

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Processamento de Sinais e Imagens								
CH. TOTAL C			CRÉDITOS:	CÓDIGO:				
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	$\mid 4 \mid$	FEN 06-xxxx				
60		60						
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA				
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA E NOTA				
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÂ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X OBRIGATÓRIA		ATÓRIA	Engenharia de Computação					
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA						
ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA						
	ELETIVA	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: Introdução a sistemas e processamento de sinais; Classificação dos sinais; Análise de Sinais; Fundamentos de imagens; Transformação de Imagens; Realce no Domínio Espacial; Realce no Domínio da Frequência; Restauração de Imagens; Processamento Morfológico; Segmentação; Representação e Descrição; Reconhecimento de Padrões em Imagens.



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



NÃO

SIM

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá ter compreendido os fundamentos do processamento de sinais e imagens. Habilitar o aluno na identificação do tipo de processamento mais adequado à cada situação, pela compreensão dos algoritmos, tanto no aspecto teórico como no prático

PRÉ-	REQUISITO 1: Álgebra Linear	C	CÓDIGO: IME 02-01388			
PRÉ-	REQUISITO 2: Probabilidade e Estatística	C	CÓDIGO: IME 05-xxxxx			
CÓ-F	REQUISITO:	C	CÓDIGO:			
PRÉ-	CÓ-REQUISITO:	C	CÓDIGO:			
TRA	/A DE CRÉDITOS/HORAS:					
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)				CÓDIGO(S):		
BIBL	IOGRAFIA:					
[1]	[1] R.C. Gonzalez e R.E. Woods. <i>Processamento Digital De Imagens</i> . 3ª ed. Pearson, 2010. ISBN 9788576054016.					
[2]	2] Hélio Pedrini e William Robson Schwartz. Análise de imagens digitais: princípios, algoritmo e aplicações. Cengage Learning, 2008.					
[3]	A.V. Oppenheim, R.W. Schafer e J.R. Buck. <i>Discrete-time Signal</i> international editions. Prentice Hall, 1999. ISBN: 9780137549207.	Prod	cessing. F	Prentice	e Hall	
[4]	[4] W. Burger e M.J. Burge. Principles of Digital Image Processing: Advanced Methods. Undergound duate Topics in Computer Science. Springer London, 2013. ISBN: 9781848829206.			ergra-		
SITUAÇÕES ESPECIAIS						
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:				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:				X	NÃO	

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:



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



PROFESSOR PROPONENTE					
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO				
10 de dezembro de 2024					
	Giomar Oliver Sequeiros Olivera - Mat. 41726-1				