

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. T	OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	5	FEN 06-xxxx			
75		75					
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA			
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			CURSO(S) / HABILIT	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):			
X	X OBRIGATÓRIA		Engenharia de Cor	Engenharia de Computação			
ELETIVA RESTRITA		A 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	75 <i>h</i>

EMENTA: 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 as bases formais da Ciência da Computação, através do estudo dos elementos da Teoria da Computação. O aluno também deverá ter assimilado as técnicas de construção de compiladores e ser capaz de transcender o seu uso para problemas extra compilação.

PRÉ-	-REQUISITO 1: Análise de Algoritmos I	CÓDIGO: FEN 06-xxxx	
PRÉ-	CÓDIGO:		
CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:			
PRÉ-CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:			
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:			
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S) CÓDIGO(S):			
BIBL	IOGRAFIA:		
[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.		
Refe	erências		
[3]	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]	H.R. Lewis e C.H. Papadimitriou. <i>Elementos de teoria da computação</i> . 2ª ed. Bookman, 2000. ISBN: 9788573075342.		
[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.		
[2]		K.C. Louden. Compiladores - Princípios e Práticas. Pioneira Cengage Learning, 2004. ISBN: 9788522104222.	

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



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



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

PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO			
1 de dezembro de 2024				
	Gabriel Cardoso de Carvalho - Mat. 42361-6			