

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 PROFESS | | PROFESSOR | 5 | FEN 06-XXXXX | | | |
| 75h | | 75h | | | | | |
| MODALIDADE DE ENSINO: | | | PRESENCIAL | X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA | | | |
| TIPO DE APROVAÇÃO: | | | FREQUÊNCIA | FREQUÊNCIA E NOTA | | | |
| STATUS | | | CURSO(S) / HABILITAÇÂ | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S): | | | |
| X | OBRIGATÓRIA | | Engenharia de Compu | Engenharia de Computação | | | |
| | ELETIVA RESTRITA | | | | | | |
| ELETIVA DEFINIDA | | A DEFINIDA | | | | | |
| | ELETIVA | A 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 | 75h |

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: F | 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): | 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. <i>Estruturas de dados e seus algoritmos</i> . 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: | | | | | |
| 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 | | |
| 10 de dezembro de 2024 | | | |
| | João Araujo Ribeiro - Mat. 8055-6 | | |