

Tabela C.3. Classificação em ordem alfabética (continuação)

Nº	Fator de conversão	
198	1 quilocaloria/(h.m ²)	= 3,686 690 E-01 btu/(h.ft ²)
199	1 quilocaloria/(h.m ²)	= 1,163 000* E+00 W/m ²
200	1 quilocaloria/(h.m ² .°C)	= 2,048 161 E-01 btu/(h.ft ² .°F)
201	1 quilocaloria/(h.m ² .°C)	= 1,163 000* E+00 W/(m ² . K)
202	1 quilocaloria/(h.m ² .°C/m)	= 6,719 689 E-01 btu/(h.ft ² . °F/ft)
203	1 quilocaloria/(kg.°C)	= 1,000 000* E+00 btu/(lb. °F)
204	1 quilocaloria/(kg.°C)	= 4,186 800* E+03 J/(kg.K)
205	1 quilograma	= 2,204 622 E+00 lb
206	1 quilograma	= 1,102 311 E-03 t (curta)
207	1 quilograma	= 9,842 064 E-04 t (longa)
208	1 quilograma/m ³	= 1,000 000* E-03 g/cm ³
209	1 quilograma/m ³	= 6,242 796 E-02 lb/ft ³
210	1 quilogramaforça	= 9,806 650* E+00 N
211	1 quilogramaforça	= 2,204 622 E+00 lbf
212	1 quilogramaforça	= 7,093 163 E+01 pdl
213	1 quilogramaforça.m	= 7,233 013 E+00 lbf.ft
214	1 quilogramaforça.m	= 9,806 650* E+00 J
215	1 quilogramaforça.m	= 2,342 278 E-03 kcal
216	1 quilogramaforça.m	= 2,724 069 E-06 kW.h
217	1 quilogramaforça/cm ²	= 9,678 411 E-01 atm
218	1 quilogramaforça/cm ²	= 9,806 650* E+04 Pa
219	1 quilogramaforça/cm ²	= 1,422 334 E+01 lbf/in ²
220	1 quilogramaforça/cm ²	= 7,355 592 E+02 mmHg a 0°C
221	1 quilogramaforça/cm ²	= 3,280 840 E+01 ftH ₂ O a 4°C
222	1 quilogramaforça/cm ²	= 1,000 000* E+01 mH ₂ O a 4°C
223	1 quilômetro	= 3,280 840 E+03 ft
224	1 quilômetro	= 1,093 613 E+03 yd
225	1 quilowatt	= 5,686 902 E+01 btu/min
226	1 quilowatt	= 4,425 373 E+04 ft.lbf/min
227	1 quilowatt	= 1,341 022 E+00 hp
228	1 quilowatt	= 1,433 075 E+01 kcal/min
229	1 quilowatt.h	= 3,412 141 E+03 btu
230	1 quilowatt.h	= 2,655 224 E+06 ft.lbf
231	1 quilowatt.h	= 8,598 452 E+02 kcal
232	1 radiano	= 5,729 518 E+01 grau
233	1 radiano/s	= 9,549 297 E+00 rpm
234	1 rankine	= 5,555 556 E-01 K
235	1 slug	= 3,217 405 E+01 lb
236	1 slug	= 1,459 390 E+01 kg
237	1 stokes	= 1,000 000* E-04 m ² /s

* Conversão exata