

Sumário

Introdução	7
01. Introdução ao Visual Basic	8
02. Soma de Riemann	53
03. Soma e subtração de matrizes	59
04. Superfície térmica	64
05. Numeração de calçado	67
06. Temperatura de equilíbrio	70
07. Temporizador de Xadrez	73
08. Tenacidade	77
09. Tensão admissível	80
10. Tensão de cisalhamento	83
11. Teorema de Norton	86
12. Teorema da superposição	94
13. Teorema de Thevenin	101
14. Teorema de Bolzano	110
15. Teorema de Stevin	114
16. Termograma	117
17. Tesouro IPCA	123
18. Tesouro pré-fixado	127
19. Tesouro SELIC	131
20. Velocidade média	135
21. Movimento circular	137
22. Aceleração angular	139
23. Aceleração centrípeta	142
24. Movimento uniforme	144
25. Movimento uniformemente variado	147
26. Movimento vertical	150

27. Trabalho de Gás	153
28. Trabalho dinâmica	156
29. Transistor bipolar	159
30. Transmissão de calor	171
31. Transposta de matriz	173
32. Triângulo	176
33. Triângulo Pascal	180
34. Trigonometria	184
35. Twitter	187
36. CNPJ	196
37. CPF	200
38. Valor instantâneo	203
39. Vazão em massa	209
40. Vazão em peso	212
41. Vazão em volume	215
42. Jogo para Administração	218
43. Tensão eficaz e média	226
44. Velocidade média	229
45. Velocidade angular	231
46. Velocidade no MHS	234
47. Velocidade na tubulação	237
48. Diagrama de Venn	240
49. Tubo de Venturi	243
50. Vetores no plano	246
51. Volume de sólido por revolução	251