

SBQ - Tabela Periódica



TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1 1,008 H HIDROGÊNIO																	18 4,0026 He HÉLIO		
3 6,94 Li LÍTIO		4 9,0122 Be BERÍLIO												5 10,81 B BORO	6 12,011 C CARBONO	7 14,007 N NITROGÊNIO	8 15,999 O OXIGÊNIO	9 18,998 F FLUOR	10 20,180 Ne NEÔNIO
11 22,990 Na SÓDIO		12 24,305 Mg MAGNÉSIO												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
19 39,098 K POTÁSSIO	20 40,078(4) Ca CÁLCIO	21 44,956 Sc ESCÂNDIO	22 47,867 Ti TITÂNIO	23 50,942 V VANÁDIO	24 51,996 Cr CRÔMIO	25 54,938 Mn MANGANÊS	26 55,845(2) Fe FERRO	27 58,933 Co COBALTO	28 58,693 Ni NÍQUEL	29 63,546(3) Cu COBRE	30 65,38(2) Zn ZINCO	31 69,723 Ga GÁLIO	32 72,630(8) Ge GERMÂNIO	33 74,922 As ARSÊNIO	34 78,971(8) Se SELÊNIO	35 79,904 Br BROMO	36 83,798(2) Kr KRÍPTÔNIO		
37 85,468 Rb RUBÍDIO	38 87,62 Sr ESTRÔNCIO	39 88,906 Y ÍTRIO	40 91,224(2) Zr ZIRCONÍO	41 90,906 Nb NIÓBIO	42 95,95 Mo MOLIBDÊNIO	43 98,906 Tc TECNÉCIO	44 101,07(2) Ru RUTÊNIO	45 102,91 Rh RÓDIO	46 106,42 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 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 OURÓ	80 200,59 Hg MERCÚRIO	81 204,38 Tl TÁLIO	82 207,2 Pb CHUMBO	83 208,98 Bi BISMUTO	84 Po POLÔNIO	85 At ASTATÓ	86 Rn RADÔNIO		
87 Fr FRÂNCIO	88 Ra RÁDIO	89-103 ACTINÍDIOS	104 Rf RUTHERFÓRDIO	105 Db DÚBNIÓ	106 Sg SEABÓRGIO	107 Bh BOHRIÓ	108 Hs HÁSSIO	109 Mt MEITNERIO	110 Ds DARMSTADTIO	111 Rg ROENTGÊNIO	112 Cn COFERNÍCIO	113 Nh NIHÔNIO	114 Fl FLEROVÍO	115 Mc MOSCÓVIO	116 Lv LIVERMÓRDIO	117 Ts TENNESSÓ	118 Og OGANESSÓ		

Número atômico — 14 28,085 — **Peso atômico padrão*†**
Símbolo — **Si** — * Peso atômico convencional, se com asterisco (mais detalhes: www.iupac.org)
Nome — SILÍCIO — † Inexistente, pois o elemento (e.g. **Fr** 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.sbq.org.br/divulgacao



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

www.sbq.org.br

copyright © 2022 SBQ

fone: (11) 3032-2299