

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Estruturas de Informação A								
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:				
ALUNO PROFESSO		PROFESSOR	5	FEN 06-XXXXX				
75h		75h						
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA				
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA				
STATUS			CURSO(S) / HABILITA	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	OBRIGATÓRIA		Engenharia de Com	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	3	3h	45h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	2	2h	30h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	5	5h	75 <i>h</i>

EMENTA: Tipos abstratos de dados. Notação big-O. Estruturas de dados: pilhas, filas, listas, árvores binárias, árvores 2-4, árvores rubro-negras. Heaps, tabelas hash;

Implementação de estruturas de dados com alocação estática e dinâmica de memória. Algoritmos de ordenação.



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



OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de projetar e analisar algoritmos que operam sobre estruturas de dados; organizar, representar e estruturar as informações em função do ambiente de utilização e das ferramentas de software disponíveis, bem como manipular e compreender as estruturas da dados mais comuns.

PRÉ-REQUISITO 1: Algoritmos Computacionais I	CÓDIGO: FE	CÓDIGO: FEN 06-xxxx			
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:					
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):	CÓDIGO(S):			
BIBLIOGRAFIA:					
[1] Pat Morin. Estruturas de Dados Abertas (em Pseudocódigo). 2020. URL: http://www.araujo.eng.uerj.br/opendata/ods-ptbr-python.pdf.					
[2] J.L. Szwarcfiter e L. Markenzon. Estruturas de dados e seus algoritmos. LTC, 2010. ISBN: 978 8521617501.					
SITUAÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:	SIM	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:	SIM	X	NÃO		
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:	SIM	X	NÃO		



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



PROFESSOR PROPONENTE			
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO		
1 de dezembro de 2024			
	João Araujo Ribeiro - Mat. 8055-6		