

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

Nº	Fator de conversão	
40	1 caloria (T.I.)	= 1,163 000 E-06 kW.h
41	1 caloria (T.I.)/g	= 4,186 800* E+03 J/kg
42	1 caloria (T.I.)/g	= 1,800 000* E+00 btu/lb
43	1 caloria (T.I.)/mol	= 1,800 000* E+00 btu/lbmol
44	1 caloria (T.I.)/(g.°C)	= 1,000 000* E+00 btu/(lb.°F)
45	1 caloria (T.I.)/(g.°C)	= 4,186 800* E+03 J/(kg.K)
46	1 centímetro	= 3,937 008 E-01 in
47	1 centímetro	= 3,280 840 E-02 ft
48	1 centímetro de Hg a 0°C	= 5,352 402 E+00 in H <sub>2</sub> O a 4°C
49	1 centímetro de Hg a 0°C	= 1,333 224 E+00 kPa
50	1 centímetro/°C	= 2,187 227 E-01 in/°F
51	1 centímetro/s	= 3,600 000* E-02 km/h
52	1 centímetro cúbico	= 6,102 375 E-02 in <sup>3</sup>
53	1 centímetro cúbico	= 2,641 720 E-04 gal
54	1 centímetro cúbico	= 6,289 810 E-06 bl
55	1 centímetro cúbico/g	= 1,601 846 E-02 ft <sup>3</sup> /lb
56	1 centímetro cúbico/mol	= 1,601 846 E-02 ft <sup>3</sup> /lbmol
57	1 centímetro quadrado	= 1,076 391 E-03 ft <sup>2</sup>
58	1 centímetro quadrado	= 1,550 003 E-01 in <sup>2</sup>
59	1 centipoise	= 1,000 000* E-02 P
60	1 centipoise	= 1,000 000* E-03 Pa.s
61	1 centipoise	= 2,419 088 E+00 lb/(ft.h)
62	1 centipoise	= 6,719 689 E-04 lb/(ft.s)
63	1 centipoise	= 3,600 000* E+00 kg/(m.h)
64	1 centístokes	= 1,000 000* E-06 m <sup>2</sup> /s
65	1 dina	= 1,019 716 E-06 kgf
66	1 dina	= 2,248 089 E-06 lbf
67	1 dina	= 1,000 000* E-05 N
68	1 eletrônvolt (eV)	= 1,602 190 E-19 J
69	1 erg	= 1,000 000* E-07 J
70	1 faraday (química)	= 9,649 570 E+04 C
71	1 galão imperial (britânico)	= 1,200 949 E+00 gal (U.S.)
72	1 galão (U.S.)	= 2,380 952 E-02 bl
73	1 galão (U.S.)	= 2,310 000 E+02 in <sup>3</sup>
74	1 galão (U.S.)	= 1,336 806 E-01 ft <sup>3</sup>
75	1 galão (U.S.)	= 3,785 412 E-03 m <sup>3</sup>
76	1 galão (U.S.)	= 3,785 412 E+00 ℓ
77	1 galão/h	= 3,713 349 E-05 ft <sup>3</sup> /s
78	1 galão/min	= 2,271 247 E-01 m <sup>3</sup> /h
79	1 grão	= 6,479 891 E-05 kg

\* Conversão exata