

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia							
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação							
DISCIPLINA: Computação Paralela e Distribuída							
CH. TOTAL C			CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	$\boxed{4}$	FEN 06-XXXXX			
60		60					
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA			
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	<b>X</b> FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X OBRIGATÓRIA		ATÓRIA	Engenharia de Computação				
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA					
ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA					
	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 de alto desempenho: CPUs multinucleadas (multi-core); programação de propósito geral em unidades de processamento gráfico (GPGPU); computadores paralelos; multiprocessadores; multicomputadores; aglomerados computacionais (clusters) e grades computacionais (grids); computação em nuvem. Conceitos de Sistemas Distribuídos. Programação Paralela: desenvolvimento de programas paralelos com threads e memória compartilhada; desenvolvimento de programas distribuídos com troca de mensagens. Ambientes bibliotecas para programação paralela e distribuída.



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



**OBJETIVOS:** Os objetivos da disciplina são apresentar conceitos e técnicas de programação paralela e distribuída voltada ao alto desempenho. Ao final da disciplina, espera-se que os alunos sejam capazes de: entender as diversas arquiteturas paralelas modernas; conhecer os modelos de programação paralela; desenvolver programas paralelos nos modelos de memória compartilhada e troca de mensagens.

PRÉ-REQUISITO 1: Projeto de Sistemas Operacionais	CÓDIGO: FENO6-XXXXX
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):



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



#### **BIBLIOGRAFIA:**

- [1] Philippe O.A. Navaux e César .A.F. Rose. *Arquiteturas Paralelas*. Sagra-Luzzato, 2003. ISBN: 8524106832.
- [2] J.L. Hennessy e D.A. Patterson. *Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa*. Campus, 2013. ISBN: 978-85-352-6122-6.
- [3] Mário Dantas. Computação distribuída de alto desempenho: redes, clusters e grids computacionais. Axcel Books, 2005. ISBN: 9788573232400.

#### Referências

- [4] I. Foster. Designing and Building Parallel Programs: Concepts and Tools for Parallel Software Engineering. Literature and Philosophy. MIT Press, 1995. ISBN: 9780201575941. URL: http://www.mcs.anl.gov/~itf/dbpp/text/book.html.
- [5] W. Barry e M. Allen. Parallel Programming: Techniques And Applications Using Networked Workstations And Parallel Computers, 2/E. Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN: 9788131702390.
- [6] J.J. Dongarra et al. *Sourcebook of Parallel Computing*. The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design Series. Morgan Kaufmann, 2002. ISBN: 9781558608719.
- [7] A. Grama et al. *Introduction to Parallel Computing*. Pearson Education. Addison-Wesley, 2003. ISBN: 9780201648652.
- [8] G.R. Andrews. Foundations of Multithreaded, Parallel, and Distributed Programming. Addison-Wesley, 2000. ISBN: 9780201357523.
- [9] Michael J. Flynn e Kevin W. Rudd. «Parallel Architectures». Em: ACM Comput. Surv. 28.1 (mar. de 1996), pp. 67–70. ISSN: 0360-0300. DOI: 10.1145/234313.234345. URL: http://doi.acm.org/10.1145/234313.234345.
- [10] P.S. Pacheco. *Parallel Programming with MPI*. Morgan Kaufmann Publishers, 1997. ISBN: 9781558603394.
- [11] J. JáJá. An Introduction to Parallel Algorithms. Addison Wesley, 1992. ISBN: 978-0201548563.

### 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:	X	SIM		NÃO



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



PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO			
8 de janeiro de 2025				
	Rafaela Correia Brum - Mat. 42384-8			