

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 Interconexão							
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO PROFES		PROFESSOR	4	FEN 06-XXXXX			
60h		60h					
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):			
	OBRIGATÓRIA						
X ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA	Engenharia de Compu	Engenharia de Computação			
X ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA	Engenharia Elétrica/El	Engenharia Elétrica/Eletrônica e Elétrica/Telecomunicações			
	ELETIVA	UNIVERSAL					

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	2	2h	30h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	2	2h	30h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Computação paralela e redes. Arquiteturas de computadores paralelos. Considerações sobre o projeto de redes de interconexão. Classificação das redes de interconexão. Redes de meio compartilhado. Redes diretas. Redes indiretas. Redes híbridas. Chaveamento de mensagem. Algoritmos de roteamento.

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá ter assimilado as características lógicas e físicas das redes de interconexão em sistemas computacionais paralelos.



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



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
PRÉ-	-REQUISITO 1: Arquitetura de Computadores A	CÓDIGO: FE	CÓDIGO: FEN 06-xxxx				
PRÉ-	-REQUISITO 2:	CÓDIGO:	CÓDIGO:				
CÓ-F	REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:				
PRÉ-	-có-requisito:	CÓDIGO:	CÓDIGO:				
TRA	va de créditos/horas: 170						
DISC	CIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):	CÓDIGO(S):				
BIBL	BIBLIOGRAFIA:						
[1]	[1] J.L. Hennessy e D.A. Patterson. Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa. Campus, 2013. ISBN: 978-85-352-6122-6.						
[2]	[2] Behrooz Parhami. Arquitetura de computadores: de microprocessadores a supercomputadores. Prentice Hall, 2008. ISBN: 9788577260256.						
[3]	[3] J. Duato, S. Yalamanchili e L.M. Ni. <i>Interconnection Networks: An Engineering Approach</i> . The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design Series. Morgan Kaufmann, 2003. ISBN: 9781558608528.						
SITUAÇÕES ESPECIAIS							
	_			٦			
PERI	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:			NÃO			
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:			X	NÃO			
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:			X	NÃO			
PERI	MITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:	SIM	X	NÃO			
POD	E SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:	SIM	X	NÃO			



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



PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO			
10 de dezembro de 2024				
	Luiza de Macedo Mourelle - Mat. 7058-1			