

Sumário

01 - Metodologia de desenvolvimento.....	9
02 - Conhecendo o Lazarus	10
03 - Termodinâmica.....	57
04 - Teses de Lutero.....	60
05 - Calendário Romano	63
06 - Aceleração angular	66
07 - Aceleração centrípeta.....	69
08 - MHS	72
09 - Apótema	75
10 - Arranjo simples	79
11 - Baricentro	82
12 - Base Chinesa	86
13 - Base Egípcia.....	93
14 - Base Grega	106
15 - Base Maia.....	117
16 - Base Romana.....	126
17 - Base Suméria	137
18 - Base Tupi.....	150
19 - Bernoulli.....	156
20 - Calor de convecção	159
21 - Calor Sensível	163
22 - Calorias	166
23 - Capacidade Térmica.....	169
24 - Calendário Chinês.....	172
25 - Ciclo de Carnot	174
26 - Cilindro.....	177
27 - Coeficiente de Poisson.....	181
28 - Combinação Simples.....	184
29 - Comprimento de Onda	188
30 - Cone.....	191
31 - Conversão de Temperatura.....	195
32 - Crescimento Vegetativo.....	198
33 - Deformação.....	202
34 - Demanda.....	205
35 - Densidade	209
36 - Diâmetro do Tubo.....	212
37 - DIB	215
38 - Dilatação Linear	218
39 - Dilatação superficial	221
40 - Dilatação volumétrica.....	225
41 - Efeito Doppler	229

42 - Elasticidade	233
43 - Elasticidade de preço	236
44 - Elasticidade de renda	240
45 - Empuxo	244
46 - Energia cinética	247
47 - Energia interna	250
48 - Energia massa-mola	253
49 - Energia mecânica	256
50 - Entropia	259
51 - Esfera	262
52 - Fatorial	266
53 - Força atrito	269
54 - Força centrípeta	272
55 - Força elástica	275
56 - Força gravitacional	278
57 - Força massa-mola	281
58 - Força peso	284
59 - Fotossíntese	287
60 - Frequência massa-mola	290
61 - Função Gauss	293
62 - Gerador de DNA	297
63 - Halley	301
64 - Hebraico	304
65 - IDH	307
66 - Impulso	310
67 - Inflação	313
68 - Isobárica	319
69 - Isométrica	322
70 - Isotérmica	325
71 - Juros compostos	328
72 - Juros simples	347
73 - Alfabeto Cirílico	356
74 - Condução térmica	362
75 - Parece cilíndrica	365
76 - Parede esférica	369
77 - 2º Lei de Newton	372
78 - Lei de Pascal	375
79 - Lei de Poiseuille	378
80 - Lei de Snell	382
82 - Lei dos Gases	385
83 - Mach	388
84 - Mediana	392
85 - Milhas	395
86 - Momento	398
87 - Momento torsor	401
88 - Mortalidade	404

89 - Movimento circular	407
90 - Movimento vertical	410
91 - MU	414
92 - MUV	417
93 - Natalidade.....	420
94 - Número de Reynolds	423
95 - Paralelepípedo	427
96 - Paralelo RC	431
97 - Paralelo RL	436
98 - Paralelo RLC.....	441
99 - Pêndulo simples	446
100 - Perda térmica	449
101 - Período de oscilação	452
102 - Permutação com repetição	455
103 - Permutação simples.....	458
104 - Calendário Persa	461
105 - Pirâmide	464
106 - Poliedro.....	467
107 - Posição no MHS	470
108 - Potência média	473
109 - Pressão	476
110 - Pressão de um gás	479
111 - Req	482
112 - Resiliência	486
113 - Resistência térmica	489
114 - Resistência térmica de PC	492
115 - Resistência térmica por convecção	496
116 - Resistência térmica de PE.....	499
117 - Respiração celular.....	503
118 - Síntese do RNA	507
119 - Sequência de DNA	511
120 - Superfície térmica.....	514
121 - Temperatura de equilíbrio	516
122 - Temporizador de Xadrez	520
123 - Tenacidade	524
124 - Tensão admissível.....	527
125 - Tensão de cisalhamento.....	530
126 - Teorema de Stevin	533
127 - Trabalho no deslocamento.....	536
128 - Arquivo txt	539
129 - Vazão em massa	543
130 - Vazão em peso.....	546
131- Vazão	549
132 – Vazão em volume.....	552
133 - Velocidade.....	555
134 - Velocidade no MHS.....	558

135 - Velocidade na tubulação.....	561
136 – Diagrama de Venn.....	561
137 – Tubo de Venturi	567