

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



Х

UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPAI	RTAMEN [*]	TO: Engenharia	de Sistemas e	Computação				
DISCII	PLINA: La	aboratório de Pr	ogramação B					
CH. TOTAL CI			CRÉDITOS:	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		5		FENO6-xxxxx				
75 <i>h</i> 75 <i>h</i>								
MODALIDADE DE ENSINO:			X PRES	SENCIAL		SEMIPRESENCIAL		A DISTÂNCIA
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREC	QUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CURSO(S	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	OBRIGATÓRIA		Engenha	ria de Comput	ação			
ELETIVA RESTRITA								
	ELETIVA	A DEFINIDA						
	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: FENO6-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 JavaTM 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			
Silonçoes esi Esinis			
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:	SIM	X	NÃC



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



ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO

Oscar Luiz Monteiro de Farias - Mat. 31998-8

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:			SIM		NÃO
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:			SIM	X	NÃO
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS	NO PT:		SIM	X	NÃO
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EN	I UM MESMO TEMPO DE AULA:		SIM	X	NÃO

DATA

3 de abril de 2024