

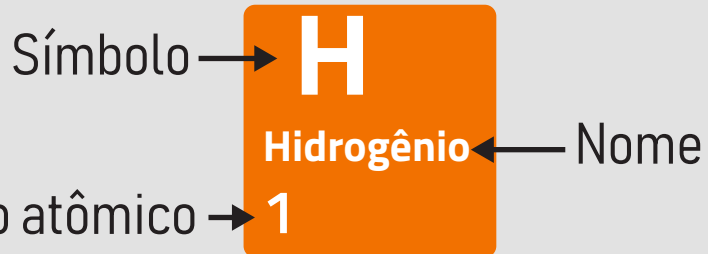
TABELA PERIÓDICA



MUNDO
EDUCAÇÃO

1 H Hidrogênio 1	2 Li Lítio 3	Be Berílio 4	3 Na Sódio 11	4 K Potássio 19	5 Rb Rubídio 37	6 Cs Césio 55	7 Fr Frâncio 87	8 Sc Escândio 21	9 Y Ítrio 39	10 La-Lu * 57-71	11 Ac-Lr * 89-103	12 Ti Titânio 22	13 Zr Zircônio 40	14 Nb Niobio 41	15 Hf Háfnio 72	16 Rf Rutherfordório 104	17 V Vanádio 23	18 Cr Cromo 24	19 Mn Manganês 25	20 Fe Ferro 26	21 Co Cobalto 27	22 Ni Níquel 28	23 Cu Cobre 29	24 Zn Zinco 30	25 Ga Gálio 31	26 Ge Germânio 32	27 As Arsênio 33	28 Se Selênio 34	29 Br Bromo 35	30 Kr Criptônio 36	31 Sr Estrôncio 38	32 Yb Ítrio 39	33 Zr Zircônio 40	34 Nb Niobio 41	35 Mo Molibdênio 42	36 Tc Tecnécio 43	37 Ru Rutênio 44	38 Rh Ródio 45	39 Pd Paládio 46	40 Ag Prata 47	41 Cd Cádmio 48	42 In Índio 49	43 Sn Estanho 50	44 Sb Antimônio 51	45 Te Telúrio 52	46 I Iodo 53	47 Xe Xenônio 54	48 Ba Bário 56	49 Ra Rádio 88	50 La-Lu * 57-71	51 Hf Háfnio 72	52 Ta Tântalo 73	53 W Tungstênio 74	54 Re Rênio 75	55 Os Ósmio 76	56 Ir Iródio 77	57 Pt Platina 78	58 Au Ouro 79	59 Hg Mercúrio 80	60 Tl Tálio 81	61 Pb Chumbo 82	62 Bi Bismuto 83	63 Po Polônio 84	64 At Astató 85	65 Rn Radônio 86	66 Mt Meitnério 109	67 Ds Darmstádio 110	68 Rg Roentgênio 111	69 Cn Copernício 112	70 Nh Ununtrio 113	71 Fl Fleróvio 114	72 Mc Ununpêntio 115	73 Lv Livermório 116	74 Ts Ununséptio 117	75 Og Ununóctio 118	13 B Boro 5	14 C Carbono 6	15 N Nitrogênio 7	16 O Oxigênio 8	17 F Flúor 9	18 He Hélio 2
----------------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------

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 Ítrbio 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 Berquélío 97	Cf Califórnio 98	Es Einstênio 99	Fm Férmio 100	Md Mendelévio 101	No Nobélio 102	Lr Laurêncio 103



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