

Aula	Data	Conteúdo
1	09/abr	Apresentação da Ementa
2	11/abr	Parametrizações em $\mathbb{R}^2$
3	12/abr	Sábado letivo - esportivo
4	16/abr	Cálculo com curvas parametrizadas
5	25/abr	Funções vetoriais e curvas espaciais
6	30/abr	Derivadas de funções vetoriais
7	07/mai	Integrais de funções vetoriais
8	09/mai	Resolução de exercícios
9	14/mai	Lista 1
10	16/mai	Comprimento do arco
11	21/mai	Curvatura
12	23/mai	Vetores Normal e Binormal
13	28/mai	Velocidade vetorial e escalar, aceleração vetorial
14	30/mai	Campos Vetoriais
15	04/jun	Resolução de exercícios
16	06/jun	Lista 2
17	11/jun	Aplicação da A1
18	13/jun	Vista de prova
19	18/jun	Integrais de linha de um campo escalar
20	25/jun	Integrais de linha de um campo vetorial
21	27/jun	Propriedades das integrais de linha
22	02/jul	Campos conservativos e independência dos caminhos
23	04/jul	Teorema de Green
24	09/jul	Versão estendida do Teorema de Green
25	11/jul	Lista 3
26	16/jul	Rotacional e Divergente
27	18/jul	Superfícies Parametrizadas e suas áreas
28	23/jul	Integral de superfície de campos escalares
29	25/jul	Integral de superfície de campos vetoriais
30	26/jul	Sábado letivo - esportivo
31	30/jul	Teorema de Stokes
32	01/ago	Teorema da divergência de Gauss
33	06/ago	Lista 4
34	08/ago	Aplicação da A2
35	09/ago	Sábado letivo - dia do estudante
36	13/ago	Vista de prova
37	20/ago	Aplicação da A3
38	22/ago	Vista de prova
39	27/ago	2ª chamada A3
40	29/ago	2ª chamada A3