

Sumário

Introdução	7
01. Introdução ao Visual Basic	8
02. Paralelismo entre duas retas	53
03. Paralelismo no R3	57
04. Pêndulo simples	60
05. Percentil	63
06. Perda térmica	67
07. Período de oscilação	70
08. Permeabilidade magnética	73
09. Permutação com repetição	77
10. Permutação simples	79
11. Perpendicularidade entre duas retas	82
12. Calendário Persa	86
13. PG	88
14. Volume da pirâmide	91
15. Pirâmide etária	94
16. Pisca-pisca	99
17. Player de música	121
18. Player de vídeo	126
19. Pluviograma	131
20. Polarização por divisor de tensão	137
21. Poliedro	144
22. Ponto médio	147
23. Posição relativa	151
24. Potência média	156
25. Potência circuito CA	159
26. Potência complexa	165
27. Potência de matriz	168
28. Potência de unidades imaginárias	172
29. Potência elétrica	176

30. Poupança	181
31. Pressão	184
32. Pressão do Gás	187
33. 1ª Lei de Ohm	190
34. Produto de matriz	194
35. Produto escalar de vetores	201
36. Produto escalar no R3	204
37. Produto de matriz com escalar	207
38. Produto misto	210
39. Produto vetorial no R3	215
40. Projeção ortogonal	219
41. Quantidade de átomos	222
42. Quantidade de matéria	225
43. Quantidade de movimento	229
44. Quark	232
45. Radianos->Graus	235
46. Raízes de um polinômio complexo	238
47. Raízes de uma função	243
48. Realimentação do coletor	247