

CONVERSÃO DE UNIDADES DE MEDIDA



GRANDEZA	PARA CONVERTER	SÍMBOLO	MULTIPLICAR POR	SÍMBOLO	PARA OBTER
	PARA OBTER		→ DIVIDIR POR ←		PARA CONVERTER
COMPRIMENTO	Metros	m	3,281	ft	Pés
	Polegadas	"	25,4	mm	Milímetros
	Quilômetros	Km	0,6215	mile	Milhas
ÁREA	Alqueires do Norte	-	27.255	m ²	Metros Quadrados
	Alqueires Mineiro	-	48.400	m ²	Metros Quadrados
	Alqueires Paulista	-	24.200	m ²	Metros Quadrados
	Ares	a	100	m ²	Metros Quadrados
	Hectares	ha	10.000	m ²	Metros Quadrados
	Metros Quadrados	m ²	0,0001	ha	Hectares
	Quilômetros Quadrados	Km ²	0,3861	miles ²	Milhas Quadradas
	Quadra Quadrada	Km ²	100	ha	Hectares
	Quadra	-	17.424	m ²	Metros Quadrados
			132	m	Metros
VOLUME	Litros	L	0,2642	Us/gal	Galões Americanos
	Litros	L	0,0353	ft/cu	Pés Cúbicos
	Metros Cúbicos	m ³	264,2	Us/gal	Galões Americanos
	Metros Cúbicos	m ³	35,31	ft/cu	Pés Cúbicos
	Metros Cúbicos	m ³	1.000	L	Litros
VAZÃO	Litros por Segundo	L/s	3.600	L/h	Litros por Hora
	Litros por Minuto	L/min	0,0353	ft/cu/min	Pés Cúbicos por Minutos
	Litros por Hora	L/h	0,00059	ft/cu/min	Pés Cúbicos por Minutos
	Litros por Segundo	L/s	15,85	gal/min	Galões por Minuto
	Litros por Minuto	L/min	0,264	gal/min	Galões por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	M ³ /h	0,59	ft/cu/min	Pés Cúbicos por Minutos
	Metros Cúbicos por Hora	M ³ /h	4,403	gal/min	Galões por Minuto
Metros Cúbicos por Hora	M ³ /h	1.000	L/h	Litros por Hora	
PRESSÃO	Atmosferas	atm.	1,033	Kgf/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado
	Metros de Coluna D'Água	mca	3,281	ft	Pés
	Metros de Coluna D'Água	mca	0,1	Kgf/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado
	Libras Por Polegada Quadrada	Lb/Pol. ² (PSI)	0,703	mca	Metros de Coluna D'Água
	Quilogramas por Centímetro Quadrado	Kgf/cm ²	14,22	Lb/Pol. ² (PSI)	Libras Por Polegadas Quadradas
	Quilogramas por Centímetro Quadrado	Kgf/cm ²	10	mca	Metros de Coluna D'Água
	Bar	Bar	10,2	mca	Metros de Coluna D'Água
	Mega Pascal	Mpa	101,971	mca	Metros de Coluna D'Água
Mega Pascal	Mpa	10,1971	Kgf/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado	
MASSA	Libras	Lb	0,4536	Kg	Quilogramas
	Quilogramas	Kg	2,2046	Lb	Libras
VELOCIDADE	Metros por Segundo	M/s	3,281	ft/sec.	Pés por Segundo
	Metros por Segundo	M/s	3,6	Km/h	Quilômetros por Hora
	Metros por Minuto	M/min.	0,03728	mile/h	Milhas por hora
	Quilômetros por Hora	Km/h	0,91134	ft/sec.	Pés por Segundo
	Quilômetros por Hora	Km/h	0,27778	M/s	Metros por Segundo
POTÊNCIA	Cavalos Vapor	CV	0,7355	KW	Kilowatts
	Cavalos Vapor	CV	0,9863	HP	Horse Power
	Cavalos Vapor	CV	735,5	W	Watts
	Kilowatts	KW	1.000	W	Watts
	Megawatts	MW	100.000	W	Watts
	Kilowatts	KW	1,341	HP	Horse Power
Kilowatts Hora	KW/h	3.412,98	BTU	BTU	
TEMPERATURA	Graus Celsius + 17,78	°C	1,8	°F	Graus Fahrenheit
	Graus Celsius + 273,15	°C	1,0	°K	Graus Kelvin