

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1 1,008* H HIDROGÊNIO	2 4,0026 He HÉLIO											13 10,81* B BORO	14 12,011* C CARBONO	15 14,007* N NITROGÊNIO	16 15,999* O OXIGÊNIO	17 18,998 F FLÚOR	18 20,180 Ne NEÔNIO
3 6,94* Li LÍTIO	4 9,0122 Be BERÍLIO											13 26,982 Al ALUMÍNIO	14 28,085* Si SILÍCIO	15 30,974 P FÓSFORO	16 32,06* S ENXOFRE	17 35,45* Cl CLORO	18 39,95* Ar ARGÔNIO
11 22,990 Na SÓDIO	12 24,305* Mg MAGNÉSIO	3 44,956 Sc ESCÂNDIO	4 47,867 Ti TITÂNIO	5 50,942 V VANÁDIO	6 51,996 Cr CRÔMIO	7 54,938 Mn MANGANÊS	8 55,845(2) Fe FERRO	9 58,933 Co COBALTO	10 58,693 Ni NÍQUEL	11 63,546(3) Cu COBRE	12 65,38(2) Zn ZINCO	13 69,723 Ga GÁLIO	14 72,630(8) Ge GERMÂNIO	15 74,922 As ARSÊNIO	16 78,971(8) Se SELÊNIO	17 79,904* Br BROMO	18 83,798(2) Kr KRIPTÔNIO
19 39,098 K POTÁSSIO	20 40,078(4) Ca CÁLCIO	21 88,906 Y ÍTRIO	22 91,224(2) Zr ZIRCÔNIO	23 92,906 Nb NIÓBIO	24 95,95 Mo MOLIBDÊNIO	25 101,07(2) Tc TECNÉCIO	26 102,91 Ru RUTÊNIO	27 106,42 Rh RÓDIO	28 107,87 Pd PALÁDIO	29 107,87 Ag PRATA	30 112,41 Cd CÁDMIO	31 114,82 In ÍNDIO	32 118,71 Sn ESTANHO	33 121,76 Sb ANTIMÔNIO	34 127,60(3) Te TELÚRIO	35 126,90 I IODO	36 131,29 Xe XENÔNIO
37 85,468 Rb RUBÍDIO	38 87,62 Sr ESTRÔNCIO	39 88,906 Y ÍTRIO	40 91,224(2) Zr ZIRCÔNIO	41 92,906 Nb NIÓBIO	42 95,95 Mo MOLIBDÊNIO	43 101,07(2) Tc TECNÉCIO	44 102,91 Ru RUTÊNIO	45 106,42 Rh RÓDIO	46 107,87 Pd PALÁDIO	47 107,87 Ag PRATA	48 112,41 Cd CÁDMIO	49 114,82 In ÍNDIO	50 118,71 Sn ESTANHO	51 121,76 Sb ANTIMÔNIO	52 127,60(3) Te TELÚRIO	53 126,90 I IODO	54 131,29 Xe XENÔNIO
55 132,91 Cs CÉSIO	56 137,33 Ba BÁRIO	57-71 LANTANÍDIOS	72 178,49(2) Hf HÁFNIO	73 180,95 Ta TÂNTALO	74 183,84 W TUNGSTÊNIO	75 186,21 Re RÊNIO	76 190,23(3) Os ÓSMIO	77 192,22 Ir IRÍDIO	78 195,08 Pt PLATINA	79 196,97 Au OURO	80 200,59 Hg MERCÚRIO	81 204,38* Tl TÁLIO	82 207,2 Pb CHUMBO	83 208,98 Bi BISMUTO	84 208,98 Po POLÔNIO	85 209 At ASTATO	86 210 Rn RADÔNIO
87 223 Fr FRÂNCIO	88 226 Ra RÁDIO	89-103 ACTINÍDIOS	104 261 Rf RUTHERFÓRDIO	105 262 Db DÚBNIÓ	106 263 Sg SEABÓRGIO	107 269 Bh BÓHRIO	108 277 Hs HÁSSIO	109 285 Mt MEITNÉRIO	110 289 Ds DARMSTÁDIO	111 290 Rg ROENTGÊNIO	112 294 Cn COPERNÍCIO	113 294 Nh NIHÔNIO	114 299 Fl FLERÓVIO	115 304 Mc MOSCÓVIO	116 315 Lv LIVERMÓRIO	117 315 Ts TENNESSO	118 315 Og OGANESSÔNIO

Número atômico — 14 28,085* — **Peso atômico padrão** #.†
 Símbolo — **Si**
 Nome — SILÍCIO
 # Peso atômico convencional, se com asterisco (mais detalhes: www.iupac.org)
 † Inexistente, pois o elemento (e.g. **Ra** e **Cf**) carece de isótopos com uma distribuição isotópica característica em amostras terrestres naturais

Zn - sólido Hg - líquido Ne - gás Cf - sintético

Atenção: para saber como obter uma tabela periódica com muitas outras informações adicionais, acesse www.s bq.org.br/divulgacao

57 138,91 La LANTÂNIO	58 140,12 Ce CÉRIO	59 140,91 Pr PRASEODÍMIO	60 144,24 Nd NEODÍMIO	61 150,36(2) Pm PROMÉCIO	62 151,96 Sm SAMÁRIO	63 157,25(3) Eu EURÓPIO	64 158,93 Gd GADOLÍNIO	65 162,50 Tb TÉRBIO	66 164,93 Dy DISPRÓSIO	67 167,26 Ho HÓLMIO	68 168,93 Er ÉRBIO	69 173,05 Tm TÚLIO	70 174,97 Yb ITÉRBIO	71 174,97 Lu LUTÉCIO
89 227 Ac ACTÍNIO	90 232,04 Th TÓRIO	91 231,04 Pa PROTACTÍNIO	92 238,03 U URÂNIO	93 237,04 Np NEPTÚNIO	94 244,06 Pu PLUTÔNIO	95 247,07 Am AMÉRICIO	96 251,08 Cm CÚRIO	97 252,08 Bk BERKÉLIO	98 256,10 Cf CALIFÓRNIO	99 259,10 Es EINSTÊNIO	100 262,10 Fm FÉRMIO	101 267,10 Md MENDELÉVIO	102 271,10 No NOBÉLIO	103 272,10 Lr LAURÊNCIO