

TABELA PERIÓDICA

1 IA 1 H HIDROGÊNIO 1,008	2 IIA 3 Li LÍTIO 6,94	4 Be BERÍLIO 9,0121831	5 IIIB 21 Sc ESCÂNDIO 44,955908	6 IVB 22 Ti TITÂNIO 47,867	7 VB 23 V VANÁDIO 50,9415	8 VIB 24 Cr CRÔMIO 51,9961	9 VIIB 25 Mn MANGANÊS 54,938044	10 VIIB 26 Fe FERRO 55,845	11 VIIB 27 Co COBALTO 58,933194	12 VIIB 28 Ni NÍQUEL 58,6934	13 IIB 29 Cu COBRE 63,546	14 IIB 30 Zn ZINCO 65,38	15 IIIA 5 B BORO 10,81	16 IVA 6 C CARBONO 12,011	17 VA 7 N NITROGÊNIO 14,007	18 VIA 8 O OXIGÊNIO 15,999	19 VIIA 9 F FLUÓR 18,998403163	20 VIIA 10 Ne NEÔNIO 20,1797	18 VIIIA 2 He HÉLIO 4,002602																
11 Na SÓDIO 22,98976928	12 Mg MAGNÉSIO 24,305	19 K POTÁSSIO 39,0983	20 Ca CÁLCIO 40,078	37 Rb RUBÍDIO 85,4678	38 Sr ESTRÔNIO 87,62	39 Y ÍTRIO 88,90584	40 Zr ZIRCÔNIO 91,224	41 Nb NIÓBIO 92,90637	42 Mo MOLIBDÊNIO 95,95	43 Tc TCNÉCIO (98)	44 Ru RUTÊNIO 101,07	45 Rh RÓDIO 102,90550	46 Pd PALÁDIO 106,42	47 Ag PRATA 107,8682	48 Cd CÁDMIO 112,414	49 In ÍNDIO 114,818	50 Sn ESTANHO 118,710	51 Sb ANTIMÔNIO 121,760	52 Te TELÚRIO 127,60	53 I IODO 126,90447	54 Xe XENÔNIO 131,293														
55 Cs CÉSIO 132,90545196	56 Ba BÁRIO 137,327	57 - 71 LANTÂNIO	72 Hf HÁFNIO 178,49	73 Ta TÂNTALO 180,94788	74 W TUNGSTÊNIO 183,84	75 Re RÊNIO 186,207	76 Os ÓSMIO 190,23	77 Ir IRÍDIO 192,217	78 Pt PLATINA 195,084	79 Au OURO 196,966569	80 Hg MERCÚRIO 200,592	81 Tl TÁLIO 204,38	82 Pb CHUMBO 207,2	83 Bi BISMUTO 208,98040	84 Po POLÔNIO (209)	85 At ASTATO (210)	86 Rn RADÔNIO (222)	87 Fr FRÂNCIO (223)	88 Ra RÁDIO (226)	89 - 103 ACTÍNIO	104 Rf RUTHERFÓRDIO (261)	105 Db DÚBNIÓ (268)	106 Sg SEABÓRGIO (269)	107 Bh BÓHRIO (270)	108 Hs HÁSSIO (269)	109 Mt METTÊNIO (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 TENNESSÓ (294)	118 Og OGANESSÔNIO (294)
57 La LANTÂNIO 138,90547	58 Ce CÉRIO 140,116	59 Pr PRASEODÍMIO 140,90766	60 Nd NEODÍMIO 144,242	61 Pm PROMÉCIO (145)	62 Sm SAMÁRIO 150,36	63 Eu EURÓPIO 151,964	64 Gd GADOLÍNIO 157,25	65 Tb TÉRBIO 158,92535	66 Dy DISPRÓSIO 162,500	67 Ho HÔLMIO 164,93033	68 Er ÉRPIO 167,259	69 Tm TÚLIO 168,93422	70 Yb ITÉRBIO 173,045	71 Lu LUTÉCIO 174,9668																					
89 Ac ACTÍNIO (227)	90 Th TÓRIO 232,0377	91 Pa PROTACTÍNIO 231,03588	92 U URÂNIO 238,02891	93 Np NEPTUNIO (237)	94 Pu PLUTÔNIO (244)	95 Am AMÉRICIO (243)	96 Cm CÚRIO (247)	97 Bk BERQUÉLIO (247)	98 Cf CALIFÓRNIO (251)	99 Es EINSTÊNIO (252)	100 Fm FERMÍO (257)	101 Md MENDELÉVIO (258)	102 No NOBÉLIO (259)	103 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

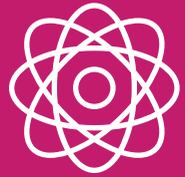


TABELA PERIÓDICA

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 ÓSMIO 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