

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

Nº		Fator de conversão
119	1 libraforça.ft	= 3,238 316 E-04 kcal
120	1 libraforça.ft	= 3,766 161 E-07 kW.h
121	1 libraforça.ft	= 1,382 550 E-01 m.kgf
122	1 libraforça.ft/s	= 1,818 182 E-03 hp
123	1 libraforça/in ² (psi)	= 6,804 596 E-02 atm
124	1 libraforça/in ² (psi)	= 7,030 695 E-02 kgf/cm ²
125	1 libraforça/in ² (psi)	= 6,894 757 E+00 kPa
126	1 libraforça/in ² (psi)	= 1,440 000 * E+02 lbf/ft ²
127	1 libraforça/in ² (psi)	= 2,306 659 E+00 ftH ₂ O a 4°C
128	1 libraforça/in ² (psi)	= 2,036 021 E+00 inHg a 0°C
129	1 libraforça/in ² (psi)	= 5,171 493 E+01 mmHg a 0°C
130	1 libraforça/ft ²	= 1,601 846 E-02 ftH ₂ O a 4°C
131	1 libraforça/ft ²	= 4,882 428 E-04 kgf/cm ²
132	1 libraforça/ft ²	= 4,788 026 E+01 Pa
133	1 litro	= 6,289 810 E-03 bl
134	1 litro	= 6,102 374 E+01 in ³
135	1 litro	= 3,531 467 E-02 ft ³
136	1 litro	= 2,641 720 E-01 gal (U.S.)
137	1 litro	= 1,000 000 * E-03 m ³
138	1 metro	= 3,280 840 E+00 ft
139	1 metro	= 3,937 008 E+01 in
140	1 metro de água a 4°C	= 9,806 650 * E+03 Pa
141	1 metro de água a 4°C	= 1,000 000 * E-01 kgf/cm ²
142	1 metro quadrado	= 1,076 391 E+01 ft ²
143	1 metro cúbico	= 6,289 810 E+00 bl
144	1 metro cúbico	= 6,102 374 E+04 in ³
145	1 metro cúbico	= 3,531 467 E+01 ft ³
146	1 metro cúbico	= 2,641 720 E+02 gal
147	1 metro cúbico/h	= 1,509 554 E+02 bpd
148	1 micron (unidade antiga)	= 1,000 000 * E-06 m
149	1 milha (internacional, terrestre)	= 1,609 344 * E+03 m
150	1 mm Hg a 0°C	= 1,359 510 E-02 mH ₂ O a 4°C
151	1 mm Hg a 0°C	= 1,333 224 E-01 kPa
152	1 newton	= 1,019 716 E-01 kgf
153	1 newton	= 2,248 090 E-01 lbf
154	1 onça (avoirdupois)	= 2,834 952 E-02 kg
155	1 onça (líquida, americana)	= 2,957 353 E-05 m ³
156	1 pascal	= 9,869 233 E-06 atm
157	1 pascal	= 1,450 377 E-04 lbf/in ²
158	1 pascal	= 1,019 716 E-05 kgf/cm ²

* Conversão exata