

Factores de conversão de unidades

Nome	Símbolo	Valor correspondente no SI
Angström	Å	10^{-10} m
Ano luz	a. l.	$9,460\ 53 \times 10^{15}$ m
Atmosfera normal	atm	$1,013\ 25 \times 10^5$ Pa
Bar	bar	10^5 Pa
British thermal unit	Btu	$1,055\ 06 \times 10^3$ J
Caloria	cal	$4,185\ 5$ J
Cavalo-vapor	cv	$7,354\ 99 \times 10^2$ W
Electrão-volt	eV	$1,602\ 18 \times 10^{-19}$ J
Erg	erg	10^{-7} J
Jarda (<i>yard</i>)	yd	$9,144 \times 10^{-1}$ m
Milha marítima internacional		$1,852 \times 10^3$ m
Milha terrestre	mi	$1,609\ 34 \times 10^3$ m
Milímetro de mercúrio	mmHg	$1,333\ 22 \times 10^2$ Pa
Nó	kn	$5,144\ 44 \times 10^{-1}$ m s ⁻¹
Parsec (= 3,261 63 a. l.)	pc	$3,085\ 68 \times 10^{16}$ m
Pé	ft	$3,048 \times 10^{-1}$ m
Polegada	in	$2,54 \times 10^{-2}$ m
Quilowatt hora	kW h	$3,6 \times 10^6$ J
T.E.P. (= tonelada equivalente de petróleo)	T.E.P.	$\approx 4 \times 10^{10}$ J
Torr	Torr	$1,333\ 22 \times 10^2$ Pa
Unidade astronómica	UA	$1,495\ 98 \times 10^{11}$ m