aula]

- Noções de Gerenciamento de Redes
- Gerenciando a Rede Internet.
- Ferramentas de Gerenciamento para Internet

Unidade 5: Gerenciamento de Segurança [8 horas-aula]

- Noções de segurança em redes
- Princípios da criptografia
- Integridade de mensagem e autenticação
- Estudo de casos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O curso será baseado em aulas expositivas com auxílio do quadro e projetor multimídia. Para fixação dos tópicos estudados, os alunos receberão, ao longo do curso, listas de exercícios. Serão realizadas algumas aulas práticas nos laboratórios de informática e o desenvolvimento de um trabalho para fixação dos conteúdos. Por fim, destacamos o estudo do estado da arte através da análise e apresentação de artigos indicados pelo professor e o material de apoio que será postado no Moodle.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- 1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
- Acesso à Internet;
- 3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos; Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas duas provas escritas e quatro trabalhos:
- Prova Escrita 1 será referente aos conteúdos das Unidades 1 e 2: P1
- Prova Escrita 2 será referente aos conteúdos da Unidade 3: P2
- O 1º. trabalho será referente ao conteúdo da Unidade 2: T1
- O 2º. trabalho será referente ao conteúdo da Unidade 3: T2
- O 3º. trabalho será referente ao conteúdo da Unidade 4: T3
- O 4º. trabalho será referente ao conteúdo da Unidade 5: T4
- Por fim, destaca-se que serão realizados alguns pequenos trabalhos extras (TE) que representarão 10% da nota final.
- Portanto, a média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = \frac{P1 + P2 + T1 + T2 + T3 + T4}{6} \times 0.9 + TE \times 0.1$$

• A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

 Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
 Observações:

Avaliação de recuperação

• Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

• Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 días úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

Horário de Atendimento ao aluno

- Quarta-feira: 17:00h às 18:00 h sala ARA117
- Quinta-feira: 14:00h às 15:00h sala ARA117

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO		
1	06/03 a 11/03	UNIDADE 1: Apresentação e discussão do plano de ensino. Introdução. Revisão de Redes I		
2	13/03 a 18/03	UNIDADE 2: Camada de enlace		
3	20/03 a 25/3	UNIDADE 2: Redes sem Fio		
4	27/3 a 01/04	UNIDADE 2: Redes sem fio e Telefonia Móvel, Resolução de exercícios UNIDADE 2: Aula prática (cabeamento estruturado)		
5	03/04 a 08/04	Elaboração de trabalho PROVA TEÓRICA – Unidades 1 e 2		
6	10/04 a 15/04	II Semana Acadêmica de Tecnologias da Informação e Comunicação		
7	17/04 a 22/04	UNIDADE 3: Camada de Rede		
8	24/04 a 29/04	UNIDADE 3: Camada de rede		
9	01/05 a 06/05	UNIDADE 3: Camada de rede		
10	08/05 a 13/05	UNIDADE 3: Camada de rede		
11	15/05 a 20/05	UNIDADE 3: Camada de rede		
12	22/05 a 27/05	UNIDADE 3: Resolução de exercícios PROVA TEÓRICA – Unidade 3		
13	29/05 a 03/06	UNIDADE 4: Gerenciamento de rede		
14	05/06 a 10/06	UNIDADE 4: Gerenciamento de rede		
15	12/06 a 17/06	UNIDADE 4: A estrutura de gerenciamento padrão da Internet		
16	19/06 a 24/06	UNIDADE 5: Criptografia de chave pública, Integridade de mensagens e autenticação		
17	26/06 a 01/07	Apresentação de trabalhos Prova de reposição		
18	03/07 a 08/07	Nova avaliação (REC)		

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1:

03/04 -	Feriado:	Aniversário	da	Cidade	(Segunda)	

14/04 - Feriado: Sexta-Feira Santa (Sexta)

15/04 - Dia não letivo (Sábado)

21/04 - Feriado: Tiradentes (Sexta)

22/04 - Dia não letivo (Sábado)

01/05 - Feriado: Dia do Trabalhador (Segunda)

04/05 - Feriado: Dia da Padroeira da Cidade (Quinta)

15/06 - Feriado: Corpus Christi (Quinta)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 5. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2010. 614 p.

TANENBAUM, A.S., WETHERALL, D. J. Redes de Computadores, tradução da 5ª Edição, Editora Prentice Hall Brasil, 2011.

TORRES, Gabriel. Redes de computadores. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Novaterra, c2014. xxviii, 1005 p.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CARISSIMI, A. S.; ROCHOL, J.; GRANVILLE, L. Z. Redes de Computadores. Porto Alegre: Bookman, 2009.

DANTAS, M. Tecnologias de Redes de Comunicação e Computadores. Axcel Books, 2010.

MARIN, Paulo S. Cabeamento estruturado: desvendando cada passo : do projeto à instalação. 4. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2014. 336 p.

SOARES, Luiz Fernando Gomes; LEMOS, Guido; COLCHER, Sergio. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs, às Redes ATM. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1995.

STALLINGS, W. Redes e Sistemas de Comunicação de Dados, Rio de Janeiro: Elsevier. 5ª. Edicao, 2005.

Artigos científicos.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Prof. Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes

Aprovado pelo departamento em /2017

Aprovado pelo colegiado do curso de graduação em

Profa. Dra. Patrícia Jantsch Fiuza Coordenadora do Curso de Bacharelado em Loordenadora do Curso de Bacharelado em Tecnologías da Informação e Comunicação Tecnologías de Ciências, Tecnologías e Saude Centro de Ciências, Tecnologías e Saude Portaria nº 250/2017/GR

/2017