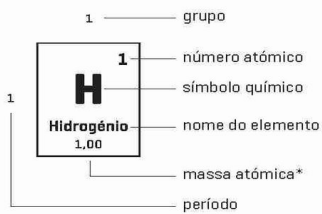


Química - Tabela Periódica

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS QUÍMICOS

1											13	14	15	16	17	18		
1	H 1 Hidrogênio 1,00											B 5 Boro 10,81	C 6 Carbono 12,01	N 7 Nitrogênio 14,00	O 8 Oxigênio 15,99	F 9 Flúor 18,99	Ne 10 Néon 20,18	
2	Li 3 Lítio 6,94	Be 4 Berílio 9,01											Al 13 Alumínio 26,98	Si 14 Silício 28,08	P 15 Fósforo 30,97	S 16 Enxofre 32,06	Cl 17 Cloro 35,45	Ar 18 Árgon 39,95
3	Na 11 Sódio 22,99	Mg 12 Magnésio 24,30											Ga 31 Gálio 69,72	Ge 32 Germanínio 72,63	As 33 Arsênio 74,92	Se 34 Selênio 78,97	Br 35 Bromo 79,90	Kr 36 Criptônio 83,79
4	K 19 Potássio 39,09	Ca 20 Cálcio 40,07	Sc 21 Escândio 44,95	Ti 22 Titânio 47,86	V 23 Vanádio 50,94	Cr 24 Cromo 51,99	Mn 25 Manganês 54,93	Fe 26 Ferro 55,84	Co 27 Cobalto 58,93	Ni 28 Níquel 58,69	Cu 29 Cobre 63,54	Zn 30 Zinco 65,38	In 49 Índio 114,82	Sn 50 Estanho 118,71	Sb 51 Antimônio 121,76	Te 52 Telúrio 127,60	I 53 Iodo 126,90	Xe 54 Xenônio 131,29
5	Rb 37 Rubídio 85,46	Sr 38 Estrôncio 87,62	Y 39 Ítrio 88,90	Zr 40 Zircônio 91,22	Nb 41 Níbio 92,90	Mo 42 Molibdênio 95,95	Tc 43 Tecnécio	Ru 44 Rutênio 101,07	Rh 45 Ródio 102,91	Pd 46 Paládio 106,42	Ag 47 Prata 107,87	Cd 48 Cádmio 112,41	Tl 81 Tálio 204,38	Pb 82 Chumbo 207,2	Bi 83 Bismuto 208,98	Po 84 Polônio	At 85 Ástato	Rn 86 Rádônio
6	Cs 55 Césio 132,91	Ba 56 Bário 137,33	57-71	Hf 72 Háfnio 178,49	Ta 73 Tântalo 180,95	W 74 Tungstênio 183,84	Re 75 Rênio 186,21	Os 76 Ósmio 190,23	Ir 77 Írídio 192,22	Pt 78 Platina 195,08	Au 79 Ouro 196,97	Hg 80 Mercúrio 200,59	Tl 81 Tálio 204,38	Pb 82 Chumbo 207,2	Bi 83 Bismuto 208,98	Po 84 Polônio	At 85 Ástato	Rn 86 Rádônio
7	Fr 87 Frâncio	Ra 88 Rádio	89-103	Rf 104 Rutherfordório	Db 105 Dúbnio	Sg 106 Seabórgio	Bh 107 Bóhrio	Hs 108 Héssio	Mt 109 Meitnério	Ds 110 Darmstácio	Rg 111 Roentgênio	Cn 112 Copernício	Nh 113 Nhupônio	Fl 114 Fleróvio	Mc 115 Moscóvio	Lv 116 Livermório	Ts 117 Tenesso	Og 118 Oganésson

* A massa atômica é truncada à segunda casa decimal e apresentada apenas para os elementos cujo valor padrão é consensual.



57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La Lantânio 138,91	Ce Cério 140,12	Pr Praseodímio 140,91	Nd Neodímio 144,24	Pm Promécio	Sm Samário 150,36	Eu Európio 151,96	Gd Gadolínio 157,25	Tb Térbio 158,93	Dy Dísporsio 162,50	Ho Hólmio 164,93	Er Érbio 167,26	Tm Túlio 168,93	Yb Ítrio 173,05	Lu Lutécio 174,97
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac Actínio 1,00	Th Tório 232,04	Pa Protactínio 231,04	U Urânio 238,03	Np Neptúnio	Pu Plutônio	Am Americio	Cm Cúrio	Bk Berkélio	Cf Califórnio	Es Einstênio	Fm Férmio	Md Mendelévio	No Nobélio	Lr Lawrêncio

■ Não metais ■ Metais alcalinos ■ Metais alcalinoterrosos ■ Metais de transição ■ Metais representativos ■ Semimetais ■ Halogêneos ■ Gases nobres ■ Lantanídeos ■ Actinídeos