

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia									
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação									
DISCIPLINA: Teoria de Compiladores I									
CH. TOTAL C			CRÉDIT	CRÉDITOS:		CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		5		FEN 06-xxxx					
75 75									
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL		A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			cu	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):					
X OBRIGATÓRIA			Eng	Engenharia de Computação					
ELETIVA RESTRITA									
ELETIVA DEFINIDA									
ELETIVA UNIVERSAL									

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

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

EMENTA: Introdução geral a compiladores e assemelhados. Introdução à teoria de linguagens formais, gramáticas, linguagens e expressões regulares. Reconhecedores, autômatos finitos, autômatos de pilha e Máquinas de Turing. A tese de Church-Turing, Máquinas de Turing universais, Problemas indecidíveis sobre máquinas de Turing, Complexidade computacional. Análise léxica, sintática e semântica. Código intermediário e objeto, Geração e otimização de código. Ferramentas para a implementação de compiladores. Aplicação de ferramentas de compilação em problemas de caráter geral.



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



OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ter assimilado a técnica e a teoria dos compiladores e ser capaz de transcender o seu uso para problemas extra compilação. O aluno também deverá ter assimilado as bases formais da Ciência da Computação, através do estudo dos elementos da Teoria da Computação.

PRÉ-REQUISITO 1: Análise de Algoritmos I CÓDIGO: FENO6-X				XXX		
PRÉ-	REQUISITO 2:	CÓDIGO:	ÓDIGO:			
CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:						
PRÉ-CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:						
TRAN	/A DE CRÉDITOS/HORAS:					
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):				
BIBLIOGRAFIA:						
[1]	[1] A.V. AHO, R. Sethi e S. Lam. <i>Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas</i> . 2ª ed. Pearson Addison Wesley, 2008. ISBN: 9788588639249.					
[2]] J. E. Hopcroft, R. Motwani e J. D. Ullman. <i>Introdução à Teoria de Autômatos</i> , <i>Linguagens e Computação</i> . Campus. ISBN: 9788535210729.					
Referências						
[3] A.M. de Alencar Price, S.S. Toscani e Instituto de Informática da UFRGS. <i>Implementação de linguagens de programação: compiladores</i> . 3ª ed. Vol. 9. Série Livros Didáticos. Bookman, 2008. ISBN: 9788524106392.						
[4]	[4] H.R. Lewis e C.H. Papadimitriou. <i>Elementos de teoria da computação</i> . 2ª ed. Bookman, 2000. ISBN: 9788573075342.					
[5]	5] T.A. Diverio e P.B. Menezes. <i>Teoria da Computação: Máquinas Universais e Computabilidade - Vol. 5.</i> 3ª ed. Vol. 5. Bookman, 2011. ISBN: 9788577808311.					
[6]	[6] K.C. Louden. Compiladores - Princípios e Práticas. Pioneira Cengage Learning, 2004. ISBN: 9788522104222.					
SITUAÇÕES ESPECIAIS						
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO						



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



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

PROFESSOR PROPONENTE					
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO				
3 de abril de 2024					
	Orlando Bernardo Filho - Mat. 30802-3				