

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia												
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação												
DISCIPLINA: Aprendizado Profundo para Visão Computacional												
CH. TOTAL C			CRÉDITOS:	CÓDIGO:								
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	4	FEN 06-xxxx								
60 60		60										
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA								
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA								
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÃ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):								
	OBRIGA	ATÓRIA										
X	ELETIVA RESTRITA		Engenharia de Computação									
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 0h
ESTÁGIO	0	0h	
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Introdução ao aprendizado profundo e suas aplicações em visão computacional. Redes neurais convolucionais (CNNs): arquitetura, treinamento e aplicações. Detecção e localização de objetos em imagens. Segmentação semântica e segmentação de instâncias. Aplicações práticas em visão computacional.

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá ter compreendido os fundamentos do aprendizado profundo e suas aplicações em visão computacional.



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



1											
PRÉ-REQUISITO 1: Inteligência Con	co	CÓDIGO: FEN 06-xxxx									
PRÉ-REQUISITO 2:	có	CÓDIGO:									
CÓ-REQUISITO:	có	CÓDIGO:									
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	có	CÓDIGO:									
trava de créditos/horas: 170											
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S	có	CÓDIGO(S):									
BIBLIOGRAFIA:											
SITUAÇÕES ESPECIAIS											
				_		,					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO"		SIM	X	NÃO							
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EN		SIM	X	NÃO							
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS		SIM	X	NÃO							
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO		SIM	X	NÃO							
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIF	X	SIM		NÃO							
	PROFESSOR PROPONENTE										
	DATA	ATRÍC	:ULA/CAR	ІМВО							
	8 de dezembro de 2024										
		no - Mat. 4	42350-9								