

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



			X	c	RIAÇÃO	AL	TERA	ÇÃO			
UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA											
DEPAR	DEPARTAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA										
DISCIP	LINA: CÁLCULO I	DIFEREN	ICIAL	E IN	TEGRAL II						
СН	ALUNO	PROFESSOR		₹ (CRÉDITOS: 4		CÓDIGO: IME 01-17356				
TOTAL	60	60									
MODA	LIDADE DE ENSII	NO:	Х	PR	PRESENCIAL S		SEMIPRESENCIAL			A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA			X FREQUÊNCIA E NOTA				
			-								
STATUS				CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):							
X OBRIGATÓRIA			E	ENGENHARIA QUÍMICA / VERSÃO 6 (DIURNO) / VERSÃO 7 (NOTURNO)							
			E	ENGENHARIA CIVIL / VERSÃO 3 / ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO							
ELETIVA RESTRITA											
	ELETIVA DEFINIDA										
	ELETIVA UNIVERSAL										

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4	60
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR			
LABORATÓRIO			
ESTÁGIO			
EXTENSÃO			
TOTAL	4	4	60



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



EMENTA: Equações Diferenciais Ordinárias de 1ª ordem. Equações Diferenciais Ordinárias Lineares de 2ª ordem, com coeficientes constantes. Curvas. Aplicação ao Movimento. Planos, Cilindros e Superfícies Quádricas. Funções reais de duas e três variáveis. Limites, Continuidade e Derivadas Parciais. Derivada Direcional. Máximos e Mínimos. Multiplicadores de Lagrange.

OBJETIVO(S): Capacitar o aluno a usar os conceitos fundamentais de Cálculo Diferencial para funções de duas e três variáveis e aplicar esses conceitos na resolução de problemas.

PRÉ-REQUISITO 1: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CÓDIGO: IME 01-17352		
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:		
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO		
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO		
TRAVA DE CRÉDITOS:			
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)		

BIBLIOGRAFIA:

- [1] STEWART. J., CÁLCULO, VOL.II, 4A ED., ED. PIONEIRA THOMSON LEARNING, 2001
- [2] GUIDORIZZI, H.L., UM CURSO DE CÁLCULO, VOL. II, 5A ED., ED. LTC, 2001
- [3] PINTO, D. & MORGADO, M.C.F., CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS, ED. UFRJ, 1997
- [4] LEITHOLD, L., O CÁLCULO COM GEOMETRIA ANALÍTICA, VOL. II, ED. HARBRA, 1994.
- [5] SIMMONS, GEOREGE FINLAY. CÁLCULO COM GEOMETRIA ANALÍTICA. 1.ED. SÃO PAULO: MAKRON BOOKS PEARSON EDUCATION, 2003. VOL.2.
- [6] TROMBA, ANTHONY J.; MARSDEN, JERROLD E. VECTOR CALCULUS. 5.ED. NEW YORK: W. H. FREEMAN & COMPANY, 2003.
- [7] BOYCE, W.E., DIPRIMA, R.C., EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ELEMENTARES E PROBLEMAS DE VALOR DE CONTORNO, 10A ED., ED.LTC, 2017.

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



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



PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:		SIM	х	NÃO
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					
10/10/2023	Helvacia Rubens Crippe Diretor - IMETURAL 1d. Func.: 4387608-2 Matr.: 35248-2				