

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia						
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação						
DISCII	DISCIPLINA: Inteligência Computacional I					
	CH. T	OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:		
AL	UNO	PROFESSOR	4	FEN 06-xxxx		
60h		60h				
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA		
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):			
X	X OBRIGATÓRIA		Engenharia de Computação			
	ELETIVA	A RESTRITA				
	ELETIVA	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: Redes Neurais: Neurônio Artificial; Estruturas de Interconexão; Tipos de Aprendizado; Arquiteturas de Redes Neurais; Algoritmo de Aprendizado Backpropagation; Aplicações de Redes Neurais na Engenharia. Sistemas de Inferência Fuzzy: Introdução à Lógica Fuzzy; Conjuntos e Operadores Fuzzy; Inferência Fuzzy; Métodos de Defuzificação; Construção de Base de Regras; Construção de Sistemas de Inferência Fuzzy e Aplicações; Métodos Híbridos Baseados em Sistemas Fuzzy.



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



NÃO

SIM

OBJETIVOS: Ao final do período, o aluno deverá compreender os conceitos básicos de Redes Neurais e Sistemas de Inferência Fuzzy, além de conhecer suas aplicações em processos de Engenharia.

PRÉ-	REQUISITO 1: Laboratório de Programação	CÓDIGO: FE	CÓDIGO: FEN 06-xxxx		
PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:		
CÓ-R	REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:		
PRÉ-CÓ-REQUISITO:			CÓDIGO:		
TRAN	/A DE CRÉDITOS/HORAS:				
		_			
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):	CÓDIGO(S):		
BIBL	IOGRAFIA:				
[1]	[1] I.N. Da Silva, D.H. Spatti e R.A. Flauzino. Redes Neurais Artificiais para Engenharia e Ciências Aplicadas: Curso Prático. Artliber, 2010. ISBN: 9788588098534.				
[2]	[2] H.A. Oliveira Jr. et al. Inteligência Computacional Aplicada à Administração, Economia e Engenharia em MATLAB. Thomson Learning, 2007. ISBN: 9788522105601.				
Referências					
[3]	[3] S. Haykin. Redes Neurais: Princípios e Prática. Bookman Editora, 2001. ISBN: 9788577800865				
[4] N.K. Kasabov. Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems, and Knowledge Engineering. Bradford book. Cambridge, 1996. ISBN: 9780262112123.				ering.	
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
	Г				
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X					
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:				NÃO	
PERN	MITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:	SIM	X	NÃO	
	_				

PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:



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



PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

PROFESSOR PROPONENTE			
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO		
14 de novembro de 2024			
	Thiago Medeiros Carvalho - Mat. 42350-9		