Sumário

Introdução	7
01. Introdução ao Visual Basic	8
02. MDC	53
03. Deformação	56
04. Coeficiente de Poisson	59
05. Elasticidade	62
06. Resiliência	65
07. Tenacidade	68
08. Tensão admissível	71
09. Tensão de cisalhamento	74
10. Momento torsor	77
11. Média	80
12.Mediana	86
13. P2P	89
14. Milhas	95
15. MMC	98
16. Moda	101
17. Momento de força	106
18. Momento torsor	109
19. Mortalidade	112
20. Catálogo de preços	115
21. Velocidade angular	118
22. Movimento vertical	120
23. Movimento uniforme	123
24. Produto e divisão de complexos	126
25. MUV	130
26. NASDAQ	133
27. Taxa de natalidade	136
28. Norma e vetor unitário	139
29. Número abundante	143

30. Diagonal de um polígono	147
31. Número de Ouro	150
32. Número de Reynolds	154
33. Número deficiente	157
34. Número hexagonal	160
35. Número perfeito	163
36. Número quadrado	167
37. Número tetraédico	170
38. Número triangular	173
39. Número de Fermat	176
40. Número de Mersenne	179
41. Números primos	182
42. Ortogonalidade vetorial	186
43. Ortonormalidade vetorial	190
44. Progressão aritmética	195
45. Paralelepípedo	198