



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



X

UNIDADE: Faculdade de Engenharia			
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação			
DISCIPLINA: Laboratório de Programação B			
CH. TOTAL		CRÉDITOS: 5	CÓDIGO: FEN06-XXXXX
ALUNO	PROFESSOR		
75h	75h		

MODALIDADE DE ENSINO: ☒ PRESENCIAL ☐ SEMIPRESENCIAL ☐ A DISTÂNCIA

TIPO DE APROVAÇÃO: ☐ FREQUÊNCIA ☒ FREQUÊNCIA E NOTA

STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):
<input checked="" type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	Engenharia de Computação
<input type="checkbox"/>	ELETIVA RESTRITA	
<input type="checkbox"/>	ELETIVA DEFINIDA	
<input type="checkbox"/>	ELETIVA UNIVERSAL	

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	3	3h	45h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	2	2h	30h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	5	5h	75h

EMENTA: Paradigmas de programação: programação imperativa, funcional, lógica, orientada a eventos, orientada a objetos. Visão geral de algumas linguagens de programação e paradigmas adotados. Programação em ambiente de rede. Conectividade a Bancos de Dados.



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



OBJETIVOS: Capacitar o aluno a escolher a linguagem de programação mais adequada à solução de um dado problema.
Capacitar o aluno a desenvolver programas, segundo diversos paradigmas de programação existentes.

PRÉ-REQUISITO 1: Laboratório de Programação A	CÓDIGO: FEN06-xxxxx
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	

DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):
---------------------------------	------------

BIBLIOGRAFIA:

- [1] R.W. Sebesta. *Conceitos de Linguagens de Programação*. Bookman, 2011. ISBN: 9788577808625.
- [2] A.B. Tucker e R.E. Noonan. *Linguagens de programação: princípios e paradigmas*. McGraw-Hill, 2009. ISBN: 9788577260447.
- [3] P. Seibel. *Practical Common Lisp*. Books for Professionals by Professionals. Apress, 2005. ISBN: 9781430200178.
- [4] Paul Graham. *ANSI Common Lisp*. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall Press, 1996. ISBN: 0-13-370875-6.
- [5] Ivan Bratko. *PROLOG Programming for Artificial Intelligence*. 2nd. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1990. ISBN: 0201416069.
- [6] Richard A. OKeefe. *The Craft of Prolog*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1990. ISBN: 0-262-15039-5.
- [7] *The Java™ Tutorials*. URL: <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/>.
- [8] Sharon Biocca Zakhour, Sowmya Kannan e Raymond Gallardo. *The Java Tutorial: A Short Course on the Basics (5th Edition)*. 5th. Addison-Wesley Professional, 2013. ISBN: 9780132761697.

SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:

☐

SIM

☒

NÃO



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



PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:

☐

SIM

☒

NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:

☐

SIM

☒

NÃO

PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:

☐

SIM

☒

NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:

☒

SIM

☐

NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO
3 de abril de 2024	Oscar Luiz Monteiro de Farias - Mat. 31998-8