

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCII	PLINA: Co	ontrole de Proce	essos po	r Computador I				
CH. TOTAL C			CRÉDIT	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		5	5		FEN 06-XXXXX			
75h		75h						
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CU	RSO(S) / HABILITAÇ	ÃO(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	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: As bases teóricas e conceitos de controle de processos e a automação industrial. Elementos de um sistema de controle de processos, conceitos, e aplicações, instrumentação e ambientes de manufatura integrados. Noções de robótica. Sistemas computacionais para aplicações industriais: controladores lógicos programáveis e controles inteligentes. Especificação e validação de sistemas a eventos discretos. Sistema de tempo real. Estudos de novas tecnologias na área.



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



OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá compreender as diferentes aplicações de computadores em controle de processos e automação industriais, conhecer as características do hardware e do software envolvidos e estar apto a desenvolver sistemas e aplicações na área.

PRÉ-	REQUISITO 1: Análise de Sistemas Físicos I	CÓDIGO: FI	CÓDIGO: FEN04-05253		
PRÉ-	REQUISITO 2: Projeto de Sistemas Operacionais	CÓDIGO: FI	CÓDIGO: FENO6-XXXXX		
CÓ-R	REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:		
PRÉ-	CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:		
TRAN	/A DE CRÉDITOS/HORAS:				
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)			
BIBL	IOGRAFIA:				
[1] C.C. de Moraes e P. de Lauro Castrucci. <i>Engenharia de automação industrial</i> . 2ª ed. LTC, Livros Técnicos e Científicos, 2007. ISBN: 9788521615323.					
[2]	[2] J.L.L. Alves. <i>Instrumentação</i> , controle e automação de processos. LTC, Livros Técnicos e Científicos, 2010. ISBN: 9788521614425.				
[3]	[3] F. Prudente. <i>Automação Industrial: PLC Teoria e AplicaÇões - Curso Básico</i> . LTC, Livros Técnico e Científicos, 2011. ISBN: 9788521615750.				
[4]	[4] W.F. Lages. Sistemas de Tempo Real. Editora UFRGS, 2014. ISBN: 9788538602347.				
[5] J. Cardoso e R. Valette. <i>Redes de Petri</i> . Série Didática. Editora da UFSC, 1997. ISBN: 9788532800954.				ISBN:	
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
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:				NÃO	
PERN	MITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:	SIM	X	NÃO	
PERN	MITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:	SIM	X	NÃO	



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



PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:

S	IM	X	NÃO
---	----	---	-----

PROFESSOR PROPONENTE			
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO		
10 de dezembro de 2024			
	Nival Nunes de Almeida - Mat. 6484-0		