

Planilha1

Unidade de Fornecimento (mais utilizadas)	Abreviatura
GRAMA(S)	g
GIGABIT(S)	Gbit
HORA(S)	h
LITRO(S)	l
META-	m-
METRO(S)	m
METRO(S) CÚBICO(S)	m ³
METRO(S) QUADRADO(S)	m ²
PEÇA	pç
POR CENTO	%
QUILOGRAMA(S)	kg
UNIDADE	unid

Unidade de Fornecimento (outras)	Abreviatura
AMPÈRE(S)	A
GRAU(S) CELSIUS	°C
AMPÈRE(S)HORA	Ah
AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS (SOCIEDADE AMERICANA DE ENSAIO MANUAL SISTEMA FCI VERSÃO 1.0.2 (18/03/2013) 19 DE MATERIAIS)	ASTM
BECQUEREL	Bq
CHARGE COUPLED DEVICE (DISPOSITIVO DE CARGAS ACOPLADAS)	CCD
CENTIGRAMA(S)	cg
CENTÍMETRO(S)	cm
CENTÍMETRO(S) QUADRADO(S)	cm ²
CENTÍMETRO(S) CÚBICO(S)	cm ³
CENTINEWTON(S)	cN
CENTISTOKES	cSt
DENOMINAÇÃO COMUM INTERNACIONAL	DCI
GIGAHERTZ	GHz
HORSE-POWER (CAVALO-VAPOR)	HP
ROCKWELL C	HRC
HERTZ	Hz
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DE NORMALIZAÇÃO	ISO
INFRAVERMELHO	IV
QUILOBIT(S)	kbit
QUILOCALORIA(S)	kcal
QUILOGRAMA(S)-FORÇA	kgf
QUILOHERTZ	kHz
QUILONEWTON(S)	kN
QUILOPASCAL(IS)	kPa
QUILOVOLT(S)	kV
QUILOVOLT(S)-AMPERE(S)	kVA
QUILOVOLT(S)-AMPERE(S) REATIVO(S)	kvar
QUILOWATT(S)	kW
MILIBAR(ES)	mbar
MEGABIT(S)	Mbit
MILIGRAMA(S)	mg
MEGAHERTZ	MHz
MINUTO(S)	min
MILÍMETRO(S)	mm
MILINEWTON(S)	mN
MEGAPASCAL(IS)	MPa

Planilha1

Unidade de Fornecimento (outras – continuação)	Abreviatura
MEGAWATT(S)	MW
NEWTON(S)	N
NÚMERO MANUAL SISTEMA FCI VERSÃO 1.0.2 (18/03/2013)20	n°
NANOMETRO(S)	nm
NEWTON(S)METRO	Nm
NANOSEGUNDO(S)	ns
ORTO-	o-
PARA-	p-
POTENCIAL HIDROGENIÔNICO	pH
SEGUNDO(S)	s
TONELADA(S)	t
ULTRAVIOLETA	UV
VOLT(S)	V
VOLUME	vol
WATT(S)	W
X GRAU(S)	x°
MICROCURIE(S)	µCi
OUTRAS UNIDADES	99