

# Tabela Periódica Portuguesa

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

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