

Sumário

Introdução	6
01. Introdução ao Visual Basic	7
02. Dólar	52
03. Dureza Brinell	55
04. Efeito Doppler	58
05. Elasticidade	61
06. Elasticidade de preço	64
07. Elasticidade de renda	67
08. Elipse	70
09. Empuxo	74
10. Energia cinética	77
11. Energia elétrica	80
12. Energia fóton	84
13. Energia interna	86
14. Energia mecânica	89
15. Energia potencial elástica	92
16. Entropia	95
17. E-mail marketing	98
18. Equação da elipse	117
19. Equação paramétrica	123
20. Escala de Morhs	126
21. Escala de Wentworth	129
22. Esfera	132
23. Estatística	135
24. Euro	140
25. Evolução demográfica	144
26. Fatorial	150
27. Filtro de 2º ordem	152
28. FEM induzida	159
29. Lei de Fourier	162

30. Lei de Fourier no cilindro	165
31. Lei de Fourier na esfera	169
32. Fluxo de calor por convecção	172
33. Lei de Pascal	175
34. Resistência térmica	178
35. Resistência térmica no cilindro	181
36. Resistência térmica por convecção	184
37. Resistência térmica na esfera	187
38. Vazão em massa	190
39. Vazão em peso	193
40. Vazão em volume	196
41. Tubo de Venturi	199
42. Equação de Bernoulli	202