

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



			X	CRIAÇÃO	ALT	ERAÇ	ÃO			
UNIDA	DE: INSTITUTO D	DE MAT	EMÁT	ICA E ESTATÍSTICA						
DEPAR	TAMENTO: ESTR	UTURA	AS MA	TEMÁTICAS						
DISCIP	LINA: ÁLGEBRA L	INEAR								
CH ALUNO PROFESS		ESSOF	SOR CRÉDITOS: 6		CÓDIGO: IME 02-XXX			СХХ		
TOTAL	90	90			1					
1				·						
MODA	LIDADE DE ENSIN	<b>NO</b> :	х	PRESENCIAL	9	SEMIPRESENCIAL			A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA X FREQUÊNCIA E NOTA						
			•							
STATU	JS		C	CURSO(S) / HABILITAÇÃ	O(ÕES) /	ÊNFA	SE(S):			
OBRIGATÓRIA			E	ENGENHARIA DE ENERGIA RENOVÁVEIS / VERSÃO 1						
			E	ENGENHARIA ELÉTR ICA	\ / VERSÃ	0 1				
			E	ENGENHARIA CARTOGR	RÁFICA E	AGRIN	MENSURA / VERS	ÃO 1		
			E	ENGENHARIA ELETRÔNI	ICA E AU	ГОМА	ÇÃO / VERSÃO 1			
			E	ENGENHARIA DE COMP	UTAÇÃO	/ VER	SÃO 1			
	ELETIVA RESTRI	ITA								
	ELETIVA DEFINI	DA								
	ELETIVA LINIVE	DCVI								

### 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
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	DATA ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO			
28/05/2024	Helvacio Rubens Crippe Diretor - IMETUERI 16. Func.: 4387608-2			