

Unidades de Fornecimento / SICONV

Codigo	Descricao
A	AMPÈRE
ACA/ACC	A.CORR.ALTERN/CONT.
AH	AMPÈRE HORA
AH/H/V	AMPÈRE-H/H/VOLT
AM	AMPOLA
AM0/4ML	AMPOLA COM 0,4 MI
AM0/5ML	AMPOLA COM 0,5 mL
AM10ML	AMPOLA COM 10 mL
AM1/5ML	AMPOLA COM 1,5 mL
AM1ML	AMPOLA COM 1 mL
AM2/5ML	AMPOLA COM 2,5 mL
AM2ML	AMPOLA COM 2 mL
AM3ML	AMPOLA COM 3 mL
AM4ML	AMPOLA COM 4 mL
AM5ML	AMPOLA COM 5 mL
AM6ML	AMPOLA COM 6 mL
AM7ML	AMPOLA COM 7 mL
ANO	ANO/ANOS
ANOS	ANO/ANOS
ARR	ARROBA
AWG	AMERICAN WIRE GAUGE
BAR	BARRIL
BAR.	BAR
BD	BALDE
BIS	BISNAGA
BIS100G	BISNAGA COM 100 g
BIS10G	BISNAGA COM 10 g
BIS135G	BISNAGA COM 135 g
BIS13G	BISNAGA COM 13 g
BIS14G	BISNAGA COM 14 g
BIS15G	BISNAGA COM 15 g
BIS1/65G	BISNAGA COM 1,65 g
BIS1/8G	BISNAGA COM 1,8 g
BIS1G	BISNAGA COM 1 g
BIS20G	BISNAGA COM 20 g
BIS25G	BISNAGA COM 25 g
BIS28/8G	BISNAGA COM 28,8 g
BIS28G	BISNAGA COM 28 g
BIS2G	BISNAGA COM 2 g
BIS30G	BISNAGA COM 30 g
BIS30ML	BISNAGA COM 30 mL
BIS3/5G	BISNAGA COM 3,5 g
BIS40G	BISNAGA COM 40 g
BIS43G	BISNAGA COM 43 g
BIS45G	BISNAGA COM 45 g
BIS47G	BISNAGA COM 47 g
BIS4G	BISNAGA COM 4 g
BIS50G	BISNAGA COM 50 g
BIS55G	BISNAGA COM 55 g
BIS56G	BISNAGA COM 56 g
BIS5G	BISNAGA COM 5 g
BIS60G	BISNAGA COM 60 g

BIS6G	BISNAGA COM 6 g
BIS70G	BISNAGA COM 70 g
BIS7/5G	BISNAGA COM 7,5 g
BIS80G	BISNAGA COM 80 g
BIS90G	BISNAGA COM 90 g
BIS/GL	BISNAGA POR GALÃO
BIT	BITS
BL	BLOCO
BLIS	BLISTER
BLIS21CP	BLISTER COM 21 COMPRIMIDOS
BLIS35CP	BLISTER COM 35 COMPRIMIDOS
BOB	BOBINA
BOL	BOLSA
BOM	BOMBONA
BPM	BATIDA POR MINUTO
BPS	BYTE POR SEGUNDO
BR	BARRA
BRI	BARRICA
BTJ	BOTIJÃO
BTU	BRITISH THERMAL UNIT
BTU/H	BTU POR HORA
BWG	FIEIRA DE BIRMINGHAM
C	CENTENA
°C	GRAU CELSIUS
CA	CARTUCHO
CAD	CADERNO
CAL/G	CALORIA/GRAMA
CAPS	CÁPSULA
CAR	CARACTER
CC	CILINDRADA
CD	CANDELA
CD/M2	CANDELA/METRO 2
CG	CENTIGRAMA
CH	CHAPA
CIL	CILINDRO
CIN	CINQUENTA
CJ	CONJUNTO
CL	CENTILITRO
CM	CENTÍMETRO
CM2	CENTIMETRO QUADRADO
CM2/H	CENT.QUAD/HORA
CM2/M	CENT.QUADRADO/METRO
CM3	CENTÍMETRO CÚBICO
CM³/H	CENT.CÚBICO POR HORA
CM³/MIN	CM³/MINUTO
CM/POL	CENTÍMETRO/POLEGADA
CNT	RECIPIENTE
CO	CONTEINER
COL	COLEÇÃO
COMP	COMPRIMENTO
COMPR	COMPRIMIDO
CÓPIA	CÓPIA
COPO	COPO
CP	CENTIPOISE
CPL	CARACTERES POR LINHA
CPM	CÓPIA POR MINUTO

CPS	CARACTER POR SEGUNDO
CRT	CARRETEL
CS	GRADEADO DE JAULA
CST	CENTISTOCKS
CT	CARTAO
CTE	CARTELA
CV	CAVALO VAPOR
CX	CAIXA
CX100UN	CAIXA COM 100 UNIDADES
CX40UN	CAIXA COM 40 UNIDADES
D	DIA
DAG	DECAGRAMA
DAL	DECALITRO
DAM	DECAMETRO
DAN	DECANEWTON
DB	DECIBEL
DBM	DECIBEL MILIWATT
DG	DECIGRAMA
DGT	DÍGITO
DIA	DIA
DIAS	DIAS
DL	DECALITRO
DM	DECIMETRO
DM2	DECIMETRO QUADRADO
DM3	DECIMETRO CUBICO
DOSE(S)	DOSE(S)
DPI	PONTOS DE DEFINIÇÃO
DPT	DIOPTRIA
DRAG	DRÁGEA
DZ	DUZIA
EMB	EMBALAGEM
EMB/H	EMBALAGEM POR HORA
ENV	ENVELOPE
ENV27/9G	ENVELOPE COM 27,9 g
ENV30G	ENVELOPE COM 30 g
EQP	EQUIPAMENTO
F	FARAD
°F	GRAU FAHRENHEIT
FCK	FCK
FD	FARDO
FL	FOLHA
FLAC	FLACONETE
FLS/H	FOLHAS POR HORA
FPS	FOTOS P/SEGUNDO
FR	FRASCO
FR1000ML	FRASCO COM 1000 mL
FR100DS	FRASCO COM 100 DOSES
FR100ML	FRASCO COM 100 mL
FR105ML	FRASCO COM 105 mL
FR10ML	FRASCO COM 10 mL
FR110ML	FRASCO COM 110 mL
FR1200MG	FRASCO COM 1200 MG
FR120DS	FRASCO COM 120 DOSES
FR120ML	FRASCO COM 120 mL
FR125ML	FRASCO COM 125 mL
FR130DS	FRASCO COM 130 DOSES

FR1500MC FRASCO COM 1500 MG
FR150DS FRASCO COM 150 DOSES
FR150ML FRASCO COM 150 mL
FR15ML FRASCO COM 15 mL
FR160ML FRASCO COM 160 mL
FR200DS FRASCO COM 200 DOSES
FR200ML FRASCO COM 200 mL
FR20ML FRASCO COM 20 mL
FR240ML FRASCO COM 240 mL
FR250ML FRASCO COM 250 mL
FR300DS FRASCO COM 300 DOSES
FR300ML FRASCO COM 300 mL
FR30DS FRASCO COM 30 DOSES
FR30G FRASCO COM 30 g
FR30ML FRASCO COM 30 mL
FR340ML FRASCO COM 340 mL
FR350ML FRASCO COM 350 mL
FR40ML FRASCO COM 40 mL
FR45ML FRASCO COM 45 mL
FR500ML FRASCO COM 500 mL
FR50ML FRASCO COM 50 mL
FR600MG FRASCO COM 600 MG
FR60DS FRASCO COM 60 DOSES
FR60ML FRASCO COM 60 mL
FR70ML FRASCO COM 70 mL
FR75ML FRASCO COM 75 mL
FR80ML FRASCO COM 80 mL
FR900MG FRASCO COM 900 MG
FR90ML FRASCO COM 90 mL
FR-AM FRASCO-AMPOLA
FRENCH FRENCH
FT PÉ
G GRAMA
GAU GAUGE
GB GIGABYTE
GBQ/ML GIGABECQUEREL/ML
GB/S GIGABITE POR SEGUNDO
G/CM2 GRAMA POR CM2
G/CM3 GRAMA/CENT.CÚBICO
G/G GRAMA POR GRAMA
GHZ GIGAHERTZ
G/KG GRAMA POR QUILOGRAMA
GL GALÃO
G/L GRAMA POR LITRO
GL/H GIGALITRO POR HORA
GLOB GLÓBULO
G/M GRAMA/METRO
G/M2 GRAMA/M2
G/M3 GRAMA POR M3
G/ML GRAMA POR MILILITRO
G/MOL GRAMA/QT.DE MATÉRIA
GR GRAINS
GRA GRAU
GRAN A GRANEL
GRF GARRAFA
GRR GARRAFÃO

H	HORA
HA	HECTARE
HENRY	HENRY
HG	HECTOGRAMA
HL	HECTOLITRO
HM	HECTOMETRO
HP	HORSE POWER
HZ	HERTZ
IPM	IMPÁCTOS POR MINUTO
J	JOULE
JD	JARDA
JD2	JARDA QUADRADA
JG	JOGO
K	KELVIN
KA	QUILOAMPÈRE
KA/S	QUILOAMPÈRE P/SEGUND
KA/VCA	KA/VCA
KB	QUILOBYTE
KBIT/S	KBIT POR SEGUNDO
KBPS	QUILOBYTE POR SEGUND
KB/S	QUILOBYTE/SEGUNDO
KCAL	QUILOCALORIAS
KCAL/G	QUILOCALORIA/GRAMA
KCAL/KG	QUILOCALORIA/QUILOGR
KDA	KILO DALTON
KG	QUILOGRAMA
KG.CM	QUILOGRAMA X CENTÍM.
KG/CM2	QUILOGRAMA/CM 2
KG/DIA	QUILOGRAMA/DIA
KGF	QUILOGRAMA-FORÇA
KGF/CM2	QUILOGRAMA-FORÇA/CM2
KGF/M2	QUILOGRAMA-FORÇA/M2
KGF/MM2	QUILOGRAMA-FORÇA/MM2
KG/H	QUILOGRAMA POR HORA
KG/KM	QUILOGRAMA/QUILOMETR
KG/L	QUILOGRAMA POR LITRO
KG/M	QUILOGRAMA/METRO
KG/M2	QUILOGRAMA/METR.QUAD
KG/M3	QUILOGRAMA/M CÚBICO
KG/MM2	QUILOGR./MM QUADRADO
KHZ	KILOHERTZ
KHZ-MHZ	KILOHERTZ-MEGAHERTZ
KLT	QUILATE
KM	QUILOMETRO
KM/H	QUILÔMETRO/HORA
KM/L	QUILÔMETRO/LITRO
KN	QUILO NEWTONS
KN/M2	QUILONEWTON/M2
KOHM	QUILOOHM
KPA	QUILO PASCAL
KPB	QUILO PARES DE BASE
KUI	MIL UNID. INTERN.
KV	QUILOVOLT
KVA	QUILOVOLT-AMPÈRE
KVA/KW	K.VOLT.A/QUILOWATT
KVAR	KVOLTS AMPER REATIVO

KV/MM	QUILOVOLT/MILÍMETRO
KW	QUILOWATT
KW/H	QUILOWATT POR HORA
L	LITRO
LB	LIBRA
LB.PÉ	LIBRA POR PÉ
LB.POL	LIBRA POR POLEGADA
LB/POL2	LB/POL AO QUADRADO
L/H	LITRO POR HORA
LM	LÚMEN
L/M/H	LITRO/METRO/HORA
L/MIN	LITRO POR MINUTO
LOG	LOG
LOTE	LOTE
LPI	LINHAS POR POLEGADA
L/S	LITRO POR SEGUNDO
LT	LATA
LX	LUX
M	METRO
M2	METRO QUADRADO
M2/GL	METRO QUAD.POR GALÃO
M2/H	M2 POR HORA
M2/KG	METRO QUADR.POR KG
M2/L	METRO QUAD.POR LITRO
M3	METRO CÚBICO
M3/H	METRO CÚBICO/HORA
M3/KG	METRO CÚBICO/QUILOGR
M3/MIN	METRO CÚBICO/MINUTO
M3/S	METRO CÚBICO POR SEG
MA	MILIAMPÉRE
MAH	MILIAMPÉREHORA
MB	MEGABYTE
MBAR.	MILIBAR
MB/H	MEGABYTE POR HORA
MBPS	MEGABITES P/SEGUNDO
MBQ	MEGABECQUEREL
MBQ/ML	MEGABECQUEREL/ML
MB/S	MEGA BYTES/SEGUNDO
MÇ	MAÇO
MCA	METRO COLUNA DE ÁGUA
MCAL/KG	MEGACALORIA/KILO
MCD	MILICANDELA
MCG	MICROGRAMA
MCG/G	MICROGRAMA/GRAMA
MCG/ML	MICROGRAMA/MILILITRO
MCI	MILICURIE
MCI	MILICURIE
MCI/KG	MILICURIE/QUILOGRAMA
MCI/ML	MILICURIE/MILILITRO
MCL	MICROLITRO
MCM	MILCENTIMIL
MCU	MILICURIE
MEQ/ML	MILIEQÜIVALENTE P/ML
MÊS	MÊS/MESES
MESES	MÊS/MESES
MESH	MESH

MF	MILIFARAD
MG	MILIGRAMA
MG/DL	MILIGRAMA/DECILITRO
MG/G	MILIGRAMA/GRAMA
MG/KG	MILIGRAMA/QUILOGRAMA
MG/L	MILIGRAMA POR LITRO
MG/ML	MILIGRAMA/MILILITRO
MG/MOL	MILIGRAMA POR MOL
M/GRAU	METRO POR GRAU
MGW	MEGAWATT
MH	MILIHENRY
M/H	METRO POR HORA
MHZ	MEGAHERTZ
MI	MILHA
MICRA	MICRA
MICROA	MICROAMPÈRE
MICROF	MICROFARAD
MICROG	MICROGRAMA
MICROL	MICROLITRO
MÍCRON	MÍCRON
MIL	MILHEIRO
MIL CTE	MILHEIRO DE CARTELAS
MIL UI	MILHEIRO UNID.INTERN
MIN	MINUTO
MIW/CM ²	MICROWATT/CM ²
MKGF	METRO KILOGRAMAFORÇA
ML	MILILITRO
ML/L	MILILITRO/LITRO
ML/MIN	MILILITRO/MINUTO
ML/MM	MILILITRO/MILIMETRO
ML/S	MILILITRO/SEGUNDO
MM	MILÍMETRO
M/M	MASSA/MASSA
MM2	MILÍMETRO QUADRADO
MM3	MILÍMETRO CÚBICO
MMCA	MM COLUNA DE ÁGUA
MMHG	MM COLUNA MERCÚRIO
M/MIN	METRO POR MINUTO
MM/MIN	MILÍMETRO/MINUTO
MMOL/KG	MATÉRIA P/ UN PESO
MM/S	MILÍMETRO/SEGUNDO
MN	MILINEWTON
MOHM	MEGAOHM
MOL	MOL
MPA	MEGA PASCAL
MPA/S	MILIPASCAL/SEGUNDO
MPX	MEGAPIXEL
MS	MILISSEGUNDOS
M/S	METRO POR SEGUNDO
MS/L	MILISEGUNDOS/LINHA
MUI	MILHÃO UNID. INTERN.
MV	MILIVOLT
MVA	MEGAVOLT-AMPÈRE
MVAR	MEGAVOLTAMPÉRREATIVO
MW	MILIWATT
N	NEWTON

NA/S	Nº AUTENTIFICAÇÃO/SEGUND
NF	NANOFARAD
NM	NANO METRO
N M	NEWTON-METRO
N/MM	NEWTON/MILÍMETRO
N/MM ²	NEWTON/MM QUADRADO
NS	NANOSEGUNDO
NTU	UN TURBID NEFELOMÉTR
OCT	OCTANA
OHM	OHM
OHM/KM	OHM POR QUILOMETRO
OHMS	OHM POR SEGUNDO
OUTR	OUTRAS UNIDADES
OUTRAS	OUTRAS
OZ	ONÇA
OZ.IN	ONÇA X POLEGADA
P	PAR
PAL	PALETE
PAR	PAR
PAST	PASTILHA
PB	PARES DE BASE
PC	PEÇA
PCT	PACOTE
PCT100UN	PACOTE COM 100 UNIDADES
PCT10UN	PACOTE COM 10 UNIDADES
PCT500UN	PACOTE COM 500 UNIDADES
PE	PÉ
PER	PERCENTAGEM
PF	PICOFARAD
PF/FT	PICO FARAD/PÉ
PF/M	PICO FARAD/METRO
PH	SÍMBOLO ACIDEZ
POL	POLEGADA
POL ²	POLEGADA AO QUADRADO
POL.HG	POLEGADA DE MERCÚRIO
POL/S	POLEGADA POR SEGUNDO
POTE	POTE
POTE200C	POTE COM 200 g
POTE30G	POTE COM 30 g
POTE400C	POTE COM 400 g
POTE40G	POTE COM 40 g
PPM	PÁG.P/MIN/PART.P/MIL
PPP	PONTOS POR POLEGADA
PPS	PICOS POR SEGUNDO
PR	PAR
PSI	LIBRA/POL QUADRADA
PSIG	LIBRA/POL QUADRADA
PX	PIXEL
RA	RAÇÃO
RC	ROCKWEL C.
RES	RESMA
RO	ROLO
RPM	ROTAÇÃO POR MINUTO
S	SEGUNDO
SAC	SACHÊ
SAC100M	SACHÊ COM 100 mg

SAC150M	SACHÊ COM 150 MG
SAC200M	SACHÊ COM 200 MG
SAC300M	SACHÊ COM 300 MG
SC	SACO
SER	SERINGA
SER-02G	SERINGA ODONTOLÓGICA 2 G
SER-O	SERINGA ODONTOLÓGICA
SF	SIFÃO
SUP	SUPOSITÓRIO
T	TONELADA
TAB	TABLETE
TB	TAMBOR
TBO	TUBO
TBTE	TUBETE
TESTE	TESTE
TF	TONELADA FORÇA
T/H	TONELADA/HORA
T/M ²	TONELADA POR M ²
T/M ³	TONELA/METRO CÚBICO
TR	TON. DE REFRIGERAÇÃO
UFC	UNID.FORM.COLONIA
U/G	UNIDADE POR GRAMA
UI	UNID. INTERNACIONAL
UI/G	UNID.INTERN./GRAMA
UI/L	UNID.INTERN./LITRO
UI/ML	UNID. INTERNAC./ML
U/MG	UNIDADE P/MILIGRAMA
UN	UNIDADE
UN/CM ²	UNIDADE POR CM ²
UN/H	UNIDADE POR HORA
UN/KG	UNIDADE POR QUILOGR.
UN/M ²	UNIDADE/M. QUADRADO
UN/MCL	UN/MICROLITRO
UN/MIN	UNIDADE POR MINUTO
US	MICROSEGUNDO
UTR	UNID.REDUT. TURBIDEZ
V	VOLT
VA	VOLT-AMPÈRE
VAR	VARETA
VCA	VOLT.CORR.ALTERNADA
VCA/VCC	V COR.ALT/V COR.CONT
VCC	VOLT. CORR. CONTÍNUA
VDC	VOLT.CORRENTE DIRETA
V/HZ	VOLTS/HERTZ
VRMS	VOLTS RMS
V/V	VOLUME POR VOLUME
W	WATT
W/H	WATT POR HORA
WRMS	WATTS RMS
X	VEZES