

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



UNIDADE: Faculdade de Engenharia						
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação						
DISCI	DISCIPLINA: Teleprocessamento e Redes de Computadores I					
CH. TOTAL CF			CRÉDITOS:	CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	4	FEN 06-xxxx		
60		60				
MODALIDADE DE ENSINO: TIPO DE APROVAÇÃO:			X PRESENCIAL FREQUÊNCIA	SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA X FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇ	ÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
X	X OBRIGATÓRIA		Engenharia de Comp	Engenharia de Computação		
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA				
ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA				
ELETIVA UNIVERSAL		A UNIVERSAL				

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4h	60h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	0	0h	0h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Características físicas dos sistemas de teleprocessamento. Detecção e tratamento de erros de transmissão. Redes locais. Arquitetura de protocolos e padrões. Modelo OSI. Ligação inter-redes. Serviços e tecnologias web. Segurança em redes de computadores.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ter adquirido: conhecimentos sobre transmissão de dados e redes de computadores, com noções sobre os equipamentos necessários; meios para elaboração de projeto lógico; noções sobre software de controle; compreensão sobre o funcionamento da Internet, seus principais protocolos e aplicativos.

PRÉ-REQUISITO 1: Arquitetura de Computadores A CÓDIGO: FENC				«ххх	
PRÉ-I	REQUISITO 2: Princípios de Telecomunicações III	CÓDIGO: FE	N05-0	4975	
CÓ-R	CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:					
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:					
		1			
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)			CÓDIGO(S):		
BIBLI	OGRAFIA:				
[1]	D.E. Comer. <i>Redes de Computadores E Internet 4 Ed.</i> 7 ^a ed. Editora Bookman, 2007. ISBN: 9788560031368.				
[2]	2] A.S. Tanenbaum e D. J. Wetherall. <i>Redes de computadores</i> . 5ª ed. Editora Pearson, 2011.				
Refe	rências				
[3]	J.F. Kurose e K.W. Ross. Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down. 6ª ed. Pearson, 2013. ISBN: 8588639971.				
[4]	L.P. Maia. Arquitetura de Redes de Computadores. 2ª ed. LTC, 2013. ISBN: 9788521616825.			825.	
[5]	G. Starlin. <i>TCP/IP</i> : <i>Redes e Computadores e Comunicação de Dados</i> . Editora Alta Books, 2004. ISBN: 8576080567.				
[6]	D.E. Comer. Interligação de redes com TCP/IP. v. 1. Elsevier, 2006. ISBN: 9788535220179.			79.	
[7]] J. Conallen. Desenvolvendo aplicações Web com UML. Editora Campus, 2003. ISBN: 9788535212099.			ISBN:	
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO					
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:			X	NÃO	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS	NO PT:		SIM	X	NÃO
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS C	OM OUTRA DISCIPLINA	:	SIM	X	NÃO
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:			SIM	X	NÃO
		PROFESSOR PROPON	IENTE		

PROFESSOR PROPONENTE		
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO	
3 de abril de 2024		
	Marley M. Bernardes Rebuzzi Vellasco - Mat. 31250-4	