

Cronograma Alunos

Cronograma por Semana

Datas	Tópicos
12/08 a 16/08	Integral dupla e integral iterada. Teorema de Fubini. Integral dupla sobre regiões gerais.
19/08 a 23/08	Mudança de variável. Coordenadas polares. Aplicações. Massa, centro de massa, momento de inércia.
26/08 a 30/08	Exercícios. Integral tripla. Aplicações.
02/09 a 06/09	Continuação (esp. determinação de limites de integração). Coordenadas esféricas. Coordenadas cilíndricas.
09/09 a 13/09	Exercícios. Curvas parametrizadas. Comprimento de arco.
16/09 a 20/09	Integral de linha de campo escalar. Exercícios.
21 de setembro	P1
23/09 a 27/09	Campos vetoriais. Rotacional e Divergente. Integral de linha de campo vetorial.
30/09 a 04/10	Campos conservativos. Teorema de Green.
07/10 a 11/10	Exercícios. Superfícies parametrizadas. Plano tangente, vetor normal.
14/10 a 18/10	Recesso / Dia do Professor Área de superfície.
21/10 a 25/10	AGENDA ACADÊMICA AGENDA ACADÊMICA
28/10 a 01/11	Dia do Servidor Público / Exercícios. Integral de função escalar sobre superfície.
04/11 a 08/11	Exercícios. Fluxo. Noção intuitiva e definição.
11/11 a 15/11	Teorema de Gauss. Exercícios.
18/11 a 22/11	Orientação e Fronteira. Dia da Consciência Negra / Recesso
25/11 a 29/11	Teorema de Stokes. Exercícios.
30 de novembro	P2
07 de dezembro	VR
14 de dezembro	VS

Cronograma Alunos

Livro (7ª Edição)
15.1, 15.2
15.3
15.10, 10.3, 15.4
15.5
15.7
15.7
15.8, 15.9, 15.10
10.1, 10.2
16.2
16.1, 16.5
16.2
16.3
16.4
16.6
16.6, 15.6
16.7
16.7
16.9
16.8
16.8