

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
<b>DEPARTAMENTO:</b> Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Redes de Interconexão								
CH. TOTAL C			CRÉDIT	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		4		FEN	FEN 06-XXXXX			
60h		60h						
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CUR	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
OBRIGATÓRIA								
X ELETIVA RESTRITA		Eng	Engenharia de Computação					
X ELETIVA DEFINIDA		Eng	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: FEN 06-xxxx				
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:				
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
trava de créditos/horas: 170					
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):				
BIBLIOGRAFIA:					
[1] J.L. Hennessy e D.A. Patterson. Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa. Campus, 2013. ISBN: 978-85-352-6122-6.					
[2] Behrooz Parhami. Arquitetura de computadores: de microprocessadores a supercomputadores. Prentice Hall, 2008. ISBN: 9788577260256.					
[3] J. Duato, S. Yalamanchili e L.M. Ni. <i>Interconnection Networks</i> : An Engineering Approach. The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design Series. Morgan Kaufmann 2003. ISBN: 9781558608528.					
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:	SIM	X	NÃO		
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:	SIM	X	NÃO		
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:	SIM	X	NÃO		
PODE 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				
3 de abril de 2024					
	Luiza de Macedo Mourelle - Mat. 7058-1				