

Tabela Periódica Portuguesa

1 H Hidrogénio 1.008																	2 He Hélio 4.003
3 Li Lítio 6.941	4 Be Berílio 9.012											5 B Boro 10.811	6 C Carbono 12.011	7 N Nitrogénio 14.007	8 O Oxigénio 15.999	9 F Flúor 18.998	10 Ne Néon 20.180
11 Na Sódio 22.990	12 Mg Magnésio 24.305											13 Al Alumínio 26.982	14 Si Silício 28.086	15 P Fósforo 30.974	16 S Enxofre 32.066	17 Cl Cloro 35.453	18 Ar Árgon 39.948
19 K Potássio 39.098	20 Ca Cálcio 40.078	21 Sc Escândio 44.956	22 Ti Titânio 47.867	23 V Vanádio 50.942	24 Cr Crômio 51.996	25 Mn Manganês 54.938	26 Fe Ferro 55.845	27 Co Cobalto 58.933	28 Ni Níquel 58.693	29 Cu Cobre 63.546	30 Zn Zinco 65.38	31 Ga Gálio 69.723	32 Ge Germânio 72.631	33 As Arsênio 74.922	34 Se Selênio 78.971	35 Br Bromo 79.904	36 Kr Criptón 83.798
37 Rb Rubídio 85.468	38 Sr Estrôncio 87.62	39 Y Ítrio 88.906	40 Zr Zircônio 91.224	41 Nb Nióbio 92.906	42 Mo Molibdênio 95.95	43 Tc Tecnécio 98.907	44 Ru Rutênio 101.07	45 Rh Ródio 102.906	46 Pd Paládio 106.42	47 Ag Prata 107.868	48 Cd Cádmio 112.414	49 In Índio 114.818	50 Sn Estanho 118.711	51 Sb Antimônio 121.760	52 Te Telúrio 127.6	53 I Iodo 126.904	54 Xe Xenônio 131.294
55 Cs Césio 132.905	56 Ba Bário 137.328	57-71 Lantanídeos	72 Hf Háfnio 178.49	73 Ta Tântalo 180.948	74 W Tungstênio 183.84	75 Re Rênio 186.207	76 Os Ósmio 190.23	77 Ir Iridio 192.217	78 Pt Platina 195.085	79 Au Ouro 196.967	80 Hg Mercúrio 200.592	81 Tl Tálio 204.383	82 Pb Chumbo 207.2	83 Bi Bismuto 208.980	84 Po Polônio [208.982]	85 At Ástato 209.987	86 Rn Rádón 222.018
87 Fr Frâncio 223.020	88 Ra Rádio 226.025	89-103 Actinídeos	104 Rf Rutherfordório [261]	105 Db Dúbnio [262]	106 Sg Seabórgio [266]	107 Bh Bóhrio [264]	108 Hs Hássio [269]	109 Mt Meitnério [278]	110 Ds Darmstádio [281]	111 Rg Roentgênio [280]	112 Cn Copernício [285]	113 Nh Nipônio [286]	114 Fl Fleróvio [289]	115 Mc Moscóvio [289]	116 Lv Livermório [293]	117 Ts Tenesso [294]	118 Og Oganésson [294]

57 La Lantânio 138.905	58 Ce Cério 140.116	59 Pr Praseodímio 140.908	60 Nd Neodímio 144.243	61 Pm Promécio 144.913	62 Sm Samário 150.36	63 Eu Európio 151.964	64 Gd Gadolínio 157.25	65 Tb Térbio 158.925	66 Dy Disprósio 162.500	67 Ho Hólmio 164.930	68 Er Érbio 167.259	69 Tm Túlio 168.934	70 Yb Itérbio 173.055	71 Lu Lutécio 174.967
89 Ac Actínio 227.028	90 Th Tório 232.038	91 Pa Protactínio 231.036	92 U Urânio 238.029	93 Np Neptúnio 237.048	94 Pu Plutónio 244.064	95 Am Americío 243.061	96 Cm Cúrio 247.070	97 Bk Berquélio 247.070	98 Cf Califórnia 251.080	99 Es Einstênio [254]	100 Fm Férmio 257.095	101 Md Mendelévio 258.1	102 No Nobélio 259.101	103 Lr Laurêncio [262]

Metais alcalinos	Metais alcalino-terrosos	Metais de transição	Metais representativos	Metalóide	Não metal	Halogênio	Gases nobres	Lantanídeos	Actinídeos
------------------	--------------------------	---------------------	------------------------	-----------	-----------	-----------	--------------	-------------	------------