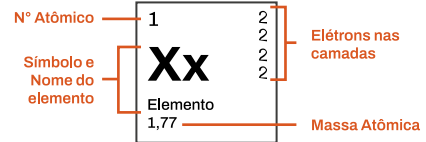


Tabela Periódica dos elementos

- Hidrogênio
- Metais alcalinos e Alcalino terrosos
- Metais de transição
- Lantanóides
- Actinóides
- Metais representativos
- Semi Metais
- Não-metais representativos
- Gases nobres

1 1A 1 H Hidrogênio 1.00784	2 IIA 4 Be Berílio 9.012182	3 IIIB 11 Na Sódio 22.989770	4 IVB 20 Ca Cálcio 40.078	5 VB 21 Sc Escândio 44.955910	6 VIB 22 Ti Titânio 47.867	7 VIIB 23 V Vanádio 50.9415	8 VIII 24 Cr Cromo 51.9961	9 VIII 25 Mn Manganês 54.938049	10 VIII 26 Fe Ferro 55.8457	11 IB 27 Co Cobalto 58.933200	12 IIB 28 Ni Níquel 58.6934	13 IIIA 31 Al Alumínio 26.981538	14 IVA 32 Si Silício 28.0855	15 VA 33 P Fósforo 30.973761	16 VIA 34 S Enxofre 32.066	17 VIIA 35 Cl Cloro 35.453	18 VIII 36 Ar Argônio 39.948	19 4 K Potássio 39.0983	20 4 Ca Cálcio 40.078	21 5 Sc Escândio 44.955910	22 5 Ti Titânio 47.867	23 5 V Vanádio 50.9415	24 5 Cr Cromo 51.9961	25 5 Mn Manganês 54.938049	26 5 Fe Ferro 55.8457	27 5 Co Cobalto 58.933200	28 5 Ni Níquel 58.6934	29 5 Cu Cobre 63.546	30 5 Zn Zinco 65.409	31 5 Ga Gálio 69.723	32 5 Ge Germânio 72.64	33 5 As Arsênio 74.92160	34 5 Se Selênio 78.96	35 5 Br Bromo 79.904	36 5 Kr Criptônio 83.796	37 6 Rb Rubídio 85.4678	38 6 Sr Estrôncio 87.62	39 6 Y Ítrio 88.90585	40 6 Zr Zircônio 91.224	41 6 Nb Nióbio 92.90638	42 6 Mo Molibdênio 95.94	43 6 Tc Tecnécio (98)	44 6 Ru Rutênio 101.07	45 6 Rh Ródio 102.90550	46 6 Pd Paládio 106.42	47 6 Ag Prata 107.8682	48 6 Cd Cádmio 112.411	49 6 In Índio 114.818	50 6 Sn Estanho 118.710	51 6 Sb Antimônio 121.760	52 6 Te Telúrio 127.80	53 6 I Iodo 126.90447	54 6 Xe Xenônio 131.293	55 7 Cs Césio 132.90545	56 7 Ba Bário 137.327	57 a 71 89 a 103	72 7 Hf Háfnio 178.49	73 7 Ta Tântalo 180.9479	74 7 W Tungstênio 183.84	75 7 Re Rênio 186.207	76 7 Os Osmio 190.23	77 7 Ir Íridio 192.217	78 7 Pt Platina 195.078	79 7 Au Ouro 196.96655	80 7 Hg Mercúrio 200.59	81 7 Tl Tálio 204.3833	82 7 Pb Chumbo 207.2	83 7 Bi Bismuto 206.98038	84 7 Po Polônio (209)	85 7 At Astato (210)	86 7 Rn Radônio (222)	87 7 Fr Frâncio (223)	88 7 Ra Rádio (226)	89 a 103	104 7 Rf Ruterfórdio (261)	105 7 Db Dubnio (262)	106 7 Sg Seabúrgio (268)	107 7 Bh Bóhrio (284)	108 7 Hs Hássio (289)	109 7 Mt Meitnério (288)	110 7 Ds Darmstádio (271)	111 7 Rg Roentgenium (272)	112 7 Cn Copernício (285)	113 7 Nh Nihônio (286)	114 7 Fl Fleróvio (289)	115 7 Mc Moscóvio (288)	116 7 Lv Livermório (292)	117 7 Ts Tenessino (294)	118 7 Og Oganesônio (294)
--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	-------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------



Massas atômicas entre parênteses são aquelas do isótopo mais estável ou comum.

57 La Lantaníio 138.9055	58 Ce Cério 140.116	59 Pr Praseodímio 140.90765	60 Nd Neodímio 144.24	61 Pm Promécio (145)	62 Sm Samário 150.36	63 Eu Európio 151.964	64 Gd Gadolímio 157.25	65 Tb Térbio 158.92534	66 Dy Disprósio 162.500	67 Ho Hólmio 164.93032	68 Er Érbio 167.259	69 Tm Túlio 168.93421	70 Yb Ítério 173.04	71 Lu Lutécio 174.967
89 Ac Actínio (227)	90 Th Tório 232.0381	91 Pa Protactínio 231.03588	92 U Urânio 238.02891	93 Np Netúnio (237)	94 Pu Plutônio (244)	95 Am Americío (243)	96 Cm Cúrio (247)	97 Bk Berquélío (247)	98 Cf Califórnio (251)	99 Es Einsténio (252)	100 Fm Férmio (257)	101 Md Mendelévio (256)	102 No Nobelío (259)	103 Lr Lauréncio (262)