

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia						
DEPAI	DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação					
DISCII	DISCIPLINA: Sistemas Embutidos					
CH. TOTAL CF			CRÉDITOS:	CÓDIGO:		
ALI	ALUNO PROFESSOR		$\boxed{4}$	FEN 06-XXXXX		
60		60				
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA		
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
X	OBRIGATÓRIA Engenharia de Computação			utação		
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA				
X	ELETIVA DEFINIDA		Eng. Elétrica/Eletrônica	Eng. Elétrica/Eletrônica e Eng. Elétrica/Telecomunicações		
	ELETIVA	A UNIVERSAL				

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

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

EMENTA: Representação do sistema, níveis de abstração, modelos e arquiteturas, linguagens de especificação, particionamento do sistema, estimativa de qualidade do projeto, refinamento da especificação, metodologia de projeto do sistema.

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá estar capacitado a especificar, modelar, validar e sintetizar sistemas embutidos.



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



PRÉ-REQUISITO 1: Arquitetura de Computadores A	CÓDIGO: FEN 06-xxxx
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	
	1

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

BIBLIOGRAFIA:

- [1] A.S. de Oliveira e F.S. de Andrade. *Sistemas embarcados: hardware e firmware na prática*. Editora Érica Ltda, 2006. ISBN: 9788536501055.
- [2] R. D'Amore. VHDL: descriçao e síntese de circuitos digitais. LTC, 2012. ISBN: 978-85-216-2054-9.

Referências

- [3] M.J. Flynn e W. Luk. Computer System Design: System-on-Chip. John Wiley & Sons, 2011. ISBN: 9781118009918.
- [4] S. Pasricha e N. Dutt. On-Chip Communication Architectures: System on Chip Interconnect. ISSN. Elsevier Science, 2010. ISBN: 9780080558288. URL: https://books.google.com.br/books?id=uR3Vw9mYtpIC.
- [5] T. Noergaard. *Embedded Systems Architecture: A Comprehensive Guide for Engineers and Programmers*. Embedded technology series. Elsevier Science, 2005. ISBN: 0750677929.
- [6] C. Rowen. Engineering the Complex SOC: Fast, Flexible Design with Configurable Processors. Prentice Hall modern semiconductor design series. Prentice Hall, 2004. ISBN: 9780131455375.
- [7] W. Wayne. FPGA-Based System Design. Pearson Education, 2004. ISBN: 9788131724651.
- [8] Arnold S. Berger. *Embedded Systems Design: An Introduction to Processes, Tools, and Techniques.* CMP Books. Taylor & Francis, 2002. ISBN: 9781578200733.
- [9] Z. Navabi. VHDL: Analysis and Modeling of Digital Systems. Electrical & electronic technology series. McGraw-Hill, 1998. ISBN: 9780070464797.
- [10] D. Gajski, N. Vahid F. and Sanjiv e J. Gong. *Specification and Design of Embedded Systems*. Pearson Education, 1994. ISBN: 9788131716120.

, ,			
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



Luiza de Macedo Mourelle - Mat. 7058-1

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:			SIM	X	NÃO
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS	SIM	X	NÃO		
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:			SIM	X	NÃO
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIF	MO DISCIPLINA ISOLADA:			X	NÃO
		PROFESSOR PROPON	ENTE		
	DATA ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO				

10 de dezembro de

2024