

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia							
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação							
DISCIPLINA: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos							
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO		PROFESSOR	$\boxed{4}$	FEN 06-xxxx			
60		60					
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA			
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):			
X	OBRIGATÓRIA		Engenharia de Comp	Engenharia de Computação			
	ELETIVA 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: FEN 06-XXXX					
PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:				
CÓ-R	EQUISITO:	CÓDIGO:					
PRÉ-CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:							
TRA	/A DE CRÉDITOS/HORAS:						
Dicc	IDUNA(C) CODDECDONDENTE(C)	cápico(s)					
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):					
	OGRAFIA:	. D. alaasaa	0007	ICDNI			
[1]	1] D.E. Comer. Redes de Computadores E Internet 4 Ed. 7 <sup>a</sup> ed. Editora Bookman, 2007. ISBN: 9788560031368.						
[2]	A.S. Tanenbaum e D. J. Wetherall. <i>Redes de computadores</i> . 5ª ed. Ed.	ditora Pears	on, 20	11.			
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.						
[5]	·						
[6]	D.E. Comer. Interligação de redes com TCP/IP. v. 1. Elsevier, 2006. ISBN: 9788535220179.						
[7]							
	SITUAÇÕES ESPECIAIS						
PERN	MITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:	SIM	X	NÃO			
PERN	MITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:	SIM	X	NÃO			



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



Robert Mota Oliveira - Mat. 41623-0

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS	SIM	X	NÃO		
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO	SIM	X	NÃO		
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIF		SIM	X	NÃO	
	PROFESSOR PROPONENTE				
	DATA	ASSINATURA/M	1atrícula/cari	IMBO	
	1 de dezembro de 2024				