

TABELA PERIÓDICA

MANUAL ³Da QUÍMICA

1 H Hidrogênio 1	2 Li Lítio 3	Be Berílio 4	3 Sc Escândio 21	4 Ti Titânio 22	5 V Vanádio 23	6 Cr Cromo 24	7 Mn Manganês 25	8 Fe Ferro 26	9 Co Cobalto 27	10 Ni Níquel 28	11 Cu Cobre 29	12 Zn Zinco 30	13 B Boro 5	14 C Carbono 6	15 N Nitrogênio 7	16 O Oxigênio 8	17 F Flúor 9	18 He Hélio 2	
Na Sódio 11	Mg Magnésio 12	K Potássio 19	Ca Cálcio 20	Sc Escândio 21	Ti Titânio 22	V Vanádio 23	Cr Cromo 24	Mn Manganês 25	Fe Ferro 26	Co Cobalto 27	Ni Níquel 28	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ga Gálio 31	Ge Germânio 32	As Arsênio 33	Se Selênio 34	Br Bromo 35	Kr Criptônio 36
Rb Rubídio 37	Sr Estrôncio 38	Y Ítrio 39	Zr Zircônio 40	Nb Niobio 41	Mo Molibdênio 42	Tc Tecnécio 43	Ru Rutênio 44	Rh Ródio 45	Pd Paládio 46	Ag Prata 47	Cd Cádmio 48	In Índio 49	Sn Estranho 50	Sb Antimônio 51	Te Telúrio 52	I Iodo 53	Xe Xenônio 54		
Cs Césio 55	Ba Bário 56	La-Lu * 57-71	Hf Háfnio 72	Ta Tântalo 73	W Tungstênio 74	Re Rênio 75	Os Ósmio 76	Ir Iródio 77	Pt Platina 78	Au Ouro 79	Hg Mercúrio 80	Tl Tálio 81	Pb Chumbo 82	Bi Bismuto 83	Po Polônio 84	At Astató 85	Rn Radônio 86		
Fr Frâncio 87	Ra Rádio 88	Ac-Lr * 89-103	Rf Rutherfordório 104	Db Dúbnio 105	Sg Seabórgio 106	Bh Bóhrio 107	Hs Hássio 108	Mt Meitnério 109	Ds Darmstádio 110	Rg Roentgênio 111	Cn Copernício 112	Nh Nihônio 113	Fl Fleróvio 114	Mc Moscóvio 115	Lv Livermório 116	Ts Tenessino 117	Og Oganessônio 118		
		La Lantânio 57	Ce Cério 58	Pr Praseodímio 59	Nd Neodímio 60	Pm Promécio 61	Sm Samário 62	Eu Európio 63	Gd Gadolínio 64	Tb Térbio 65	Dy Disprósio 66	Ho Hólmio 67	Er Érbio 68	Tm Túlio 69	Yb Itérbio 70	Lu Lutécio 71			
		Ac Actínio 89	Th Tório 90	Pa Protactínio 91	U Urânio 92	Np Neptúnio 93	Pu Plutônio 94	Am Americío 95	Cm Cúrio 96	Bk Berquélio 97	Cf Califórnio 98	Es Einstênio 99	Fm Férmio 100	Md Mendelévio 101	No Nobélio 102	Lr Laurêncio 103			

Símbolo → **H**
Nome ← Hidrogênio

Número atômico → 1

- Metais alcalinos
- Metais alcalinoterrosos
- Metais de transição
- Metais pós-transição
- Semimetais
- Não metais poliatômicos
- Não metais diatômicos
- Gases nobres
- Propriedades químicas desconhecidas
- Lantanídeos
- Actinídeos