

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



| | | | X | CRIAÇÃO | ALT | ERAÇ | ÇÃO | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|--------|--|----------|----------------------|---------------------|--|-------------|--|
| UNIDA | DE: INSTITUTO D | DE MAT | EMÁTIC | A E ESTATÍSTICA | | | | | | |
| DEPAR | TAMENTO: ESTR | RUTURA | S MATE | MÁTICAS | | | | | | |
| DISCIP | LINA: ÁLGEBRA I | LINEAR | | | | | | | | |
| СН | ALUNO | PROFESSOR 90 | | CRÉDITOS: 6 | | CÓDIGO: IME 02-XXXXX | | | | |
| TOTAL | 90 | | | | | | | | | |
| | | l | | | | I | | | | |
| MODA | LIDADE DE ENSI | NO: | Х | PRESENCIAL S | | SEMIPRESENCIAL | | | A DISTÂNCIA | |
| | | , | 1 | | | | | | | |
| TIPO I | TIPO DE APROVAÇÃO: | | | FREQUÊNCIA | | | X FREQUÊNCIA E NOTA | | | |
| | | | • | | | | | | | |
| STATU | STATUS | | | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S): | | | | | | |
| X OBRIGATÓRIA | | | EN | ENGENHARIA ELÉTRICA - SISTEMAS DE POTÊNCIA / VERSÃO 1 | | | | | | |
| | | | | ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRICIDADE INDUSTRIAL / VERSÃO 1 | | | | | | |
| | | | EN | GENHARIA DE ENERO | GIAS REN | OVAV | EIS/ VERSAO 1 | | | |
| ELETIVA RESTRITA | | | | | | | | | | |
| ELETIVA DEFINIDA | | | | | | | | | | |
| | ELETIVA UNIVE | RSAL | | | | | | | | |

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

| TIPO DE AULA | CRÉDITO | CH SEMANAL | CH TOTAL |
|---|---------|------------|----------|
| TEÓRICA | 6 | 6 | 90 |
| PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR | | | |
| LABORATÓRIO | | | |
| ESTÁGIO | | | |
| EXTENSÃO | | | |
| TOTAL | 6 | 6 | 90 |



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



EMENTA: MATRIZES. SISTEMAS LINEARES. ESPAÇOS VETORIAIS. DEPENDÊNCIA LINEAR. BASES E DIMENSÃO. TRANSFORMAÇÕES LINEARES. MATRIZ ASSOCIADA A UMA TRANSFORMAÇÃO LINEAR. AUTOVALORES E AUTOVETORES. DIAGONALIZAÇÃO. PRODUTO INTERNO. NORMA. ORTOGONALIDADE. BASES ORTOGONAIS. OPERADORES SIMÉTRICOS E ORTOGONAIS.

OBJETIVO(S): AO FINAL DO PERÍODO, O ALUNO DEVERÁ SER CAPAZ DE: EFETUAR OPERAÇÕES COM MATRIZES, RESOLVER SISTEMAS LINEARES, OPERAR NOS ESPAÇOS VETORIAIS, MANIPULAR MATRIZES E OPERADORES LINEARES E APLICAR EM COMPUTAÇÃO AS HABILIDADES E CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS.

| PRÉ-REQUISITO 1: | CÓDIGO: |
|---|----------------------|
| PRÉ-REQUISITO 2: | CÓDIGO: |
| CÓ-REQUISITO | CÓDIGO |
| PRÉ-CÓ-REQUISITO | CÓDIGO |
| TRAVA DE CRÉDITOS: | |
| DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S): ÁLGEBRA LINEAR | CÓDIGO: IME 02-10818 |
| ÁLGEBRA LINEAR III | IME 02-01388 |

BIBLIOGRAFIA:

- [1] ANTON. RORRES "ÁLGEBRA LINEAR COM APLICAÇÕES" BOOKMAN EDITORA.
- [2] BOLDRINI, J.L. E OUTROS "ÁLGEBRA LINEAR" EDITORA HARBRA LTDA.
- [3] DOMINGUES, HYGINO "ÁLGEBRA LINEAR E APLICAÇÕES"- EDITORA ATUAL.
- [4] KOLMAN, BERNARD "INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR COM APLICAÇÕES" EDITORA LTC.
- [5] LIPSCHUTZ, SEYMOUR "ÁLGEBRA LINEAR" EDITORA MC.GRAW-HILL.

SITUAÇÕES ESPECIAIS

| PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: | SIM | х | NÃO |
|--|-----|---|-----|
| | | | 1 |
| PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA: | SIM | Х | NÃO |
| | | | |
| PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT: | SIM | х | NÃO |



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



| PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: | SIM | х | NÃO |
|--|-----|---|-----|
| | | | |
| PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA: | SIM | х | NÃO |

| PROFESSOR PROPONENTE | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| DATA ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO | | | | |
| 08/12/2023 | Helvecio Rubens Crippe Direter - IMERUERI 16. Func.: 438708-2 | | | |