

## TABELA - CONVERSÃO DE UNIDADES

MULTIPLIQUE	POR	PARA OBTER	MULTIPLIQUE	POR	PARA OBTER
Atm	1,033	Kg/cm <sup>3</sup>	Lb .pé	0,1383	Kg.m
Bar	0,9869	Atm	Lb/pé <sup>2</sup>	4,882	Kg/m <sup>2</sup>
Btu	0,252	Kcal	M	3,281	Pé
Btu/h	1,49	Kcal/h m <sup>2</sup> (°C/m)	M	39,37	Pol
Btu/h pé <sup>2</sup> °F	4,88	Kcal/h m <sup>2</sup> °C	M <sup>3</sup>	264,2	Galão(Amer.)
Btu/h pé <sup>2</sup> °F	5,68 x 10 <sup>-4</sup>	Watt/cm <sup>2</sup> °C	M <sup>3</sup>	35,31	Pé <sup>3</sup>
Btu/lb	0,5556	Kcal/Kg	M <sup>3</sup>	61023	Pol <sup>3</sup>
BtU/lb °F	1,0	Kcal/Kg °C	M/min	1,667	Cm/seg
Btu/pé <sup>2</sup>	2,713	Kcal/m <sup>2</sup>	M/min	0,06	Km/h
Btu/pé <sup>2</sup>	8,900	Kcal/m <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	10,76	Pé
Cal	3,9683 x 10 <sup>-3</sup>	Btu	M <sup>2</sup>	1550	Pol <sup>2</sup>
Cal	1,5596 x 10 <sup>-6</sup>	Hp.h	M/seg	196,8	Pé/min
Cal	1,1630 x 10 <sup>-6</sup>	Km.h	Milibar	0,0145	Lb/pol12
CV	0,9863	Hp	Miligrama	1,0	Parte/milhão
CV	542,5	Lb. Pé/seg	Pol	2,54	Cm
CV .h	632,0	Kcal	Pol de água	2,54 x 10 <sup>-3</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>
CV	0,7355	Kw	Pé	0,3048	M
CM	3,281 x 10 <sup>-2</sup>	Pé	Pé/min	0,508	Cm/seg
CM	0,3937	Pol	Pé <sup>2</sup>	929	Cm <sup>2</sup>
CM <sup>3</sup>	3,531 x 10 <sup>-5</sup>	Pé <sup>3</sup>	Pol de Hg	345,3	Kg/m <sup>2</sup>
CM <sup>3</sup>	0,06102	Pol <sup>3</sup>	Pé	30,48	Cm
CM <sup>2</sup>	1,076 x 10 <sup>-3</sup>	Pé <sup>2</sup>	Pé <sup>3</sup> /lb	0,06242	M <sup>3</sup> /Kg
CM <sup>2</sup>	0,1550	Pol <sup>2</sup>	Pé <sup>3</sup>	0,02832	M <sup>3</sup>
CM/seg	0,036	Km/h	Pé <sup>3</sup> /min	472	Cm <sup>3</sup> /seg
Galão (Amer.)	3,785	Cm <sup>3</sup>	Pol <sup>3</sup>	16,39	Cm <sup>3</sup> /seg
Galão (Amer.)	3,785	Litro	Pol <sup>3</sup>	0,01639	Litro
Galão (Amer.)	3,785 x 10 <sup>-3</sup>	M <sup>2</sup>	Pol de Hg	0,03453	Kg/cm <sup>2</sup>
Galão/min	0,063308	Litro/seg	Kg	2,205	Lb
BHP	33479	Btu/h	Kg/cm <sup>2</sup>	14,22	Lb/pol <sup>2</sup>
HP	641,2	Kcal/h	Kg/cm <sup>2</sup>	28,96	Pol de Hg
HP	0,7457	Kw	Kg/cm <sup>3</sup>	0,06243	Lb/pé <sup>3</sup>
Kcal/h (°C/m)	0,671	Btu/h.pé (°F/pé)	Km/h	27,78	Cm/seg
Kcal/h.m <sup>2</sup> °C	0,205	Btu/h.pé°F	Km/h	16,67	M/min
Kcal/h.m <sup>2</sup> °C	116 x 10 <sup>-4</sup>	Watt/cm <sup>2</sup> .°C	Kcal	3,9685	Btu
Lp/pé <sup>3</sup>	16,02	Kg/m <sup>3</sup>	Kcal	1,163 x 10 <sup>-3</sup>	Kw.h
Lb/pol <sup>2</sup>	0,06804	Atm	Kw.h	3,6 x 10 <sup>+6</sup>	Kcal
Lb/pol <sup>2</sup>	0,0703	Kg/cm <sup>2</sup>	Watt/cm <sup>2</sup> (°C/cm)	86,1	Kcal .m <sup>2</sup> (°C/m)
Litro	0,2642	Galão	Watt/cm <sup>2</sup> °C	8592	Kcal/h.m <sup>2</sup> °C
Litro/min	4,403 x 10 <sup>-3</sup>	Galão/seg			