

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia									
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação									
DISCIPLINA: Teoria dos Grafos e Aplicações									
CH. TOTAL C			CRÉDI'	CRÉDITOS:		CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		4		FEN	FEN 06-xxxx				
60h	60h 60h								
MODALIDADE DE ENSINO:				PRESENCIAL	X	SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA		
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			CU	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):					
X	OBRIGATÓRIA 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	2	2h	30h	
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0 0h		
LABORATÓRIO	2	2h	30h	
ESTÁGIO	0	0h	0h	
EXTENSÃO	0	0h	0h	
TOTAL	4	4h	60h	



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



**EMENTA:** Noções e definições básicas em Teoria dos grafos. Principais Aplicações; Características em grafos: Subgrafos, isomorfismo, grafos bipartidos, grafos completos e grafos complementar.

Dígrafos ou grafos orientados: Principais definições; arcos, grau de entrada e de saída, poço e sumidouro, grafos direcionados acíclicos (DAGS).

Representação de grafos: estruturas de dados para representar os grafos; Matriz e Lista de Adjacência e Matriz de Incidência. Busca em grafos: Busca em Largura e Busca em Profundidade. Aplicações da busca em grafos como a ordenação topológica.

Conexividade em grafos: Principais teoremas de componentes conexos, k-conexidade por vértices e arestas; pontes, articulação e cortes, grafos fortemente conexos; Teorema de Menger.

Caminhos em Grafos: Principais Definições; Principais teoremas em caminhos; grafos eulerianos e hamiltonianos; Problema do caminhos mínimos; Algoritmos de Camínhos mínimos: Dikjstra, Bellman Ford e Floyd-Warshall.

Árvores em Grafos: Definição de árvores e florestas; Árvores geradora mínima (AGM); Propriedades dos Cortes em AGM; Algoritmos de AGM; Algoritmo de Kruskal e Algoritmo de Prim.

Grafos Planares: Teorema de Euler; Teorema de Kuratowski; Teorema das Quatro Cores; Coloração de Vértices; Número cromático.

Problemas difíceis em grafos: coloração de vértices, circuitos Hamiltonianos e eulerianos; Problema do caixeiro viajante; Problema da Clique em grafos e do conjunto independente.

**OBJETIVOS:** Proporcionar conhecimentos teóricos e práticos envolvendo a Teoria dos Grafos e suas Aplicações, tornando o aluno apto a aplicar e resolver problemas reais modelados por meio dos grafos.

PRÉ-REQUISITO 1: Estruturas de Informação A	CÓDIGO: FEN 06-xxxx
PRÉ-REQUISITO 2: Análise de Algoritmos I	CÓDIGO: FEN 06-xxxx
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):



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



SIM

Simone Ingrid Monteiro Gama - Mat. 42362-4

NÃO

#### **BIBLIOGRAFIA:**

- [1] John Adrian Bondy e Uppaluri Siva Ramachandra Murty. *Graph theory*. Springer Publishing Company, Incorporated, 2008.
- [2] Douglas Brent West et al. *Introduction to graph theory*. Vol. 2. Prentice hall Upper Saddle River, 2001.
- [3] Jonathan L Gross, Jay Yellen e Mark Anderson. *Graph theory and its applications*. Chapman e Hall/CRC, 2018.
- [4] Paulo Oswaldo Boaventura Netto. Grafos: teoria, modelos, algoritmos. Editora Blucher, 2003.
- [5] Paulo Oswaldo Boaventura Netto e Samuel Jurkiewicz. *Grafos: introdução e prática*. Editora Blucher, 2017.

#### SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:

				_		J
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:				SIM	X	NÃO
PODE SER OFERECIDA COMO DISCII		X	SIM		NÃO	
	PROFESSOR PROPONENTE					
	DATA ASSINATURA			ULA/CARII	МВО	
	10 de dezembro de 2024					