

## Abreviaturas e Símbolos

ASTM	American Society for Testing Materials (Sociedade Americana para Ensaio de Materiais)
Bq	Bequerel (éis)
°C	grau(s) Celsius
cg	centígrama(s)
cm	centímetro(s)
cm <sup>2</sup>	centímetro(s) quadrado(s)
cm <sup>3</sup>	centímetro(s) cúbico(s)
cN	centinewton(s)
g	grama(s)
Hz	hertz
IV	infravermelho(s)
kcal	quilocaloria(s)
kg	quilograma(s)
kgf	quilograma-força
kN	quilonewton(s)
kPa	quilopascal(is)
kV	quilovolt(s)
kVA	quilovolt(s) - ampére(s)
kvar	quilovolt(s) - ampére reativo(s)
kW	quilowatt(s)
l	litro(s)
m	metro(s)
<i>m-</i>	meta -
m <sup>2</sup>	metro(s) quadrado(s)
μCi	microcurie
mm	milímetro(s)
mN	milinewton(s)
MPa	megapascal(is)
N	Newton(s)
n <sup>o</sup>	número
<i>o-</i>	orto -
<i>p-</i>	para -
t	tonelada (s)
UV	ultravioleta(s)
V	volt(s)
vol.	volume
W	watt(s)
%	por cento
x <sup>o</sup>	x grau(s)
*	indicativo de termo ou expressão corrente apenas em Portugal

### Exemplos

1.500 g/m <sup>2</sup>	mil e quinhentos gramas por metro quadrado
15 °C	quinze graus Celsius