

No. aula	Data	Dia	Matéria e provas
1	09/03	Seg	Integral Dupla: definição e propriedades. Integral iterada e Teorema de Fubini.
2	11/03	Qua	Integral Dupla sobre regiões gerais.
3	16/03	Seg	Mudança de Variáveis: coordenadas polares. Outras mudanças.
4	18/03	Qua	Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
5	23/03	Seg	Integral Tripla.
6	25/03	Qua	Exercícios. Mudança de variáveis: coordenadas cilíndricas.
7	30/03	Seg	Mudança de Variáveis: coordenadas esféricas.
8	01/04	Qua	Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
9	06/04	Seg	Exercícios gerais de integrais duplas e triplas.
10	08/04	Qua	Curvas Parametrizadas.
11	13/04	Seg	Integral de Linha de Campo Escalar. Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
12	15/04	Qua	Exercícios gerais.
	20/04	Seg	FERJADO: São Jorge (antecipação)
13	22/04	Qua	Exercícios gerais.
14	27/04	Seg	Primeira Prova (VE1).
15	29/04	Qua	Campos Vetoriais - Operadores Diferenciais.
16	04/05	Seg	Integral de Linha de Campo Vetorial.
17	06/05	Qua	Teorema de Green.
18	11/05	Seg	Exercícios.
19	13/05	Qua	Campos Conservativos.
20	18/05	Seg	Teorema das Quatro Equivalências.
21	20/05	Qua	Superfícies Parametrizadas: Plano Tangente, Vetor Normal.
22	25/05	Seg	Área de Superfície.
23	27/05	Qua	Integral de Superfície de Campo Escalar.
24	01/06	Seg	Integral de Superfície de Campo Vetorial.
25	03/06	Qua	Teorema de Gauss.
26	08/06	Seg	Teorema de Stokes.
27	10/06	Qua	Exercícios
28	15/06	Seg	Exercícios
29	17/06	Qua	Segunda Prova (VE2).
30	22/06	Seg	Vista de Prova e Revisão da VE2
31	24/06	Qua	Prova de Reposição (VR).
32	29/06	Seg	Vista de Prova e Revisão da VR
33	01/07	Qua	Verificação Suplementar (VS).