

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE CURSO									
Centro:		Centi	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas – CCET						
Curso:		Sistemas de Informação							
Disciplina:		Comunicação e Redes de Computadores							
Código:	CCE	Γ025	Carga Horária:	6	0 h	Créditos:	2-1-0		
Pré-requisito:		-			Semestre Letivo/Ano:		01/2019		
Professor(a): Wilker Luiz Gadelha Maia			-	Ti	tulação: M	estre			
1 E									

1. Ementa

Introdução às redes de computadores. Transmissão de dados. Comunicação digital. Tecnologia de redes de computadores. Arquiteturas de redes de computadores. Protocolos de comunicação. Modelos de referência de redes de computadores. Redes de computadores de alta velocidade. Redes locais de computadores. Interconexão de redes de computadores.

2. Objetivo Geral:

O objetivo geral desta disciplina trata de fornecer ao aluno uma visão geral dos conceitos atuais de uma rede de computadores, em todos os seus níveis, desde o nível físico até o nível do aplicativo em modelos OSI e TCP/IP, bem como fornecer visão geral da transmissão de dados e elementos envolvidos.

3. Objetivos Específicos:

- Apresentar conceitos básicos de Redes de Computadores relativos à construção, utilização e funcionamento das mesmas.
- Apresentar de forma geral hardware e software normalmente usados em Redes de Computadores.
- Apresentar os modelos de referência OSI e TCP/IP de arquitetura de redes, descrevendo suas pilhas de protocolos e fazendo uma comparação crítica entre ambos.
- Apresentar os serviços básicos na Arquitetura TCP/IP.

4. Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
1 - Introdução às redes de computadores 1.1 - Conceito de Rede de Computadores 1.2 - Historia das Redes de Computadores 1.3 - Tipos de Redes: PAN, LAN,VAN,CAN,MAN,WAN e SAN 1.4 - Topologias de Redes: Física e Lógica 1.5 - Topologias Físicas: Anel, Barramento e Estrela 1.6 - Topologia Lógica Ethernet 1.7 - Modelo OSI 1.8 - Equipamentos e Cabos de Rede 1.9 - Internet: Conceito e Fundamentos Iniciais 1.10 - Correio Eletrônico 1.11 - FTP e Compartilhamento de Arquivos 1.12 - Listas 1.13 - WWW 1.14 - Chat 1.15 - VoIP 1.16 - Comercio Eletrônico 1.17 - E-Learning 1.18 - Redes Socias	15h
2 - Transmissão de dados e Comunicação digital	15h



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

2.1 -Representação dos dados	
2.2 - Codificação dos sinais de transmissão	
2.3 - Transmissão simultânea de dados	
2.4 - Protocolos de comunicação	
2.5 - Os modos de transmissão	
2.6 - Ligações simplex, half-duplex e full-duplex	
2.7 - Transmissão série e paralela	
2.8 - Transmissão síncrona e assíncrona	
2.9 - Transmissão Analógica	
2.10 Transmissão Digital	
2.11 - Tipos de cablagem	
2.12 - O cabo coaxial	
2.13 - O cabo de par entrançado	
2.14 - Fibra óptica	
2.15 - Multiplexagem frequencial	
2.16 - Multiplexagem temporal	
2.17 - Multiplexagem estatístico	
3 - Modelos de referência de redes de computadores	
3.1 – Modelo OSI	
3.1.1 – Camada Física	
3.1.2 – Camada de Enlace de Dados	
3.1.3 – Camada de Rede	
3.1.4 – Camada de Transporte	
3.1.5 – Camada de Sessão	4 = 1
3.1.6 – Camada de Apresentação	15h
3.1.7 – Camada de Aplicação	
3.2 – Modelo TCP/IP	
3.2.1 – Camada de Rede	
3.2.2 – Camada de Internet	
3.3.2 – Camada de Transporte	
3.3.4 – Camada de Aplicação	
4 - Arquiteturas de redes e protocolos de comunicação	
4.1 - As Pilhas de Protocolos	
4.2 - O Modelo de Pilha de 4 camadas do TCP/IP	
4.3 - Endereçamento e Roteamento	
4.3 - Como se Processa a Comunicação em uma Rede	15h
4.4 - Classes de endereços IP	1311
4.5 - Pacote IP	
4.6 - Fragmentação	
4.7 - Tempo de vida	
4.8 - Faixa de endereçamento privado e Rotemento IP	
4.9 - Wireless (IEEE 802.11)	
5. Procedimentos Metodológicos:	

5. Procedimentos Metodológicos:

A metodologia para esta disciplina está relacionada a proceder maior motivação e participação do aluno, utilizando aulas expositivas, aulas práticas em laboratório, debates em sala de aula, trabalhos em sala e extra sala (na forma individual e em grupo), interpretação de artigos e textos diversos, exercícios, provas e seminários.

6. Recursos Didáticos:

 Computador; projetor multimídia; slides, quadro branco e laboratório. Simulador para ambiente de redes PacketTracer e NetKit; uso de máquinas virtuais em Linux no VirtualBox



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

7. Avaliação

Cada avaliação Bimestral (N1 e N2) será composta da seguinte maneira:1 – Prova escrita: Valor 7,0 pontos; 2 – Atividade Prática (Listas de exercícios, algoritmos, programas e Laboratórios): Valor 3,0 pontos;

8. Bibliografia

- TANENBAUM, Andrew S. J. Wetherall, David; Redes de Computadores 4^a Ed. Rio de Janeiro: Elsevier 2003
- KUROSE, J. F., ROSS, K. W. Redes de Computadores e a Internet, 5a Ed., Editora Addison-Wesley, 2010.
- FOROUZAN, Behrouz A. Comunicação de Dados e Redes de Computadores. 4ª. Ed., McGraw-Hill, São Paulo, 2008.
- COMER, Douglas E. Redes de computadores e internet. 4ª. Ed., Porto Alegre. Editora Bookman, 2007.
- COMER, Douglas E. Interligação em redes com TCP/IP. Ed. Campus. Rio de Janeiro, 1998.
- CARISSIMI, Alexandre da Silva. Et alii. Redes de computadores. Porto Alegre. Editora Bookman, 2009.

- Bibliografia Complementar (Sites web):

. Periódicos da Capes:

- http://www.periodicos.capes.gov.br/
- . Google Acadêmico:
- https://scholar.google.com.br/
- . Cisco Packet Tracers (Programa atividades práticas)
 - https://www.netacad.com/
 - http://labcisco.blogspot.com.br/p/laboratorios.html
- . NetKit Simulador de redes
 - https://netkit-ng.github.io/
 - https://www.lsec.icmc.usp.br/livronetkitbr/downloads.php
 - http://wiki.netkit.org/index.php/Main Page

Aprovação no Co	olegiado	de	Curso
-----------------	----------	----	-------

Data: / / .