

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Fundamentos de Computadores								
CH. TOTAL CF			CRÉDITO	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		6		FEN (FEN 06-XXXXX			
90 <i>h</i> 90 <i>h</i>								
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CUR	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	OBRIGATÓRIA		Eng	Engenharia de Computação				
ELETIVA RESTRITA								
X ELETIVA DEFINIDA		Enge	Engenharia Elétrica/Eletrônica/ Elétrica/Telecomunicações					
ELETIVA UNIVERSAL								

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4h	60h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	2	2h	30h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	6	6h	90h

EMENTA: Representação numérica. Operações lógicas e aritméticas. Códigos e detecção de erros. Circuitos combinacionais. Circuitos sequenciais. Processador. Memória. Periféricos. Estruturas de interconexão. entrada e saída. Arquitetura do conjunto de instruções.

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá ter assimilado os conceitos de sistemas digitais e as características lógicas e físicas de um processador.



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



	I SALADO .				
PRÉ-REQUISITO 1: Algoritmos Computacionais I CÓDIGO: FEN 06					
PRÉ-I	REQUISITO 2:	CÓDIGO:			
CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:					
PRÉ-	CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:			
TRAV	TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:				
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S) CÓDIGO(S):					
BIBLIOGRAFIA:					
[1]	J.P. Uyemura. <i>Sistemas digitais</i> , <i>Uma Abordagem Integrada</i> . Thomson Pioneira, 2002. ISBN: 9788522102686.				
[2]	2] Behrooz Parhami. Arquitetura de computadores: de microprocessadores a supercomputadores. Prentice Hall, 2008. ISBN: 9788577260256.				
[3]	3] W. Stallings. Arquitetura e organização de computadores. Prentice Hall, 2010. ISBN: 9788576055648.				
[4]	4] A.S. Tanenbaum. <i>Organização estruturada de computadores</i> . Prentice Hall, 2007. ISBN: 9788576050674.				
[5]	David A. Patterson e John L. Hennessy. <i>Organização e Projeto de Computadores: A Interface Hardware/software</i> . Campus, 2013. ISBN: 978-85-352-3585-2.				
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X					

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:	SIM	X	NÃO



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



PROFESSOR PROPONENTE		
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO	
3 de abril de 2024		
	Raul Queiroz Feitosa - Mat. 31242-1	