

Atualizado em 17/03/2015

No. aula	Data	Dia	Matéria e provas
1	10/03	Ter	Integral Dupla: definição e propriedades. Integral iterada e Teorema de Fubini.
2	12/03	Qui	Integral Dupla sobre regiões gerais.
3	17/03	Ter	Mudança de Variáveis: coordenadas polares. Outras mudanças.
4	19/03	Qui	Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
5	24/03	Ter	Integral Tripla.
6	26/03	Qui	Exercícios. Mudança de variáveis: coordenadas cilíndricas.
7	31/03	Ter	Mudança de Variáveis: coordenadas esféricas.
	02/04	Qui	FERIADO: Quinta-Feira Santa
8	07/04	Ter	Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
9	09/04	Qui	Exercícios gerais de integrais duplas e triplas.
10	14/04	Ter	Curvas Parametrizadas.
11	16/04	Qui	Integral de Linha de Campo Escalar. Aplicações: Massa, Centro de Massa, Momentos.
	21/04	Ter	FERIADO: Tiradentes.
12	23/04	Qui	Exercícios gerais
13	28/04	Ter	Exercícios gerais
14	30/04	Qui	Exercícios gerais.
15	05/05	Ter	Primeira Prova (VE1).
16	07/05	Qui	Campos Vetoriais - Operadores Diferenciais.
17	12/05	Ter	Integral de Linha de Campo Vetorial.
18	14/05	Qui	Teorema de Green.
19	19/05	Ter	Exercícios.
20	21/05	Qui	Campos Conservativos.
21	26/05	Ter	Teorema das Quatro Equivalências.
22	28/05	Qui	Superfícies Parametrizadas: Plano Tangente, Vetor Normal.
23	02/06	Ter	Área de Superfície.
	04/06	Qui	FERIADO: Corpus Christi
24	09/06	Ter	Integral de Superfície de Campo Escalar.
25	11/06	Qui	Integral de Superfície de Campo Vetorial.
26	16/06	Ter	Teorema de Gauss.
27	18/06	Qui	Exercícios
28	23/06	Ter	Teorema de Stokes.
29	25/06	Qui	Exercícios
30	30/06	Ter	Segunda Prova (VE2).
31	07/07	Ter	Prova de Reposição (VR)
32	09/07	Qui	Vista de Prova e Revisão da VE2 e da VR
33	14/07	Ter	Verificação Suplementar (VS).