



# Tabela Periódica

1A																	8A								
1	2	Elementos de transição										3A	4A	5A	6A	7A									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
H 1,008 Hidrogênio	He 4,00 Hélio	Li 6,94 Lítio	Be 9,01 Berílio	B 10,8 Boro	C 12,0 Carbono	N 14,0 Nitrogênio	O 16,0 Oxigênio	F 19,0 Flúor	Ne 20,2 Neônio	Na 23,0 Sódio	Mg 24,3 Magnésio	Al 27,0 Alumínio	Si 28,1 Silício	P 31,0 Fósforo	S 32,1 Enxofre	Cl 35,5 Cloro	Ar 39,9 Argônio								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
Li 6,94 Lítio	Be 9,01 Berílio	B 10,8 Boro	C 12,0 Carbono	N 14,0 Nitrogênio	O 16,0 Oxigênio	F 19,0 Flúor	Ne 20,2 Neônio	Na 23,0 Sódio	Mg 24,3 Magnésio	Al 27,0 Alumínio	Si 28,1 Silício	P 31,0 Fósforo	S 32,1 Enxofre	Cl 35,5 Cloro	Ar 39,9 Argônio										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
Na 23,0 Sódio	Mg 24,3 Magnésio	Al 27,0 Alumínio	Si 28,1 Silício	P 31,0 Fósforo	S 32,1 Enxofre	Cl 35,5 Cloro	Ar 39,9 Argônio	K 39,1 Potássio	Ca 40,1 Cálcio	Sc 44,9 Escândio	Ti 47,9 Titânio	V 50,9 Vanádio	Cr 52,0 Cromo	Mn 54,9 Manganês	Fe 55,8 Ferro	Co 58,9 Cobalto	Ni 58,7 Níquel	Cu 63,5 Cobre	Zn 65,4 Zinco	Ga 69,7 Gálio	Ge 72,6 Germânio	As 74,9 Arsênio	Se 78,9 Selênio	Br 79,9 Bromo	Kr 83,8 Criptônio
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18											
K 39,1 Potássio	Ca 40,1 Cálcio	Sc 44,9 Escândio	Ti 47,9 Titânio	V 50,9 Vanádio	Cr 52,0 Cromo	Mn 54,9 Manganês	Fe 55,8 Ferro	Co 58,9 Cobalto	Ni 58,7 Níquel	Cu 63,5 Cobre	Zn 65,4 Zinco	Ga 69,7 Gálio	Ge 72,6 Germânio	As 74,9 Arsênio	Se 78,9 Selênio	Br 79,9 Bromo	Kr 83,8 Criptônio								
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
Rb 85,5 Rubídio	Sr 87,6 Estrôncio	Y 88,9 Ítrio	Zr 91,2 Zircônio	Nb 92,9 Nióbio	Mo 95,9 Molibdênio	Tc 98,9 Tecnécio	Ru 101,1 Rutênio	Rh 102,9 Ródio	Pd 106,4 Paládio	Ag 107,9 Prata	Cd 112,4 Cádmio	In 114,8 Índio	Sn 118,7 Estanho	Sb 121,8 Antimônio	Te 127,6 Telúrio	I 126,9 Iodo	Xe 131,3 Xenônio								
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													
Cs 132,9 Césio	Ba 137,3 Bário	* Série dos Lantanídeos	Hf 178,5 Háfnio	Ta 180,9 Tântalo	W 183,8 Tungstênio	Re 186,2 Rênio	Os 190,2 Ósmio	Ir 192,2 Iridio	Pt 195,1 Platina	Au 197,0 Ouro	Hg 200,6 Mercúrio	Tl 204,4 Tálio	Pb 207,2 Chumbo	Bi 209,0 Bismuto	Po 209 Polônio	At 210 Astató	Rn 222 Radônio								
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
Fr 223 Frâncio	Ra 226 Rádio	* Série dos Actinídeos	Rf 261 Ruterfórdio	Db 262 Dúbnio	Sg 263 Seabórgio	Bh 264 Bóhrio	Hs 265 Hássio	Mt 266 Meitnério	Ds 281 Darmstádio	Rg 272 Roentgênio	Cn 277 Copernício														

Nº Atômico
<b>Símbolo</b>
Massa Atômica
Nome do Elemento

* 6	57 La 138,9 Lantânio	58 Ce 140,1 Cério	59 Pr 140,9 Praseodímio	60 Nd 144,2 Neodímio	61 Pm 145 Promécio	62 Sm 150,4 Samário	63 Eu 152,0 Európio	64 Gd 157,3 Gadolínio	65 Tb 158,9 Térbio	66 Dy 162,5 Disprósio	67 Ho 164,9 Hólmio	68 Er 167,3 Érbio	69 Tm 168,9 Túlio	70 Yb 173,0 Ítérbio	71 Lu 175,0 Lutécio
* 7	89 Ac 227 Actínio	90 Th 232,0 Tório	91 Pa 231 Protactínio	92 U 238,0 Urânio	93 Np 237 Netúnio	94 Pu 244 Plutônio	95 Am 243 Americio	96 Cm 247 Cúrio	97 Bk 247 Berquílio	98 Cf 251 Califórnio	99 Es 252 Einstênio	100 Fm 257 Férmio	101 Md 258 Mendelévio	102 No 259 Nobélio	103 Lr 260 Laurêncio

- Metais Alcalinos
- Metais Alcalinos-terrosos
- Metais de transição
- Outros metais
- Não-Metals
- Gases nobres
- Lantanídeos
- Actinídeos
- H Gasoso
- C Sólido
- Hg Líquido
- Rf Desconhecido