
TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

NOTAS:

Apth: diz respeito a medidas farmacêuticas

Troy: diz respeito a medidas referentes a pedras preciosas (joalheria)

Chain: medida equivalente a 22 jardas ou aproximadamente 20 m

Rod: medida equivalente a 16,5 pés ou aproximadamente 5 m

Link: medida equivalente a 7,92 polegadas ou aproximadamente 20 cm

Quarto: medida equivalente a um quarto de galão ou aproximadamente 1 L

Bushel: medida volumétrica cuja tradução é alqueire, não confundir com alqueire medida de área

Avoirdupois (avdp.): medida de peso utilizada em países de língua inglesa, exceto para medidas referentes a pedras preciosas

Dram: medida farmacêutica equivalente a oitava parte de uma onça ou 60 gramas

Exemplo de utilização da tabela de conversão:

Para converter 382 libras em gramas procede-se da seguinte maneira:

(a) Consultar o fator de conversão de libras para quilogramas na tabela

$$4,5359 \times 10^{-2}$$

(b) Multiplicar o número que se deseja converter pelo fator de conversão, ou seja

$$382 \text{ libras} \times 4,5359 \times 10^{-2} = 173,3 \text{ kg}$$

Para conversão de:	Multiplicar por:	Para obter:
A		
Acres	1×10^1	Square chains (gunters)
Acres	$1,6 \times 10^2$	Rods
Acres	1×10^5	Square links
Acres	$4,047 \times 10^{-1}$	Hectares ou hectômetros quadrados
Acres	$4,35 \times 10^4$	Pés quadrados
Acres	$4,047 \times 10^3$	Metros quadrados
Acres	$1,562 \times 10^{-3}$	Milhas quadradas

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Para conversão de:	Multiplicar por:	Para obter:
Acres	$4,84 \times 10^3$	Jardas quadradas
Acres-pé	$4,356 \times 10^4$	Pés cúbicos
Acres-pé	$3,259 \times 10^5$	Galões (EUA)
Alqueires (MG, RJ e GO)	$4,84 \times 10^4$	Metros quadrados
Alqueires (Nordeste)	$2,7225 \times 10^4$	Metros quadrados
Alqueires (SP)	$2,42 \times 10^4$	Metros quadrados
Ampères / centímetro quadrado	6,452	Ampères / polegada quadrada
Ampères / centímetro quadrado	1×10^4	Ampères / metro quadrado
Ampères / metro quadrado	1×10^{-4}	Ampères / centímetro quadrado
Ampères / metro quadrado	$6,452 \times 10^{-4}$	Ampères / polegada quadrada
Ampères / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-1}$	Ampères / centímetro quadrado
Ampères / polegada quadrada	$1,55 \times 10^3$	Ampères / metro quadrado
Ampères-giro	1,257	Gilberts
Ampères-giro / centímetro	2,54	Ampères-giro / polegada
Ampères-giro / centímetro	1×10^2	Ampères-giro / metro
Ampères-giro / metro	1×10^{-2}	Ampères-giro / centímetro
Ampères-giro / metro	$2,54 \times 10^{-2}$	Ampères-giro / polegada
Ampères-giro / metro	$1,257 \times 10^{-2}$	Gilberts / centímetro
Ampères-giro / polegada	$3,937 \times 10^{-1}$	Ampères-giro / centímetro
Ampères-giro / polegada	$3,937 \times 10^1$	Ampères-giro / metro
Ampères-giro / polegada	$4,95 \times 10^{-1}$	Gilberts / centímetro
Ampères-hora	$3,6 \times 10^3$	Coulombs
Ampères-hora	$3,731 \times 10^{-2}$	Faradays
Ampères (internacional)	$9,998 \times 10^{-1}$	Ampères (absoluto) (EUA)
Angstrons	$3,937 \times 10^{-9}$	Polegadas
Angstrons	1×10^{-10}	Metros
Angstrons	1×10^{-4}	Mícrons
Ano-luz	$5,9 \times 10^{12}$	Milhas
Ano-luz	$9,46091 \times 10^{12}$	Quilômetros
Ares	$2,471 \times 10^{-2}$	Acres (EUA)
Ares	$1,196 \times 10^2$	Jardas quadradas
Ares	1×10^2	Metros quadrados
Atmosferas	$7,348 \times 10^{-3}$	Toneladas / polegada quadrada
Atmosferas	1,058	Toneladas / pé quadrado
Atmosferas	$7,6 \times 10^1$	Centímetros de mercúrio (a 0° C)
Atmosferas	$3,39 \times 10^1$	Pés d'água (a 4° C)
Atmosferas	$2,992 \times 10^1$	Polegadas de mercúrio (a 0° C)
Atmosferas	$7,6 \times 10^{-1}$	Metros de mercúrio (a 0° C)
Atmosferas	$7,6 \times 10^2$	Milímetros de mercúrio(a 0° C)
Atmosferas	1,0333	Quilogramas / centímetro quadrado
Atmosferas	$1,0333 \times 10^4$	Quilogramas / metro quadrado

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Para conversão de:	Multiplicar por:	Para obter:
Atmosferas	$1,47 \times 10^1$	Libras / polegada quadrada
B		
Barris (EUA, seco)	3,281	Bushels
Barris (EUA, seco)	$7,056 \times 10^3$	Polegadas cúbicas
Barris (EUA, seco)	$1,05 \times 10^2$	Quartos (seco)
Barris (EUA, líquido)	$3,15 \times 10^1$	Galões (EUA)
Barris (petróleo)	$4,2 \times 10^1$	Galões (petróleo)
Bars	$9,869 \times 10^{-1}$	Atmosferas
Bars	1×10^6	Dinas / centímetro quadrado
Bars	$1,020 \times 10^4$	Quilogramas / metro quadrado
Bars	$2,089 \times 10^3$	Libras / pés quadrado
Bars	$1,45 \times 10^1$	Libras / polegada quadrada
Barye	1	Dinas / centímetro quadrado
Bolt (EUA, tecido)	$3,6575 \times 10^1$	Metros
Btu	$1,0409 \times 10^1$	Atmosferas-litro
Btu	$1,055 \times 10^{10}$	Ergs
Btu	$7,7816 \times 10^2$	Libras-pé
Btu	$2,52 \times 10^2$	Calorias-grama
Btu	$3,927 \times 10^{-4}$	HP-hora
Btu	$1,055 \times 10^3$	Joules
Btu	$2,52 \times 10^{-1}$	Quilogramas-caloria
Btu	$1,0758 \times 10^2$	Quilogramas-metro
Btu	$2,928 \times 10^{-4}$	Quilowatts-hora
Btu / hora	$2,162 \times 10^{-1}$	Libras-pé / segundo
Btu / hora	7×10^{-2}	Gramas-caloria / segundo
Btu / hora	$3,929 \times 10^{-4}$	HP
Btu / hora	$2,931 \times 10^{-1}$	Watts
Btu / minuto	$1,296 \times 10^1$	Libras-pé / segundo
Btu / minuto	$2,356 \times 10^{-2}$	HP
Btu / minuto	$1,757 \times 10^{-2}$	Quilowatts
Btu / minuto	$1,757 \times 10^1$	Watts
Btu / pé quadrado / minuto	$1,22 \times 10^{-1}$	Watts / polegada quadrada
Bucket (seco)	$1,8184 \times 10^4$	Centímetros cúbicos
Bushels	1,2445	Pés cúbicos
Bushels	$2,1504 \times 10^3$	Polegadas cúbicas
Bushels	$3,524 \times 10^{-2}$	Metros cúbicos
Bushels	$3,524 \times 10^1$	Litros
Bushels	4	Pecks
Bushels	$6,4 \times 10^1$	Pints (seco)
Bushels	$3,2 \times 10^1$	Quartos (seco)

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES
C

Calorias	$3,9685 \times 10^{-3}$	Btu
Centígrados	$(^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32$	Fahrenheit
Centígrados	$(^{\circ}\text{C}) + 273,15$	Kelvin
Centigramas	1×10^{-2}	Gramas
Centilitros	$3,382 \times 10^{-1}$	Onça (EUA, fluidos)
Centilitros	$6,103 \times 10^{-1}$	Polegadas cúbicas
Centilitros	2,705	Drams
Centilitros	1×10^{-2}	Litros
Centímetros	$3,281 \times 10^{-2}$	Pés
Centímetros	$3,937 \times 10^{-1}$	Polegadas
Centímetros	1×10^{-5}	Quilômetros
Centímetros	1×10^{-2}	Metros
Centímetros	$6,214 \times 10^{-6}$	Milhas
Centímetros	1×10^1	Milímetros
Centímetros	$3,937 \times 10^2$	Mils
Centímetros	$1,094 \times 10^{-2}$	Jardas
Centímetros	1×10^4	Mícrons
Centímetros	1×10^8	Angstrons
Centímetros / segundo	1,969	Pés / minuto
Centímetros / segundo	$3,281 \times 10^{-2}$	Pés / segundo
Centímetros / segundo	$3,6 \times 10^{-2}$	Quilômetros / hora
Centímetros / segundo	$1,943 \times 10^{-2}$	Nós
Centímetros / segundo	6×10^{-1}	Metros / minuto
Centímetros / segundo	$2,237 \times 10^{-2}$	Milhas / hora
Centímetros / segundo	$3,728 \times 10^{-4}$	Milhas / minuto
Centímetros / segundo / segundo	$3,281 \times 10^{-2}$	Pés / segundo / segundo
Centímetros / segundo / segundo	$3,6 \times 10^{-2}$	Quilômetros / hora / segundo
Centímetros / segundo / segundo	1×10^{-2}	Metros / segundo / segundo
Centímetros / segundo / segundo	$2,237 \times 10^{-2}$	Milhas / hora / segundo
Centímetros cúbicos	$3,531 \times 10^{-5}$	Pés cúbicos
Centímetros cúbicos	$6,102 \times 10^{-2}$	Polegadas cúbicas
Centímetros cúbicos	1×10^{-6}	Metros cúbicos
Centímetros cúbicos	$1,308 \times 10^{-6}$	Jardas cúbicas
Centímetros cúbicos	$2,642 \times 10^{-4}$	Galões (EUA, líquido)
Centímetros cúbicos	1×10^{-3}	Litros
Centímetros cúbicos	$2,113 \times 10^{-3}$	Pints (EUA, líquido)
Centímetros cúbicos	$1,057 \times 10^{-3}$	Quartos (EUA, líquido)
Centímetros de mercúrio	$1,316 \times 10^{-2}$	Atmosferas
Centímetros de mercúrio	$4,461 \times 10^{-1}$	Pés d'água
Centímetros de mercúrio	$1,36 \times 10^2$	Quilogramas / metro quadrado
Centímetros de mercúrio	$2,785 \times 10^1$	Libras / pé quadrado

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Centímetros de mercúrio	$1,934 \times 10^{-1}$	Libras / polegada quadrada
Centímetros quadrados	$1,973 \times 10^5$	Mil circular
Centímetros quadrados	$1,076 \times 10^{-3}$	Pés quadrados
Centímetros quadrados	$1,55 \times 10^{-1}$	Polegadas quadradas
Centímetros quadrados	1×10^{-4}	Metros quadrados
Centímetros quadrados	$3,861 \times 10^{-11}$	Milhas quadradas
Centímetros quadrados	1×10^2	Milímetros quadrados
Centímetros quadrados	$1,196 \times 10^{-4}$	Jardas quadradas
Centímetros-dina	$1,020 \times 10^{-3}$	Centímetros-grama
Centímetros-dina	$1,020 \times 10^{-8}$	Quilogramas-metro
Centímetros-dina	$7,376 \times 10^{-8}$	Libras-pé
Centímetros-grama	$9,807 \times 10^2$	Centímetros.-dina
Centímetros-grama	1×10^{-5}	Metros-quilograma
Centímetros-grama	$7,233 \times 10^{-5}$	Libras-pé
Centipoises	1×10^{-2}	Gramas / centímetro-segundo
Centipoises	$6,72 \times 10^{-4}$	Libras / pé-segundo
Centipoises	2,4	Libras / pé-hora
Chains (gunters)	$7,92 \times 10^2$	Polegadas
Chains (gunters)	$2,012 \times 10^1$	Metros
Chains (gunters)	$2,2 \times 10^1$	Jardas
Circunferências	6,283	Radianos
Coulombs	$2,998 \times 10^9$	Statcoulombs
Coulombs	$1,036 \times 10^{-5}$	Faradays
Coulombs / centímetro quadrado	6,452	Coulombs / polegada quadrada
Coulombs / centímetro quadrado	1×10^4	Coulombs / metro quadrado
Coulombs / metro quadrado	1×10^{-4}	Coulombs / centímetro quadrado
Coulombs / metro quadrado	$6,452 \times 10^{-4}$	Coulombs / polegada quadrada
Coulombs / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-1}$	Coulombs / centímetro quadrado
Coulombs / polegada quadrada	$1,55 \times 10^3$	Coulombs / metro quadrado
Coulombs (internacionais)	$9,99835 \times 10^{-1}$	Coulombs (absoluto)

D

Daltons	$1,65 \times 10^{-24}$	Gramas
Decagramas	1×10^1	Gramas
Decalitros	1×10^1	Litros
Decâmetros	1×10^1	Metros
Decigramas	1×10^{-1}	Gramas
Decilitros	1×10^{-1}	Litros
Decímetros	1×10^{-1}	Metros
Dias	$8,64 \times 10^4$	Segundos
Dias	$1,44 \times 10^3$	Minutos
Dias	$2,4 \times 10^1$	Horas
Dinas	$1,020 \times 10^{-3}$	Gramas

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Dinas	1×10^{-7}	Joules / centímetro
Dinas	1×10^{-5}	Joules / metro (newtons)
Dinas	$1,020 \times 10^{-6}$	Quilogramas
Dinas	$7,233 \times 10^{-5}$	Poundals
Dinas	$2,248 \times 10^{-6}$	Libras
Dinas / centímetro quadrado	1×10^{-2}	Ergs / milímetro quadrado
Dinas / centímetro quadrado	$9,869 \times 10^{-7}$	Atmosferas
Dinas / centímetro quadrado	$2,953 \times 10^{-5}$	Polegadas de mercúrio (a 0° C)
Dinas / centímetro quadrado	$4,015 \times 10^{-4}$	Polegadas d'água (a 4° C)
Dinas / centímetro quadrado	1×10^{-6}	Bars
Drams (avoirdupois)	1,7718	Gramas
Drams	$2,7344 \times 10^1$	Grains
Drams	$6,25 \times 10^{-2}$	Onças
Drams (apoth. ou troy)	$1,3714 \times 10^{-1}$	Onças (avdp.)
Drams (apoth. ou troy)	$1,25 \times 10^{-1}$	Onças (troy)
Drams (fluidos ou apoth.)	3,6967	Centímetros cúbicos

E

Ergs	$9,486 \times 10^{-11}$	Btu
Ergs	1	Dinas-centímetro
Ergs	$7,376 \times 10^{-8}$	Libras-pé
Ergs	$2,389 \times 10^{-8}$	Calorias-grama
Ergs	$1,020 \times 10^{-3}$	Centímetros-grama
Ergs	$3,725 \times 10^{-14}$	HP-hora
Ergs	1×10^{-7}	Joules
Ergs	$2,389 \times 10^{-11}$	Quilogramas-caloria
Ergs	$1,020 \times 10^{-8}$	Quilogramas-metro
Ergs	$2,733 \times 10^{-14}$	Quilowatts-hora
Ergs	$2,733 \times 10^{-11}$	Watts-hora
Ergs / segundo	1	Dinas-centímetro / segundo
Ergs / segundo	$5,668 \times 10^{-9}$	Btu / minuto
Ergs / segundo	$4,426 \times 10^{-6}$	Libras-pé / minuto
Ergs / segundo	$7,3756 \times 10^{-8}$	Libras-pé / segundo
Ergs / segundo	$1,341 \times 10^{-10}$	HP
Ergs / segundo	$1,433 \times 10^{-9}$	Quilogramas-caloria / minuto
Ergs / segundo	1×10^{-10}	Quilowatts
Esfera (ângulo)	$1,257 \times 10^1$	Esterorradianos
Esterorradianos	$7,958 \times 10^{-2}$	Spheres
Esterorradianos	$1,592 \times 10^{-1}$	Hemispheres
Esterorradianos	$6,366 \times 10^{-1}$	Spherical right angles
Esterorradianos	$3,283 \times 10^3$	Graus quadrados

F

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Faradays	$2,68 \times 10^1$	Ampères-hora
Faradays	$9,649 \times 10^4$	Coulombs
Faradays / segundo	$9,65 \times 10^4$	Ampères (absoluto)
Fárades	1×10^6	Microfárades
G		
Galões (EUA)	$3,785 \times 10^3$	Centímetros cúbicos
Galões (EUA)	$1,337 \times 10^{-1}$	Pés cúbicos
Galões (EUA)	$2,31 \times 10^2$	Polegadas cúbicas
Galões (EUA)	$3,785 \times 10^{-3}$	Metros cúbicos
Galões (EUA)	$4,951 \times 10^{-3}$	Jardas cúbicas
Galões (EUA)	3,785	Litros
Galões (EUA)	$8,3267 \times 10^{-1}$	Galões (imperial)
Galões (líquido)	1,20095	Galões (EUA, líquido)
Galões / minuto	$2,228 \times 10^{-3}$	Pés cúbicos / segundo
Galões / minuto	$6,308 \times 10^{-2}$	Litros / segundo
Galões / minuto	8,028	Pés cúbicos / segundo
Galões d'água	8,337	Libras d'água
Gausses	6,452	Lines / polegada quadrada
Gausses	1×10^{-8}	Webers / centímetro quadrado
Gausses	$6,452 \times 10^{-8}$	Webers / polegada quadrada
Gausses	1×10^{-4}	Webers / metro quadrado
Gausses	$7,958 \times 10^{-1}$	Ampères-volta / centímetro
Gausses	1	Gilberts / centímetro
Gilberts	$7,958 \times 10^{-1}$	Ampères-volta
Gilberts / centímetro	$7,958 \times 10^{-1}$	Ampères-volta / centímetro
Gilberts / centímetro	2,021	Ampères-volta / polegada
Gilberts / centímetro	$7,958 \times 10^1$	Ampères-volta / metro
Gills (EUA)	$1,18295 \times 10^2$	Centímetros cúbicos
Gills (EUA)	$1,183 \times 10^{-1}$	Litros
Gills (EUA)	$2,5 \times 10^{-1}$	Pints (líquido)
Gills (inglês)	$1,4207 \times 10^2$	Centímetros cúbicos
Grains	$3,657 \times 10^{-2}$	Drams (avdp.)
Grains (troy)	1	Grains (avdp.)
Grains (troy)	$6,48 \times 10^{-2}$	Gramas
Grains (troy)	$2,0833 \times 10^{-3}$	Onças (avdp.)
Grains (troy)	$4,167 \times 10^{-2}$	Pennyweight (troy)
Grains / galão (EUA)	$1,7118 \times 10^1$	Partes por milhão (ppm)
Grains / galão (EUA)	$1,4286 \times 10^2$	Libras por milhão de galões
Grains / galão (imperial)	$1,4286 \times 10^1$	Partes por milhão (ppm)
Gramas	$9,807 \times 10^2$	Dinas
Gramas	$1,543 \times 10^1$	Grains (troy)

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Gramas	$9,807 \times 10^{-5}$	Joules / centímetro
Gramas	$9,807 \times 10^{-3}$	Joules / metro (newtons)
Gramas	1×10^{-3}	Quilogramas
Gramas	1×10^3	Miligramas
Gramas	$3,527 \times 10^{-2}$	Onças (avdp.)
Gramas	$3,215 \times 10^{-2}$	Onças (troy)
Gramas	$7,093 \times 10^{-2}$	Poundals
Gramas	$2,205 \times 10^{-3}$	Libras
Gramas / centímetro	$5,6 \times 10^{-3}$	Libras / polegada
Gramas / centímetro cúbico	$6,243 \times 10^1$	Libras / pés cúbico
Gramas / centímetro cúbico	$3,613 \times 10^{-2}$	Libras / polegada cúbica
Gramas / centímetro cúbico	$3,405 \times 10^{-7}$	Libras / mil-pé
Gramas / centímetro quadrado	2,0481	Libras / pé quadrado
Gramas / litro	$5,8417 \times 10^1$	Grains / galão
Gramas / litro	8,345	Libras / 1000 galões
Gramas / litro	$6,2427 \times 10^{-2}$	Libras / pé cúbico
Gramas-caloria	$3,9683 \times 10^{-3}$	Btu
Gramas-caloria	$4,184 \times 10^7$	Ergs
Gramas-caloria	3,086	Libras-pé
Gramas-caloria	$1,5596 \times 10^{-6}$	HP-hora
Gramas-caloria	$1,162 \times 10^{-6}$	Quilowatts-hora
Gramas-caloria	$1,162 \times 10^{-3}$	Watts-hora
Gramas-caloria / segundo	$1,4286 \times 10^1$	Btu / hora
Gramas-centímetro	$9,297 \times 10^{-8}$	Btu
Gramas-centímetro	$9,807 \times 10^2$	Ergs
Gramas-centímetro	$9,807 \times 10^{-5}$	Joules
Gramas-centímetro	$2,343 \times 10^{-8}$	Quilogramas-caloria
Gramas-centímetro	1×10^{-5}	Quilogramas-metro
Graus (ângulo)	$1,111 \times 10^{-2}$	Quadrantes
Graus (ângulo)	$1,745 \times 10^{-2}$	Radianos
Graus (ângulo)	$3,6 \times 10^3$	Segundos
Graus (ângulo)	$1,571 \times 10^{-2}$	Radianos
Graus / segundo	$1,745 \times 10^{-2}$	Radianos / segundo
Graus / segundo	$1,667 \times 10^{-1}$	Revoluções / minuto (rpm)
Graus / segundo	$2,778 \times 10^{-3}$	Revoluções / segundo
Graus quadrados	$3,0462 \times 10^{-4}$	Esterorradianos
H		
Hectares	2,471	Acres
Hectares	$1,076 \times 10^5$	Pés quadrados
Hectawatts	1×10^2	Watts
Hectogramas	1×10^2	Gramas
Hectolitros	1×10^2	Litros

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Hectômetros	1×10^2	Metros
Henries	1×10^3	Milihenries
Hogsheads (EUA)	8,42184	Pés cúbicos
Hogsheads (EUA)	$6,3 \times 10^1$	Galões (EUA)
Hogsheads (inglês)	$1,0114 \times 10^1$	Pés cúbicos
Horas	$4,167 \times 10^{-2}$	Dias
Horas	$5,952 \times 10^{-3}$	Semanas
Horas	$3,6 \times 10^3$	Segundos
HP	$4,244 \times 10^1$	Btu / minuto
HP	$3,3 \times 10^4$	Libras-pé / minuto
HP	$5,5 \times 10^2$	Libras-pé / segundo
HP	1,014	HP (métrico)
HP	$1,068 \times 10^1$	Quilogramas-caloria / minuto
HP	$7,457 \times 10^{-1}$	Quilowatts
HP	$7,457 \times 10^2$	Watts
HP (caldeira)	$3,352 \times 10^4$	Btu / hora
HP (caldeira)	9,803	Quilowatts
HP (métrico)	$9,863 \times 10^{-1}$	HP
HP / hora	$2,547 \times 10^3$	Btu
HP / hora	$2,6845 \times 10^{13}$	Ergs
HP / hora	$1,98 \times 10^6$	Libras-pé
HP / hora	$6,4119 \times 10^5$	Gramas-caloria
HP / hora	$2,684 \times 10^6$	Joules
HP / hora	$6,417 \times 10^2$	Quilogramas-caloria
HP / hora	$2,737 \times 10^5$	Quilogramas -metro
HP / hora	$7,457 \times 10^{-1}$	Quilowatts-hora

J

Jardas	$9,144 \times 10^1$	Centímetros
Jardas	$9,144 \times 10^{-4}$	Quilômetros
Jardas	$9,144 \times 10^{-1}$	Metros
Jardas	$4,934 \times 10^{-4}$	Milhas (náuticas)
Jardas	$5,682 \times 10^{-4}$	Milhas (terrestres)
Jardas	$9,144 \times 10^2$	Milímetros
Jardas	$3,65256 \times 10^2$	Dias (média solar)
Jardas	$8,7661 \times 10^3$	Horas (média solar)
Jardas cúbicas	$7,646 \times 10^5$	Centímetros cúbicos
Jardas cúbicas	$2,7 \times 10^1$	Pés cúbicos
Jardas cúbicas	$4,6656 \times 10^4$	Polegadas cúbicas
Jardas cúbicas	$7,646 \times 10^{-1}$	Metros cúbicos
Jardas cúbicas	$2,02 \times 10^2$	Galões (EUA, líquido)
Jardas cúbicas	$7,646 \times 10^2$	Litros
Jardas cúbicas	$1,6159 \times 10^3$	Pints (EUA, líquido)

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Jardas cúbicas	$8,079 \times 10^2$	Quartos (EUA, líquido)
Jardas cúbicas / minuto	$4,5 \times 10^{-1}$	Pés cúbicos / segundo
Jardas cúbicas / minuto	3,367	Galões / segundo
Jardas cúbicas / minuto	$1,274 \times 10^1$	Litros / segundo
Jardas quadradas	$2,066 \times 10^{-4}$	Acres
Jardas quadradas	$8,361 \times 10^3$	Centímetros quadrados
Jardas quadradas	9	Pés quadrados
Jardas quadradas	$1,296 \times 10^3$	Polegadas quadradas
Jardas quadradas	$8,361 \times 10^{-1}$	Metros quadrados
Jardas quadradas	$3,228 \times 10^{-7}$	Milhas quadradas
Jardas quadradas	$8,361 \times 10^5$	Milímetros quadrados
Joules	$9,486 \times 10^{-4}$	Btu
Joules	1×10^7	Ergs
Joules	$7,736 \times 10^{-1}$	Libras-pé
Joules	$2,389 \times 10^{-4}$	Quilogramas-caloria
Joules	$1,020 \times 10^{-1}$	Quilogramas-metro
Joules	$2,778 \times 10^{-4}$	Watts-hora
Joules / centímetro	$1,020 \times 10^4$	Gramas
Joules / centímetro	1×10^7	Dinas
Joules / centímetro	1×10^2	Joules / metro (newton)
Joules / centímetro	$7,233 \times 10^2$	Poundals
Joules / centímetro	$2,248 \times 10^1$	Libras

L

Lambert	$3,183 \times 10^{-1}$	Velas / centímetro quadrado
Lambert	2,054	Velas / polegada quadrada
Légua	3	Milhas (aproximadamente)
Libras	$2,56 \times 10^2$	Drams
Libras	$4,448 \times 10^5$	Dinas
Libras	7×10^3	Grains
Libras	$4,5359 \times 10^2$	Gramas
Libras	$4,448 \times 10^{-2}$	Joules / centímetro
Libras	4,448	Joules / metro (newtons)
Libras	$4,536 \times 10^{-1}$	Quilogramas
Libras	$1,6 \times 10^1$	Onças
Libras	$1,458 \times 10^1$	Onças (troy)
Libras	$3,217 \times 10^1$	Poundals
Libras	1,21528	Libras (troy)
Libras	5×10^{-4}	Toneladas (short)
Libras (avdp.)	$1,4583 \times 10^1$	Onças (troy)
Libras (troy)	$5,76 \times 10^3$	Grains
Libras (troy)	$3,7324 \times 10^2$	Grains
Libras (troy)	$1,3166 \times 10^1$	Onças (avdp.)

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Libras (troy)	$1,2 \times 10^1$	Onças (troy)
Libras (troy)	$2,4 \times 10^2$	Pennyweights (troy)
Libras (troy)	$8,2286 \times 10^{-1}$	Libras (avdp.)
Libras (troy)	$3,6735 \times 10^{-4}$	Toneladas (long)
Libras (troy)	$3,7324 \times 10^{-4}$	Toneladas (métrico)
Libras (troy)	$4,1143 \times 10^{-4}$	Toneladas (short)
Libras / mil-foot	$2,306 \times 10^6$	Gramas / centímetro cúbico
Libras / pé	1,488	Quilogramas / metro
Libras / pé cúbico	$1,602 \times 10^{-2}$	Gramas / centímetro cúbico
Libras / pé cúbico	$1,602 \times 10^1$	Quilogramas / metro cúbico
Libras / pé cúbico	$5,787 \times 10^{-4}$	Libras / polegada cúbica
Libras / pé cúbico	$5,456 \times 10^{-9}$	Libras / mil-pé
Libras / pé quadrado	$4,725 \times 10^{-4}$	Atmosferas
Libras / pé quadrado	$1,602 \times 10^{-2}$	Pés d'água
Libras / pé quadrado	$1,414 \times 10^{-2}$	Polegadas de mercúrio
Libras / pé quadrado	4,882	Quilogramas / metro quadrado
Libras / pé quadrado	$6,944 \times 10^{-3}$	Libras / polegada quadrada
Libras / polegada	$1,786 \times 10^2$	Gramas / centímetro
Libras / polegada cúbica	$2,768 \times 10^1$	Gramas / centímetro cúbico
Libras / polegada cúbica	$2,768 \times 10^4$	Quilogramas / metro cúbico
Libras / polegada cúbica	$1,728 \times 10^3$	Libras / pé cúbico
Libras / polegada cúbica	$9,425 \times 10^{-6}$	Libras / mil-pé
Libras / polegada quadrada	$6,804 \times 10^{-2}$	Atmosferas
Libras / polegada quadrada	2,307	Pés d'água
Libras / polegada quadrada	2,036	Polegadas de mercúrio
Libras / polegada quadrada	$7,031 \times 10^2$	Quilogramas / metro quadrado
Libras / polegada quadrada	$1,44 \times 10^2$	Libras / pé quadrado
Libras / polegada quadrada	$7,2 \times 10^{-2}$	Toneladas (short) / pé quadrado
Libras / polegada quadrada	$7,03 \times 10^{-2}$	Quilogramas / centímetro quadrado
Libras d'água	$1,602 \times 10^{-2}$	Pés cúbicos
Libras d'água	$2,768 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Libras d'água	$1,198 \times 10^{-1}$	Galões (EUA)
Libras d'água / minuto	$2,67 \times 10^{-4}$	Pés cúbicos / segundo
Libras-pé	$1,286 \times 10^{-3}$	Btu
Libras-pé	$1,356 \times 10^7$	Ergs
Libras-pé	$3,241 \times 10^{-1}$	Calorias-grama
Libras-pé	$5,050 \times 10^{-7}$	HP-hora
Libras-pé	1,356	Joules
Libras-pé	$3,241 \times 10^{-4}$	Quilogramas-caloria
Libras-pé	$1,383 \times 10^{-1}$	Quilogramas-metro
Libras-pé	$3,766 \times 10^{-7}$	Quilowatts-hora
Libras-pé	$1,356 \times 10^7$	Centímetros-dina

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Libras-pé	$1,3825 \times 10^4$	Centímetros-grama
Libras-pé	$1,383 \times 10^{-1}$	Metros-quilograma
Libras-pé / minuto	$1,286 \times 10^{-3}$	Btu / minuto
Libras-pé / minuto	$1,667 \times 10^{-2}$	Libras-pé / segundo
Libras-pé / minuto	$3,030 \times 10^{-5}$	HP
Libras-pé / minuto	$3,241 \times 10^{-4}$	Quilogramas-caloria / minuto
Libras-pé / minuto	$2,260 \times 10^{-5}$	Quilowatts
Libras-pé / segundo	4,6263	Btu / hora
Libras-pé / segundo	$7,717 \times 10^{-2}$	Btu / minuto
Libras-pé / segundo	$1,818 \times 10^{-3}$	HP
Libras-pé / segundo	$1,945 \times 10^{-2}$	Quilogramas-caloria / minuto
Libras-pé / segundo	$1,356 \times 10^{-3}$	Quilowatts
Lines / centímetro quadrado	1	Gausses
Lines / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-1}$	Gausses
Lines / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-9}$	Webers / centímetro quadrado
Lines / polegada quadrada	1×10^{-8}	Webers / polegada quadrada
Lines / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-5}$	Webers / metro quadrado
Links (engenharia)	$1,2 \times 10^1$	Polegadas
Links (topografia)	7,92	Polegadas
Litros	$2,838 \times 10^{-2}$	Bushels (EUA, seco)
Litros	1×10^3	Centímetros cúbicos
Litros	$3,531 \times 10^{-2}$	Pés cúbicos
Litros	$6,102 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Litros	1×10^{-3}	Metros cúbicos
Litros	$1,308 \times 10^{-3}$	Jardas cúbicas
Litros	$2,642 \times 10^{-1}$	Galões (EUA, líquido)
Litros	2,113	Pints (EUA, líquido)
Litros	1,057	Quartos (EUA, líquido)
Litros / minuto	$5,886 \times 10^{-4}$	Pés cúbicos / segundo
Litros / minuto	$4,403 \times 10^{-3}$	Galões / segundo
Ln n	$4,343 \times 10^{-1}$	Log ₁₀ n
Log ₁₀ n	2,303	Ln n
Lúmen / pé quadrado	1	Pés-vela
Lúmen / pé quadrado	$1,076 \times 10^1$	Lúmens-metro quadrado
Lux	$9,29 \times 10^{-2}$	Pés-velas

M

Maxwells	1×10^{-3}	Quilolines
Maxwells	1×10^{-8}	Webers
Megalines	1×10^6	Maxwells
Megaohms	1×10^{12}	Microohms
Megaohms	1×10^6	Ohms
Megaohms / centímetro cúbico	1×10^{-3}	Abmhos / metro cúbico

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Megaohms / centímetro cúbico	2,54	Megaohms / polegada cúbica
Megaohms / centímetro cúbico	$1,662 \times 10^{-1}$	Mhos / mil. ft.
Megaohms / polegada cúbica	$3,937 \times 10^{-1}$	Megamhos / centímetro cúbico
Metros	1×10^{10}	Angstroms
Metros	1×10^2	Centímetros
Metros	$5,4681 \times 10^{-1}$	Fathoms
Metros	3,281	Pés
Metros	$3,937 \times 10^1$	Polegadas
Metros	1×10^{-3}	Quilômetros
Metros	$5,4 \times 10^{-4}$	Milhas (náuticas)
Metros	$6,214 \times 10^{-4}$	Milhas (terrestres)
Metros	1×10^3	Milímetros
Metros	1,094	Jardas
Metros / minuto	1,667	Centímetros / segundo
Metros / minuto	3,281	Pés / minuto
Metros / minuto	$5,468 \times 10^{-2}$	Pés / segundo
Metros / minuto	6×10^{-2}	Quilômetros / hora
Metros / minuto	$3,24 \times 10^{-2}$	Nós
Metros / minuto	$3,728 \times 10^{-2}$	Milhas / hora
Metros / segundo	$1,968 \times 10^2$	Pés / minuto
Metros / segundo	3,281	Pés / segundo
Metros / segundo	3,6	Quilômetros / hora
Metros / segundo	6×10^{-2}	Quilômetros / minuto
Metros / segundo	2,237	Milhas / hora
Metros / segundo	$3,728 \times 10^{-2}$	Milhas / minuto
Metros / segundo / segundo	1×10^2	Centímetros / segundo / segundo
Metros / segundo / segundo	3,281	Pés / segundo / segundo
Metros / segundo / segundo	3,6	Quilômetros / hora / segundo
Metros / segundo / segundo	2,237	Milhas / hora / segundo
Metros cúbicos	2.838×10^1	Bushels (seco)
Metros cúbicos	1×10^6	Centímetros cúbicos
Metros cúbicos	$3,531 \times 10^1$	Pés cúbicos
Metros cúbicos	$6,1023 \times 10^4$	Polegadas cúbicas
Metros cúbicos	1,308	Jardas cúbicas
Metros cúbicos	$2,642 \times 10^2$	Galões (EUA, líquido)
Metros cúbicos	1×10^3	Litros
Metros cúbicos	$2,113 \times 10^3$	Pints (EUA, líquido)
Metros cúbicos	$1,057 \times 10^3$	Quartos (EUA, líquido)
Metros quadrados	$2,471 \times 10^{-4}$	Acres
Metros quadrados	1×10^4	Centímetros quadrados
Metros quadrados	$1,076 \times 10^1$	Pés quadrados
Metros quadrados	$1,55 \times 10^3$	Polegadas quadradas

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Metros quadrados	$3,861 \times 10^{-7}$	Milhas quadradas
Metros quadrados	1×10^6	Milímetros quadrados
Metros quadrados	1,196	Jardas quadradas
Metros-quilograma	$9,807 \times 10^7$	Centímetros-dina
Metros-quilograma	1×10^5	Centímetros-grama
Metros-quilograma	7,233	Libras-pé
Microfarads	1×10^{-15}	Abfárades
Microfarads	1×10^{-6}	Fárades
Microfarads	9×10^5	Staffárades
Microgramas	1×10^{-6}	Gramas
Microlitros	1×10^{-6}	Litros
Micromicrons	1×10^{-12}	Metros
Microns	1×10^{-6}	Metros
Microohms	1×10^3	Abohms
Microohms	1×10^{-12}	Megaohms
Microohms	1×10^{-6}	Ohms
Mil	$2,54 \times 10^{-3}$	Centímetros
Mil	$8,333 \times 10^{-5}$	Pés
Mil	1×10^{-3}	Polegadas
Mil	$2,54 \times 10^{-8}$	Quilômetros
Mil	$2,778 \times 10^{-5}$	Jardas
Mil circulares	$5,067 \times 10^{-6}$	Centímetros quadrados
Mil circulares	$7,854 \times 10^{-7}$	Polegadas quadradas
Mil quadrados	1,273	Mil circular
Mil quadrados	$6,452 \times 10^{-6}$	Centímetros quadrados
Mil quadrados	1×10^{-6}	Polegadas quadradas
Milhas (inglesas)	$1,609 \times 10^5$	Centímetros
Milhas (inglesas)	$5,28 \times 10^3$	Pés
Milhas (inglesas)	$6,336 \times 10^4$	Polegadas
Milhas (inglesas)	1,609	Quilômetros
Milhas (inglesas)	$1,609 \times 10^3$	Metros
Milhas (inglesas)	$8,684 \times 10^{-1}$	Milhas (náuticas)
Milhas (inglesas)	$1,76 \times 10^3$	Jardas
Milhas (inglesas)	$1,69 \times 10^{-13}$	Anos-luz
Milhas (náuticas)	$6,076 \times 10^3$	Pés
Milhas (náuticas)	1,852	Quilômetros
Milhas (náuticas)	$1,852 \times 10^3$	Metros
Milhas (náuticas)	1,1516	Milhas (terrestres)
Milhas (náuticas)	$2,0254 \times 10^3$	Jardas
Milhas / hora	$4,47 \times 10^1$	Centímetros / segundo
Milhas / hora	$8,8 \times 10^1$	Pés / minuto
Milhas / hora	1,467	Pés / segundo

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Milhas / hora	1,6093	Quilômetros / hora
Milhas / hora	$2,682 \times 10^{-2}$	Quilômetros / minuto
Milhas / hora	$8,684 \times 10^{-1}$	Nós
Milhas / hora	$2,682 \times 10^1$	Metros / minuto
Milhas / hora	$1,667 \times 10^{-2}$	Milhas / minuto
Milhas / hora / segundo	$4,47 \times 10^1$	Centímetros / segundo / segundo
Milhas / hora / segundo	1,467	Pés / segundo / segundo
Milhas / hora / segundo	1,6093	Quilômetros / hora / segundo
Milhas / hora / segundo	$4,47 \times 10^{-1}$	Metros / segundo / segundo
Milhas / minuto	$2,682 \times 10^3$	Centímetros / segundo
Milhas / minuto	$8,8 \times 10^1$	Pés / segundo
Milhas / minuto	1,6093	Quilômetros / minuto
Milhas / minuto	$8,684 \times 10^{-1}$	Nós / minuto
Milhas / minuto	6×10^1	Milhas / hora
Milhas quadradas	$6,4 \times 10^2$	Acres
Milhas quadradas	$2,788 \times 10^7$	Pés quadrados
Milhas quadradas	2,59	Quilômetros quadrados
Milhas quadradas	$2,59 \times 10^6$	Metros quadrados
Milhas quadradas	$3,098 \times 10^6$	Jardas quadradas
Milhões de galões / dia	1,54723	Pés cúbicos / segundo
Miligramas	$1,5432 \times 10^{-2}$	Grains
Miligramas	1×10^{-3}	Gramas
Miligramas / litro	1	Partes por milhão (ppm)
Milihenries	1×10^{-3}	Henries
Mililitros	1×10^{-3}	Litros
Milímetros	1×10^{-1}	Centímetros
Milímetros	$3,281 \times 10^{-3}$	Pés
Milímetros	$3,937 \times 10^{-2}$	Polegadas
Milímetros	1×10^{-6}	Quilômetros
Milímetros	1×10^{-3}	Metros
Milímetros	$6,214 \times 10^{-7}$	Milhas
Milímetros	$3,937 \times 10^1$	Mil
Milímetros	$1,094 \times 10^{-3}$	Jardas
Milímetros quadrados	$1,973 \times 10^3$	Mil circular
Milímetros quadrados	1×10^{-2}	Centímetros quadrados
Milímetros quadrados	$1,076 \times 10^{-5}$	Pés quadrados
Milímetros quadrados	$1,55 \times 10^{-3}$	Polegadas quadradas
Milimicrons	1×10^{-9}	Metros
Miner's inches	1,5	Pés cúbicos / minuto
Minims (EUA, fluido)	$6,1612 \times 10^{-2}$	Centímetros cúbicos
Minims (inglês)	$5,9192 \times 10^{-2}$	Centímetros cúbicos
Minutos (ângulo)	$1,667 \times 10^{-2}$	Graus

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Minutos (ângulo)	$1,852 \times 10^{-4}$	Quadrantes
Minutos (ângulo)	$2,909 \times 10^{-4}$	Radianos
Minutos (ângulo)	6×10^1	Segundos
Minutos (tempo)	$9,9206 \times 10^{-5}$	Semanas
Minutos (tempo)	$6,944 \times 10^{-4}$	Dias
Minutos (tempo)	$1,667 \times 10^{-2}$	Horas
Minutos (tempo)	6×10^1	Segundos
Myriagrams	1×10^1	Quilogramas
Myriametros	1×10^1	Quilômetros
Myriawatts	1×10^1	Quilowatts
N		
Nails	2,25	Polegadas
Newtons	1×10^5	Dinas
Nós	$6,076 \times 10^3$	Pés / hora
Nós	1,852	Quilômetros / hora
Nós	1	Milhas (náuticas) / hora
Nós	1,151	Milhas (terrestres) / hora
Nós	$2,027 \times 10^3$	Jardas / hora
Nós	1,688	Pés / segundo
Nós	$5,144 \times 10^1$	Centímetros / segundo
O		
Ohm (internacional)	1,0005	Ohm (asboluto)
Ohms	1×10^{-6}	Megaohms
Ohms	1×10^6	Microhms
Onças	8	Drams
Onças	$4,375 \times 10^2$	Grains
Onças	$2,8349 \times 10^1$	Gramas
Onças	$6,25 \times 10^{-2}$	Libras
Onças	$9,115 \times 10^{-1}$	Onças (troy)
Onças	$2,79 \times 10^{-5}$	Toneladas (long)
Onças	$3,125 \times 10^{-5}$	Toneladas (short)
Onças (fluidos)	1,805	Polegadas cúbicas
Onças (fluidos)	$2,957 \times 10^{-2}$	Litros
Onças (troy)	$4,8 \times 10^2$	Grains
Onças (troy)	$3,1103 \times 10^1$	Gramas
Onças (troy)	1,097	Onças (avdp.)
Onças (troy)	2×10^1	Pennyweights (troy)
Onças (troy)	$8,333 \times 10^{-2}$	Libras (troy)
Onças / polegada quadrada	$4,309 \times 10^3$	Dinas / centímetro quadrado
Onças / polegada quadrada	$6,25 \times 10^{-2}$	Libras / polegada quadrada
P		

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Pace	3×10^1	Polegadas
Palmos	$1,016 \times 10^1$	Centímetros
Parsec	$1,9 \times 10^{13}$	Milhas
Parsec	$3,084 \times 10^{13}$	Quilômetros
Partes por milhão (ppm)	$5,84 \times 10^{-2}$	Grains / galão (EUA)
Partes por milhão (ppm)	$7,016 \times 10^{-2}$	Grains / galão (imperial)
Partes por milhão (ppm)	8,345	Libras por milhão de galões
Pecks (EUA)	$2,5 \times 10^{-1}$	Bushels
Pecks (EUA)	$5,376 \times 10^2$	Polegadas cúbicas
Pecks (EUA)	8,8096	Litros
Pecks (EUA)	8	Quartos (seco)
Pecks (inglês)	$5,546 \times 10^2$	Polegadas cúbicas
Pecks (inglês)	9,0919	Litros
Pennyweights (troy)	$2,4 \times 10^1$	Grains
Pennyweights (troy)	5×10^{-2}	Onças (troy)
Pennyweights (troy)	1,555	Gramas
Pennyweights (troy)	$4,1667 \times 10^{-3}$	Libras (troy)
Pés	$3,048 \times 10^1$	Centímetros
Pés	$3,048 \times 10^{-1}$	Quilômetros
Pés	$3,048 \times 10^{-1}$	Metros
Pés	$1,645 \times 10^{-4}$	Milhas (náuticas)
Pés	$1,894 \times 10^{-4}$	Milhas (terrestres)
Pés	$3,048 \times 10^2$	Milímetros
Pés	$1,2 \times 10^4$	Mil
Pés / minuto	$5,080 \times 10^{-1}$	Centímetros / segundo
Pés / minuto	$1,667 \times 10^{-2}$	Pés / segundo
Pés / minuto	$1,829 \times 10^{-2}$	Quilômetros / hora
Pés / minuto	$3,048 \times 10^{-1}$	Metros / minuto
Pés / minuto	$1,136 \times 10^{-2}$	Milhas / hora
Pés / segundo	$3,048 \times 10^1$	Centímetros / segundo
Pés / segundo	1,097	Quilômetros / hora
Pés / segundo	$5,921 \times 10^{-1}$	Nós
Pés / segundo	$1,829 \times 10^1$	Metros / minuto
Pés / segundo	$6,818 \times 10^{-1}$	Milhas / hora
Pés / segundo	$1,136 \times 10^{-2}$	Milhas / minuto
Pés / segundo quadrado	$3,048 \times 10^1$	Centímetros / segundo quadrado
Pés / segundo quadrado	1,097	Quilômetros / segundo quadrado
Pés / segundo quadrado	$3,048 \times 10^{-1}$	Metros / segundo quadrado
Pés / segundo quadrado	$6,818 \times 10^{-1}$	Milhas / hora / segundo
Pés cúbicos	$8,036 \times 10^{-1}$	Bushels (seco)
Pés cúbicos	$2,832 \times 10^4$	Centímetros cúbicos
Pés cúbicos	$1,728 \times 10^3$	Polegadas cúbicas

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Pés cúbicos	$2,832 \times 10^{-2}$	Metros cúbicos
Pés cúbicos	$3,704 \times 10^{-2}$	Jardas cúbicas
Pés cúbicos	7,48052	Galões (EUA, líquido)
Pés cúbicos	$2,832 \times 10^1$	Litros
Pés cúbicos	$5,984 \times 10^1$	Pints (EUA, líquido)
Pés cúbicos	$2,992 \times 10^1$	Quartos (EUA, líquido)
Pés cúbicos / minuto	$4,72 \times 10^2$	Centímetros cúbicos / segundo
Pés cúbicos / minuto	$1,247 \times 10^{-1}$	Galões / segundo
Pés cúbicos / minuto	$4,72 \times 10^{-1}$	Litros / segundo
Pés cúbicos / minuto	$6,243 \times 10^1$	Libras d'água / minuto
Pés cúbicos / segundo	$6,46317 \times 10^{-1}$	Milhões de galões / dia
Pés cúbicos / segundo	$4,48831 \times 10^2$	Galões / minuto
Pés d'água	$2,95 \times 10^{-2}$	Atmosferas
Pés d'água	$8,826 \times 10^{-1}$	Polegadas de mercúrio
Pés d'água	$3,048 \times 10^{-2}$	Quilogramas / centímetro quadrado
Pés d'água	$3,048 \times 10^2$	Quilogramas / metro quadrado
Pés d'água	$6,243 \times 10^1$	Libras / pé quadrado
Pés d'água	$4,335 \times 10^{-1}$	Libras / polegada quadrada
Pés quadrados	$2,296 \times 10^{-5}$	Acres
Pés quadrados	$1,833 \times 10^8$	Mil circular
Pés quadrados	$9,29 \times 10^2$	Centímetros quadrados
Pés quadrados	$1,44 \times 10^2$	Polegadas quadradas
Pés quadrados	$9,29 \times 10^{-2}$	Metros quadrados
Pés quadrados	$3,587 \times 10^{-8}$	Milhas quadradas
Pés quadrados	$9,29 \times 10^4$	Milímetros quadrados
Pés quadrados	$1,111 \times 10^{-1}$	Jardas quadradas
Pés-vela	$1,0764 \times 10^1$	Lumens / metro quadrado
Pés-vela	$1,0764 \times 10^1$	Lux
Pints (líquido)	$4,732 \times 10^2$	Centímetros cúbicos
Pints (líquido)	$1,671 \times 10^{-2}$	Pés cúbicos
Pints (líquido)	$2,887 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Pints (líquido)	$4,732 \times 10^{-4}$	Metros cúbicos
Pints (líquido)	$6,189 \times 10^{-4}$	Jardas cúbicas
Pints (líquido)	$1,25 \times 10^{-1}$	Galões (EUA)
Pints (líquido)	$4,732 \times 10^{-1}$	Litros
Pints (líquido)	5×10^{-1}	Quartos (líquido)
Pints (seco)	$3,36 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Pints (seco)	$1,5625 \times 10^{-2}$	Bushels
Pints (seco)	5×10^{-1}	Quartos
Pints (seco)	$5,5059 \times 10^{-1}$	Litros
Poise	1	Gramas / centímetro-segundo
Polegadas	2,54	Centímetros

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Polegadas	$2,54 \times 10^{-2}$	Metros
Polegadas	$1,578 \times 10^{-5}$	Milhas
Polegadas	$2,54 \times 10^1$	Milímetros
Polegadas	1×10^3	Mil
Polegadas	$2,778 \times 10^{-2}$	Jardas
Polegadas	$2,54 \times 10^8$	Angstrons
Polegadas	$5,0505 \times 10^{-3}$	Rods
Polegadas cúbicas	$1,639 \times 10^1$	Centímetros cúbicos
Polegadas cúbicas	$5,787 \times 10^{-4}$	Pés cúbicos
Polegadas cúbicas	$1,639 \times 10^{-5}$	Metros cúbicos
Polegadas cúbicas	$2,143 \times 10^{-5}$	Jardas cúbicas
Polegadas cúbicas	$4,329 \times 10^{-3}$	Galões (EUA)
Polegadas cúbicas	$1,639 \times 10^{-2}$	Litros
Polegadas cúbicas	$3,463 \times 10^{-2}$	Pints (EUA, líquido)
Polegadas cúbicas	$1,732 \times 10^{-2}$	Quartos (EUA, líquido)
Polegadas d'água (a 4° C)	$2,458 \times 10^{-3}$	Atmosferas
Polegadas d'água (a 4° C)	$7,355 \times 10^{-2}$	Polegadas de mercúrio
Polegadas d'água (a 4° C)	$2,54 \times 10^{-3}$	Quilogramas / centímetro quadrado
Polegadas d'água (a 4° C)	$5,781 \times 10^{-1}$	Onças / polegada quadrada
Polegadas d'água (a 4° C)	5,204	Libras / pés quadrado
Polegadas d'água (a 4° C)	$3,613 \times 10^{-2}$	Libras / polegada quadrada
Polegadas de mercúrio	$3,342 \times 10^{-2}$	Atmosferas
Polegadas de mercúrio	1,133	Pés d'água
Polegadas de mercúrio	$3,453 \times 10^{-2}$	Quilogramas / centímetro quadrado
Polegadas de mercúrio	$3,453 \times 10^2$	Quilogramas / metro quadrado
Polegadas de mercúrio	$7,073 \times 10^1$	Libras / pés quadrado
Polegadas de mercúrio	$4,912 \times 10^{-1}$	Libras / polegada quadrada
Polegadas quadradas	$1,273 \times 10^6$	Mil circular
Polegadas quadradas	6,452	Centímetros quadrados
Polegadas quadradas	$6,944 \times 10^{-3}$	Pés quadrados
Polegadas quadradas	$6,452 \times 10^2$	Milímetros quadrados
Polegadas quadradas	1×10^6	Mil quadrados
Polegadas quadradas	$7,716 \times 10^{-4}$	Jardas quadradas
Poundals	$1,3826 \times 10^4$	Dinas
Poundals	$1,41 \times 10^1$	Gramas
Poundals	$1,383 \times 10^{-3}$	Joules / centímetro
Poundals	$1,383 \times 10^{-1}$	Joules / metro (newtons)
Poundals	$1,41 \times 10^{-2}$	Quilogramas
Poundals	$3,108 \times 10^{-2}$	Libras

Q

Quadrantes (ângulo)	9×10^1	Graus
Quadrantes (ângulo)	$5,4 \times 10^3$	Minutos

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Quadrantes (ângulo)	1,571	Radianos
Quadrantes (ângulo)	$3,24 \times 10^5$	Segundos
Quantum de planck	$6,624 \times 10^{-27}$	Ergs-segundo
Quartos (líquido)	$9,464 \times 10^2$	Centímetros cúbicos
Quartos (líquido)	$3,342 \times 10^{-2}$	Pés cúbicos
Quartos (líquido)	$5,775 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Quartos (líquido)	$9,464 \times 10^{-4}$	Metros cúbicos
Quartos (líquido)	$1,238 \times 10^{-3}$	Jardas cúbicas
Quartos (líquido)	$2,5 \times 10^{-1}$	Galões (EUA)
Quartos (líquido)	$9,463 \times 10^{-1}$	Litros
Quartos (seco)	$6,72 \times 10^1$	Polegadas cúbicas
Quilate	2×10^2	Miligramas
Quilogramas	$9,80665 \times 10^5$	Dinas
Quilogramas	1×10^3	Gramas
Quilogramas	$9,807 \times 10^{-2}$	Joules / centímetro
Quilogramas	9,807	Joules / metro (newtons)
Quilogramas	$7,093 \times 10^1$	Poundals
Quilogramas	2,2046	Libras
Quilogramas	$9,842 \times 10^{-4}$	Tons (long)
Quilogramas	$1,102 \times 10^{-3}$	Tons (short)
Quilogramas	$3,5274 \times 10^1$	Onças (avdp.)
Quilogramas / centímetro quadrado	$9,80665 \times 10^5$	Dinas / centímetro quadrado
Quilogramas / centímetro quadrado	$9,678 \times 10^{-1}$	Atmosferas
Quilogramas / centímetro quadrado	$3,281 \times 10^1$	Pés d'água
Quilogramas / centímetro quadrado	$2,896 \times 10^1$	Polegadas de mercúrio
Quilogramas / centímetro quadrado	$2,048 \times 10^3$	Libras / pé quadrado
Quilogramas / centímetro quadrado	$1,422 \times 10^1$	Libras / polegada quadrada
Quilogramas / metro	$6,72 \times 10^{-1}$	Libras / pé
Quilogramas / metro cúbico	1×10^{-3}	Gramas / centímetro cúbico
Quilogramas / metro cúbico	$6,243 \times 10^{-2}$	Libras / pés cúbico
Quilogramas / metro cúbico	$3,613 \times 10^{-5}$	Libras / polegada cúbica
Quilogramas / metro cúbico	$3,405 \times 10^{-10}$	Libras / mil-pé
Quilogramas / metro quadrado	$9,678 \times 10^{-5}$	Atmosferas
Quilogramas / metro quadrado	$9,807 \times 10^{-5}$	Bars
Quilogramas / metro quadrado	$3,281 \times 10^{-3}$	Pés d'água
Quilogramas / metro quadrado	$2,896 \times 10^{-3}$	Polegadas de mercúrio
Quilogramas / metro quadrado	$2,048 \times 10^{-1}$	Libras / pé quadrado
Quilogramas / metro quadrado	$1,422 \times 10^{-3}$	Libras / polegada quadrada
Quilogramas / metro quadrado	$9,80665 \times 10^1$	Dinas / centímetro quadrado
Quilogramas / milímetro quadrado	1×10^6	Quilogramas / metro quadrado
Quilogramas-caloria	3,968	Btu
Quilogramas-caloria	$3,086 \times 10^3$	Libras-pé

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Quilogramas-caloria	$1,558 \times 10^{-3}$	HP-hora
Quilogramas-caloria	$4,183 \times 10^3$	Joules
Quilogramas-caloria	$4,269 \times 10^2$	Quilogramas-metro
Quilogramas-caloria	4,186	Quilojaules
Quilogramas-caloria	$1,163 \times 10^{-3}$	Quilowatts-hora
Quilogramas-caloria / minuto	$5,143 \times 10^1$	Libras-pé / segundo
Quilogramas-caloria / minuto	$9,351 \times 10^{-2}$	HP
Quilogramas-caloria / minuto	$6,972 \times 10^{-2}$	Quilowatts
Quilogramas-metro	$9,296 \times 10^{-3}$	Btu
Quilogramas-metro	$9,807 \times 10^7$	Ergs
Quilogramas-metro	7,233	Libras-pé
Quilogramas-metro	9,807	Joules
Quilogramas-metro	$2,342 \times 10^{-3}$	Quilogramas-caloria
Quilogramas-metro	$2,723 \times 10^{-6}$	Quilowatts-hora
Quilolitros	1×10^3	Litros
Quilolitros	1,308	Jardas cúbicas
Quilolitros	$3,5316 \times 10^1$	Pés cúbicos
Quilolitros	$2,6418 \times 10^2$	Galões (EUA, líquido)
Quilômetros	1×10^5	Centímetros
Quilômetros	$3,281 \times 10^3$	Pés
Quilômetros	$3,937 \times 10^4$	Polegadas
Quilômetros	1×10^3	Metros
Quilômetros	$6,214 \times 10^{-1}$	Milhas (terrestres)
Quilômetros	$5,396 \times 10^{-1}$	Milhas (náuticas)
Quilômetros	1×10^6	Milímetros
Quilômetros	$1,0936 \times 10^3$	Jardas
Quilômetros / hora	$2,778 \times 10^1$	Centímetros / segundo
Quilômetros / hora	$5,468 \times 10^1$	Pés / minuto
Quilômetros / hora	$9,113 \times 10^{-1}$	Pés / segundo
Quilômetros / hora	$5,396 \times 10^{-1}$	Nós
Quilômetros / hora	$1,667 \times 10^1$	Metros / minuto
Quilômetros / hora	$6,214 \times 10^{-1}$	Milhas / hora
Quilômetros / hora / segundo	$2,778 \times 10^1$	Centímetros / segundo / segundo
Quilômetros / hora / segundo	$9,113 \times 10^{-1}$	Pés / segundo / segundo
Quilômetros / hora / segundo	$2,778 \times 10^{-1}$	Metros / segundo / segundo
Quilômetros / hora / segundo	$6,214 \times 10^{-1}$	Milhas / hora / segundo
Quilômetros quadrados	$2,471 \times 10^2$	Acres
Quilômetros quadrados	1×10^{10}	Centímetros quadrados
Quilômetros quadrados	$1,076 \times 10^7$	Pés quadrados
Quilômetros quadrados	$1,55 \times 10^9$	Polegadas quadradas
Quilômetros quadrados	1×10^6	Metros quadrados
Quilômetros quadrados	$3,861 \times 10^{-1}$	Milhas quadradas

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Quilômetros quadrados	$1,196 \times 10^6$	Jardas quadradas
Quilowatts	$5,692 \times 10^1$	Btu / minuto
Quilowatts	$4,426 \times 10^4$	Libras-pé / minuto
Quilowatts	$7,376 \times 10^2$	Libras-pé / segundo
Quilowatts	1,341	HP
Quilowatts	$1,434 \times 10^1$	Quilogramas-caloria / minuto
Quilowatts	1×10^3	Watts
Quilowatts-hora	$3,413 \times 10^3$	Btu
Quilowatts-hora	$3,6 \times 10^{13}$	Ergs
Quilowatts-hora	$2,655 \times 10^6$	Libras-pé
Quilowatts-hora	$8,5985 \times 10^5$	Gramas- caloria
Quilowatts-hora	1,341	HP-hora
Quilowatts-hora	$3,6 \times 10^6$	Joules
Quilowatts-hora	$8,605 \times 10^2$	Quilogramas-caloria
Quilowatts-hora	$3,671 \times 10^5$	Quilogramas-metro
Quintal (long)	$1,12 \times 10^2$	Libras
Quintal (long)	5×10^{-2}	Toneladas (long)
Quintal (long)	$5,08023 \times 10^1$	Quilogramas
Quintal (short)	$4,53592 \times 10^{-2}$	Toneladas (métricas)
Quintal (short)	$4,46429 \times 10^{-2}$	Toneladas (long)
Quintal (short)	$4,53592 \times 10^1$	Quilogramas

R

Radianos	$5,7296 \times 10^1$	Graus
Radianos	$3,438 \times 10^3$	Minutos
Radianos	$6,366 \times 10^{-1}$	Quadrantes
Radianos	$2,063 \times 10^5$	Segundos
Radianos / segundo	$5,7296 \times 10^1$	Graus / segundo
Radianos / segundo	9,549	Revoluções / minuto (rpm)
Radianos / segundo	$1,592 \times 10^{-1}$	Revoluções / segundo
Radianos / segundo / segundo	$5,7296 \times 10^2$	Revoluções / minuto / minuto
Radianos / segundo / segundo	9,549	Revoluções / minuto / segundo
Radianos / segundo / segundo	$1,592 \times 10^{-1}$	Revoluções / segundo / segundo
Resmas	5×10^2	Folhas de papel
Revoluções	$3,6 \times 10^2$	Graus
Revoluções	4	Quadrantes
Revoluções	6,283	Radianos
Revoluções / minuto (rpm)	6	Graus / segundo
Revoluções / minuto (rpm)	$1,047 \times 10^{-1}$	Radianos / segundo
Revoluções / minuto (rpm)	$1,667 \times 10^{-2}$	Revoluções / segundo
Revoluções / minuto / minuto	$1,745 \times 10^{-3}$	Radianos / segundo / segundo
Revoluções / minuto / minuto	$1,667 \times 10^{-2}$	Revoluções / minuto / segundo
Revoluções / minuto / minuto	$2,778 \times 10^{-4}$	Revoluções / segundo / segundo

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Revoluções / segundo	$3,6 \times 10^2$	Graus / segundo
Revoluções / segundo	6,283	Radianos / segundo
Revoluções / segundo	6×10^1	Revoluções / minuto (rpm)
Revoluções / segundo / segundo	6,283	Radianos / segundo / segundo
Revoluções / segundo / segundo	$3,6 \times 10^3$	Revoluções / minuto / minuto
Revoluções / segundo / segundo	6×10^1	Revoluções / minuto / segundo
Rods	$2,5 \times 10^{-1}$	Chains (gunters)
Rods	5,029	Metros
Rods	$1,65 \times 10^1$	Pés
Rods	$1,98 \times 10^2$	Polegadas
Rods	$3,125 \times 10^{-3}$	Milhas
Rods (surveyors' meas.)	5,5	Jardas
Rope	2×10^1	Pés

S

Scruples	2×10^1	Grains
Segundos (ângulo)	$2,778 \times 10^{-4}$	Graus
Segundos (ângulo)	$1,667 \times 10^{-2}$	Minutos
Segundos (ângulo)	$3,087 \times 10^{-6}$	Quadrantes
Segundos (ângulo)	$4,848 \times 10^{-6}$	Radianos
Semanas	$1,68 \times 10^2$	Horas
Semanas	$1,008 \times 10^4$	Minutos
Semanas	$6,048 \times 10^5$	Segundos
Slugs	$1,459 \times 10^1$	Quilogramas
Slugs	$3,217 \times 10^1$	Libras
Steres	$9,99973 \times 10^2$	Litros

T

Temperatura (°C)	(°C) + 273,15	Temperatura absoluta (K)
Temperatura (°C)	(°C x 9/5) + 32	Temperatura (°F)
Temperatura (°F)	(°F) + 460	Temperatura absoluta (°R)
Temperatura (°F)	(°F - 32) x 5/9	Temperatura (°C)
Toneladas (long)	$1,016 \times 10^3$	Quilogramas
Toneladas (long)	$2,24 \times 10^3$	Libras
Toneladas (long)	1,12	Toneladas (short)
Toneladas (métricas)	1×10^3	Quilogramas
Toneladas (métricas)	$2,205 \times 10^3$	Libras
Toneladas (short)	$9,0718 \times 10^2$	Quilogramas
Toneladas (short)	$3,2 \times 10^4$	Onças
Toneladas (short)	$2,9166 \times 10^4$	Onças (troy)
Toneladas (short)	2×10^3	Libras
Toneladas (short)	$2,43 \times 10^3$	Libras (troy)
Toneladas (short)	$8,9287 \times 10^{-1}$	Toneladas (long)

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Toneladas (short)	$9,078 \times 10^{-1}$	Toneladas (métrico)
Toneladas (short) / pé quadrado	$9,765 \times 10^3$	Quilogramas / metro quadrado
Toneladas (short) / pé quadrado	$1,389 \times 10^1$	Libras / polegada quadrada
Toneladas (short) / polegada quadrada	$1,406 \times 10^6$	Quilogramas / metro quadrado
Toneladas (short) / polegada quadrada	2×10^3	Libras / polegada quadrada
Toneladas d'água / 24 horas	$8,333 \times 10^1$	Libras d'água / hora
Toneladas d'água / 24 horas	$1,6643 \times 10^{-1}$	Galões / minuto
Toneladas d'água / 24 horas	1,3349	Pés cúbicos / hora

U

Unidades astronômicas	$1,495 \times 10^8$	Quilômetros
-----------------------	---------------------	-------------

V

Velas / centímetro quadrado	3,146	Lamberts
Velas / polegada quadrada	$4,870 \times 10^{-1}$	Lamberts
Volt (absoluto)	$3,336 \times 10^{-3}$	Statvolts
Volt / polegada	$3,937 \times 10^{-7}$	Abvolt / centímetro
Volt / polegada	$3,937 \times 10^{-1}$	Volt / centímetro
Volts	1×10^8	Abvolts
Volts (internacional)	1,00033	Volts (absoluto) (EUA)

W

Watt (internacional)	1,000165	Watt (absoluto)
Watts	3,4129	Btu / hora
Watts	$5,688 \times 10^{-2}$	Btu / minuto
Watts	1×10^7	Ergs / segundo
Watts	$4,427 \times 10^1$	Libras-pé / minuto
Watts	$7,378 \times 10^{-1}$	Libras-pé / segundo
Watts	$1,341 \times 10^{-3}$	HP
Watts	$1,36 \times 10^{-3}$	HP (métrico)
Watts	$1,433 \times 10^{-2}$	Quilogramas-caloria / minuto
Watts	1×10^{-3}	Quilowatts
Watts (abs.)	1	Joules / segundo
Watts-hora	3,413	Btu
Watts-hora	$3,6 \times 10^{10}$	Ergs
Watts-hora	$2,656 \times 10^3$	Libras-pé
Watts-hora	$8,605 \times 10^2$	Gramas-caloria
Watts-hora	$1,341 \times 10^{-3}$	HP-hora
Watts-hora	$8,605 \times 10^{-1}$	Quilogramas-caloria
Watts-hora	$3,672 \times 10^2$	Quilogramas-metro
Watts-hora	1×10^{-3}	Quilowatts / hora
Webers	1×10^8	Maxwells
Webers	1×10^5	Quilolines
Webers / metro quadrado	1×10^4	Gausses

TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES

Webers / metro quadrado	$6,452 \times 10^4$	Lines / polegada quadrada
Webers / metro quadrado	1×10^{-4}	Webers / centímetro quadrado
Webers / metro quadrado	$6,452 \times 10^{-4}$	Webers / polegada quadrada
Webers / polegada quadrada	$1,55 \times 10^7$	Gausses
Webers / polegada quadrada	1×10^8	Lines / polegada quadrada
Webers / polegada quadrada	$1,55 \times 10^{-1}$	Webers / centímetro quadrado
Webers / polegada quadrada	$1,55 \times 10^3$	Webers / metro quadrado