Sumário

Introdução	7
01. Introdução ao Visual Basic	8
02. FIA	53
03. Fibonacci	56
04. Filtro	59
05. FIM	66
06. FIRP	70
07. FMM	74
08. Força centrípeta	77
09. Força de atrito	80
10. Força elástica	83
11. Força entre condutores	86
12. Força gravitacional	90
13. Força magnética	93
14. Força massa-mola	96
15. Força no MHS	99
16. Força peso	102
17. Polar de um complexo	104
18. Exponencial de um complexo	109
19. Fotossíntese	113
20. Filtro passa-alta	116
21. Filtro passa-baixa	126
22. Distribuição de frequência	135
23. Frequência de oscilação	142
24. Função do 1º	145
25. Função cosseno	152
26. Função Gauss	155
27. Função de transcondutância	159
28. Função logaritmo	163
29. Função logaritmo com gráfico	166

30. Função quadrática	169
31. Função parabólica	173
32. Função parabolóide	176
33. Função parabolóide elíptica	179
34. Função parabolóide hiperbólica	182
35. Função racional	185
36. Função semi-esfera	188
37. Função seno	193
38. Função seno com gráfico	197
39. Função sigmóide	200