



TABELA PERIÓDICA

1 IA 1 H HIDROGÊNIO 1,008	2 IIA 3 Li LÍTIO 6,94	4 IIA 4 Be BERÍLIO 9,0121831	5 VA 7 N NITROGÊNIO 14,007	6 IVA 6 C CARBONO 12,011	7 VA 8 O OXIGÊNIO 15,999	8 VIA 9 F FLUÓR 18,998403163	9 VIIA 10 Ne NEÔNIO 20,1797	10 VIIA 11 Na SÓDIO 22,98976928	11 IIA 12 Mg MAGNÉSIO 24,305	12 IIB 13 Al ALUMÍNIO 26,9815385	13 IIIA 14 Si SILÍCIO 28,085	14 IIIA 15 P FÓSFORO 30,973761998	15 IIIA 16 S ENXOFRE 32,06	16 IIIA 17 Cl CLORO 35,45	17 IIIA 18 Ar ARGÔNIO 39,948	18 IIIA 19 K POTÁSSIO 39,0983	19 IIIA 20 Ca CÁLCIO 40,078	20 IIIA 21 Sc ESCÂNDIO 44,955908	21 IIIA 22 Ti TITÂNIO 47,867	22 IIIA 23 V VANÁDIO 50,9415	23 IIIA 24 Cr CRÔMIO 51,9961	24 IIIA 25 Mn MANGANÊS 54,938044	25 IIIA 26 Fe FERRO 55,845	26 IIIA 27 Co COBALTO 58,933194	27 IIIA 28 Ni NÍQUEL 58,6934	28 IIIA 29 Cu COBRE 63,546	29 IIIA 30 Zn ZINCO 65,38	30 IIIA 31 Ga GÁLIO 69,723	31 IIIA 32 Ge GERMÂNIO 72,630	32 IIIA 33 As ARSÊNIO 74,921595	33 IIIA 34 Se SELÊNIO 78,971	34 IIIA 35 Br BROMO 79,904	35 IIIA 36 Kr CRIPTÔNIO 83,798	36 IIIA 37 Rb RUBÍDIO 85,4678	37 IIIA 38 Sr ESTRÔNIO 87,62	38 IIIA 39 Y ÍTRIO 88,90584	39 IIIA 40 Zr ZIRCÔNIO 91,224	40 IIIA 41 Nb NIÓBIO 92,90637	41 IIIA 42 Mo MOLIBDÊNIO 95,95	42 IIIA 43 Tc TCNÉCIO (98)	43 IIIA 44 Ru RUTÊNIO 101,07	44 IIIA 45 Rh RÓDIO 102,90550	45 IIIA 46 Pd PALÁDIO 106,42	46 IIIA 47 Ag PRATA 107,8682	47 IIIA 48 Cd CÁDMIO 112,414	48 IIIA 49 In ÍNDIO 114,818	49 IIIA 50 Sn ESTANHO 118,710	50 IIIA 51 Sb ANTIMÔNIO 121,760	51 IIIA 52 Te TELÚRIO 127,60	52 IIIA 53 I IODO 126,90447	53 IIIA 54 Xe XENÔNIO 131,293	54 IIIA 55 Cs CÉSIO 132,90545196	55 IIIA 56 Ba BÁRIO 137,327	56 IIIA 57 - 71 LANTANÍDEOS	57 IIIA 72 Hf HÁFNIO 178,49	72 IIIA 73 Ta TÂNTALO 180,94788	73 IIIA 74 W TUNGSTÊNIO 183,84	74 IIIA 75 Re RÊNIO 186,207	75 IIIA 76 Os ÓSMIO 190,23	76 IIIA 77 Ir IRÍDIO 192,217	77 IIIA 78 Pt PLATINA 195,084	78 IIIA 79 Au OURO 196,966569	79 IIIA 80 Hg MERCÚRIO 200,592	80 IIIA 81 Tl TÁLIO 204,38	81 IIIA 82 Pb CHUMBO 207,2	82 IIIA 83 Bi BISMUTO 208,98040	83 IIIA 84 Po POLÔNIO (209)	84 IIIA 85 At ASTATO (210)	85 IIIA 86 Rn RADÔNIO (222)	86 IIIA 87 Fr FRÂNCIO (223)	87 IIIA 88 Ra RÁDIO (226)	88 IIIA 89 - 103 ACTINÍDEOS	89 IIIA 104 Rf RUTHERFÓRDIO (261)	104 IIIA 105 Db DÚBNIÓ (268)	105 IIIA 106 Sg SEABÓRGIO (269)	106 IIIA 107 Bh BÓHRIO (270)	107 IIIA 108 Hs HÁSSIO (269)	108 IIIA 109 Mt METTÊNIO (278)	109 IIIA 110 Ds DARMSTÁDIO (281)	110 IIIA 111 Rg ROENTGÊNIO (282)	111 IIIA 112 Cn COPERNÍCIO (285)	112 IIIA 113 Nh NIHÔNIO (286)	113 IIIA 114 Fl FLERÓVIO (289)	114 IIIA 115 Mc MOSCÓVIO (289)	115 IIIA 116 Lv LIVERMÓRIO (293)	116 IIIA 117 Ts TENNESSÓ (294)	117 IIIA 118 Og OGANESSÔNIO (294)	57 IIIA 58 La LANTÂNIO 138,90547	58 IIIA 59 Ce CÉRIO 140,116	59 IIIA 60 Pr PRASEODÍMIO 140,90766	60 IIIA 61 Nd NEODÍMIO 144,242	61 IIIA 62 Pm PROMÉCIO (145)	62 IIIA 63 Sm SAMÁRIO 150,36	63 IIIA 64 Eu EURÓPIO 151,964	64 IIIA 65 Gd GADOLÍNIO 157,25	65 IIIA 66 Tb TÉRBIO 158,92535	66 IIIA 67 Dy DISPRÓSIO 162,500	67 IIIA 68 Ho HÔLMIO 164,93033	68 IIIA 69 Er ÉRBIO 167,259	69 IIIA 70 Tm TÚLIO 168,93422	70 IIIA 71 Yb ITÉRBIO 173,045	71 IIIA 72 Lu LUTÉCIO 174,9668	89 IIIA 90 Ac ACTÍNIO (227)	90 IIIA 91 Th TÓRIO 232,0377	91 IIIA 92 Pa PROTACTÍNIO 231,03588	92 IIIA 93 U URÂNIO 238,02891	93 IIIA 94 Np NEPTUNIO (237)	94 IIIA 95 Pu PLUTÔNIO (244)	95 IIIA 96 Am AMÉRICIO (243)	96 IIIA 97 Cm CÚRIO (247)	97 IIIA 98 Bk BERQUÉLIO (247)	98 IIIA 99 Cf CALIFÓRNIO (251)	99 IIIA 100 Es EINSTÊNIO (252)	100 IIIA 101 Fm FERMÍO (257)	101 IIIA 102 Md MENDELÉVIO (258)	102 IIIA 103 No NOBÉLIO (259)	103 IIIA 104 Lr LAURÊNCIO (266)
---	---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--------------------------------------	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	---	---	--	---	---	---	--------------------------------------	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	---

Número Atômico → 1
 Símbolo ← H
 Nome → HIDROGÊNIO
 Peso Atômico ← 1,008

- ESTADO DA MATÉRIA:**
 Gasoso
 Líquido
 Sólido
 Desconhecido
- SUBCATEGORIAS:**
 Não Metais
 Metais Alcalinos
 Metais Alcalinos Terrosos
 Metais de Transição
 Lantanídeos
 Actinídeos
 Metalóides
 Não Metais Poliatômicos
 Não Metais Diatômicos
 Gases Nobres
 Propriedades Químicas Desconhecidas



TABELA PERIÓDICA

1 IA												18 VIIIA					
1 H HIDROGÊNIO 1.00	2 He HÉLIO 4																
3 Li LÍTIO 6.94	4 Be BERÍLIO 9.01											5 B BORO 10.81	6 C CARBONO 12.01	7 N NITROGÊNIO 14	8 O OXIGÊNIO 15.99	9 F FLUÓR 18.99	10 Ne NEÔNIO 20.17
11 Na SÓDIO 22.98	12 Mg MAGNÉSIO 24.30	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 Al ALUMÍNIO 26.98	14 Si SILÍCIO 28.08	15 P FÓSFORO 30.97	16 S ENXOFRE 32.06	17 Cl CLORO 35.45	18 Ar ARGÔNIO 39.94
19 K POTÁSSIO 39.09	20 Ca CÁLCIO 40.07	21 Sc ESCÂNDIO 44.95	22 Ti TITÂNIO 47.86	23 V VANÁDIO 50.94	24 Cr CRÔMIO 51.99	25 Mn MANGANÊS 54.93	26 Fe FERRO 55.84	27 Co COBALTO 58.93	28 Ni NÍQUEL 58.69	29 Cu COBRE 63.54	30 Zn ZINCO 65.38	31 Ga GÁLIO 69.72	32 Ge GERMÂNIO 72.63	33 As ARSÊNIO 74.92	34 Se SELÊNIO 78.97	35 Br BROMO 79.90	36 Kr CRIPTÔNIO 83.79
37 Rb RUBÍDIO 85.46	38 Sr ESTRÔNIO 87.62	39 Y ÍTRIO 88.90	40 Zr ZIRCÔNIO 91.22	41 Nb NIÓBIO 92.90	42 Mo MOLIBDÊNIO 95.95	43 Tc TCNÉCIO (98)	44 Ru RUTÊNIO 101.07	45 Rh RÓDIO 102.90	46 Pd PALÁDIO 106.42	47 Ag PRATA 107.86	48 Cd CÁDMIO 112.41	49 In ÍNDIO 114.81	50 Sn ESTANHO 118.71	51 Sb ANTIMÔNIO 121.76	52 Te TELÚRIO 127.60	53 I IODO 126.90	54 Xe XENÔNIO 131.29
55 Cs CÉSIO 132.90	56 Ba BÁRIO 137.32	57 - 71	72 Hf HÁFNIO 178.49	73 Ta TÂNTALO 180.94	74 W TUNGSTÊNIO 183.84	75 Re RÊNIO 186.20	76 Os ÓSIO 190.23	77 Ir IRÍDIO 192.21	78 Pt PLATINA 195.08	79 Au OURO 196.96	80 Hg MERCÚRIO 200.59	81 Tl TÁLIO 204.38	82 Pb CHUMBO 207.2	83 Bi BISMUTO 208.98	84 Po POLÔNIO (209)	85 At ASTATO (210)	86 Rn RADÔNIO (222)
87 Fr FRÂNCIO (223)	88 Ra RÁDIO (226)	89 - 103	104 Rf RUTHERFÓRDIO (267)	105 Db DÚBNIO (268)	106 Sg SEABÓRGIO (269)	107 Bh BÔHRIO (270)	108 Hs HÁSSIO (269)	109 Mt MEITNÉRIO (278)	110 Ds DARMSTÁDIO (281)	111 Rg ROENTGÊNIO (282)	112 Cn COPERNÍCIO (285)	113 Nh NIHÔNIO (286)	114 Fl FLERÓVIO (289)	115 Mc MOSCÓVIO (289)	116 Lv LIVERMÓRIO (293)	117 Ts TENNESSO (294)	118 Og OGANESSÔNIO (294)
57 La LANTÂNIO 138.90	58 Ce CÉRIO 140.11	59 Pr PRASEODÍMIO 140.90	60 Nd NEODÍMIO 144.24	61 Pm PROMÉCIO (145)	62 Sm SAMÁRIO 150.36	63 Eu EURÓPIO 151.96	64 Gd GADOLÍNIO 157.25	65 Tb TÉRBIO 158.92	66 Dy DISPRÓSIO 162.50	67 Ho HÔLMIO 164.93	68 Er ÉRBIO 167.25	69 Tm TÚLIO 168.93	70 Yb ITÉRBIO 173.04	71 Lu LUTÉCIO 174.96			
89 Ac ACTÍNIO 227	90 Th TÓRIO 232.03	91 Pa PROTACTÍNIO 231.03	92 U URÂNIO 238.02	93 Np NEPTUNIO (237)	94 Pu PLUTÔNIO (244)	95 Am AMERICÍO (243)	96 Cm CÚRIO (247)	97 Bk BERQUÉLIO (247)	98 Cf CALIFÓRNIO (251)	99 Es EINSTÊNIO (252)	100 Fm FÉRMIO (257)	101 Md MENDELÉVIO (258)	102 No NOBÉLIO (259)	103 Lr LAURÊNCIO (266)			

Número Atômico →

1
H
HIDROGÊNIO
1.008

← Símbolo

Nome →

← Peso Atômico

ESTADO DA MATÉRIA:

SÓLIDO

LÍQUIDO

GASOSO

DESCONHECIDO

SUBCATEGORIAS:

■ Não Metais

■ Metais Alcalinos

■ Metais Alcalinos

■ Terrosos

■ Metais de Transição

■ Lantanídeos

■ Actinídeos

■ Outros Metais

■ Semimetais

■ Halogênios

■ Gases Nobres