

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia							
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação							
DISCIPLINA: Inteligência Computacional II							
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		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 Comp	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: Sistemas Multiagentes: Conceitos fundamentais de agentes inteligentes, arquiteturas de sistemas multiagentes, comunicação e coordenação entre agentes. Inteligência Coletiva: Definição e fundamentos da inteligência coletiva, aplicações práticas em diversos domínios. Computação Evolucionária: Fundamentos e aplicações em otimização, busca e aprendizado. Sistemas Imunológicos Artificiais: Analogia com o sistema imunológico biológico, detecção e resposta a padrões anômalos em sistemas computacionais, aplicações em segurança de redes e detecção de intrusos.



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



NÃO

SIM

OBJETIVOS: Introduzir conceitos básicos de sistemas multi-agentes, inteligência coletiva, computação evolucionária e sistemas imunológicos artificiais; exemplificar a modelagem e aplicações em problemas reais; utilizar softwares e demos para a implementação de sistemas e algoritmos em problemas de classificação, previsão, otimização e controle.

PRÉ-REQUISITO 1: Laboratório de Programação CÓDIGO: FEN 06-xxxx					
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:				
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:					
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):				
BIBLIOGRAFIA:					
[1] Eric Bonabeau, Marco Dorigo e Guy Theraulaz. Swarm intelligence: from natural to artificial systems. Oxford university press, 1999.					
[2] Jacques Ferber e Gerhard Weiss. Multi-agent systems: an introduction to distributed artificial intelligence. Vol. 1. Addison-wesley Reading, 1999.					
[3] Thomas Bäck. Evolutionary computation 1: Basic algorithms and ope	Thomas Bäck. Evolutionary computation 1: Basic algorithms and operators. CRC press, 2018				
[4] Dipankar Dasgupta. Artificial immune systems and their applications. Springer Science & Business Media, 2012.					
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:					
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:	SIM	X NÃO			
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:					
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:					

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:



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



PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO			
1 de dezembro de 2024				
	Luigi Maciel Ribeiro - Mat. 42383-0			