

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



| UNIDADE: Faculdade de Engenharia | | | | | | | |
|--|------------------|------------|-----------------------|--|--|--|--|
| DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação | | | | | | | |
| DISCIPLINA: Laboratório de Programação | | | | | | | |
| CH. TOTAL | | OTAL | CRÉDITOS: | CÓDIGO: | | | |
| ALUNO PROFESSOR | | PROFESSOR | 4 | FENO6-xxxxx | | | |
| 60 | | 60 | | | | | |
| MODALIDADE DE ENSINO: | | | PRESENCIAL | X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA | | | |
| TIPO DE APROVAÇÃO: | | | FREQUÊNCIA | X FREQUÊNCIA E NOTA | | | |
| STATUS | | | CURSO(S) / HABILITAÇÃ | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S): | | | |
| X | OBRIGATÓRIA | | Engenharia de Compu | Engenharia de Computação | | | |
| | ELETIVA 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: Introdução aos Sistemas Operacionais da família UNIX. Linguagem C ANSI. Ferramentas para desenvolvimento, compilação, correção e depuração de programas. Programação para UNIX. Manipulação de estruturas de dados usando ponteiros.

OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de criar, editar, compilar, corrigir e depurar programas de computador numa linguagem de programação de alto nível.



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



NÃO

| PRÉ-REQUISITO 1: Estruturas de Informação A | 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] B.W. Kernighan e D.M. Ritchie. <i>C: a linguagem de programação padrão ANSI</i> . Campus, 1989. ISBN: 978-85-7001-586-0. | | | | | | |
| [2] L.M.D. DAMAS. LINGUAGEM C. 10a. Edição. LTC, 2007. ISBN: 978-85-2161-519-4. | | | | | | |
| [3] J.C. NEVES. <i>Programação Shell Linux (7a. edição)</i> . 9a. Edição. BRASPORT, 2013. ISBN: 978-85-7452-593-8. | | | | | | |
| [4] J. Gustedt. <i>Modern C.</i> Manning, 2019. ISBN: 9781638350651. | | | | | | |
| SITUAÇÕES ESPECIAIS | | | | | | |
| PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: | SIM | X | | | | |
| PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA: | SIM | X | | | | |
| PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT: | SIM | X | | | | |
| PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA: | SIM | X | | | | |
| | | | | | | |

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:



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 | | | |