

TaBeLa PErIódica

(1) 1A METALIS ALGALINOS	(2) 2A METALIS ALGALINOS FERROSOS	(3) 3B	(4) 4B	(5) 5B	(6) 6B	(7) 7B	(8) 8B	(9) 8B	(10) 8B	(11) 1B	(12) 2B	(13) 3A	(14) 4A	(15) 5A	(16) 6A CALCOGÉNIOS	(17) 7A HALOGÉNIOS	(18) 8A GASES NOBRES			
1 1H 1 HIDROGÊNIO	2 2Li 3 LÍTRIO	9 9Be 4 BERÍLIO	23 23Na 11 SÓDIO	24 24Mg 12 MAGNÉSIO	45 45Sc 21 ESCÂNDIO	48 48Ti 22 TITÂNIO	51 51V 23 VANÁDIO	52 52Cr 24 CRÔMIO	55 55Mn 25 MANGANÊS	56 56Fe 26 FERRO	59 59Co 27 COBALTO	59 59Ni 28 NÍQUEL	63.5 63.5Cu 29 COBRE	65 65Zn 30 ZINCO	70 70Ga 31 GÁLIO	73 73Ge 32 GERMÂNIO	75 75As 33 ARSENIO	79 79Se 34 SELENIO	80 80Br 35 BROMO	84 84Kr 36 CRÍPTON
39 39K 19 POTÁSSIO	40 40Ca 20 CÁLCIO	45 45Sc 21 ESCÂNDIO	48 48Ti 22 TITÂNIO	51 51V 23 VANÁDIO	52 52Cr 24 CRÔMIO	55 55Mn 25 MANGANÊS	56 56Fe 26 FERRO	59 59Co 27 COBALTO	59 59Ni 28 NÍQUEL	63.5 63.5Cu 29 COBRE	65 65Zn 30 ZINCO	70 70Ga 31 GÁLIO	73 73Ge 32 GERMÂNIO	75 75As 33 ARSENIO	79 79Se 34 SELENIO	80 80Br 35 BROMO	84 84Kr 36 CRÍPTON			
85.5 85.5Rb 37 RUBÍDIO	88 88Sr 38 STRÔNCIO	89 89Y 39 ÍTRIO	91 91Zr 40 ZIRCONÍO	93 93Nb 41 NÍBIO	96 96Mo 42 MOLÍBDENO	98 98Tc 43 TÉCNIO	101 101Ru 44 RÚDIO	103 103Rh 45 RÓDIO	106 106Pd 46 PALÁDIO	108 108Ag 47 PRATA	112 112Cd 48 CÁDMIO	115 115In 49 ÍNDIO	119 119Sn 50 ESTÂNHIO	122 122Sb 51 ANTIMÔNIO	128 128Te 52 TELÚRIO	127 127I 53 IODO	131 131Xe 54 XENÔNIO			
133 133Cs 55 CÉSIO	137 137Ba 56 BÁRIO	175 175Lu 71 LÚTECIO	179 179Hf 72 HÁFNIO	181 181Ta 73 TÂNTALO	184 184W 74 WOLFRÊNIO	186 186Re 75 RÊNIO	190 190Os 76 ÓSMIO	192 192Ir 77 ÍRÍDIO	195 195Pt 78 PLATINA	197 197Au 79 OURO	200 200Hg 80 MERCÚRIO	204 204Tl 81 TÁLLIO	207 207Pb 82 CHUMBO	209 209Bi 83 BISMUTO	209 209Po 84 PÓLONIO	210 210At 85 ÁSTATO	222 222Rn 86 RÁDÓNIO			
223 223Fr 87 FRÂNCIO	226 226Ra 88 RÁDIO	262 262Lr 103 LÂWRENCIO	261 261Rf 104 RÍTFERFÓRDIO	262 262Db 105 DUBNÍO	266 266Sg 106 SEABÓRGIO	264 264Bh 107 BOHRIÓ	277 277Hs 108 HÁSSÍO	268 268Mt 109 MEITNÉRIO	271 271Ds 110 DARMSTÁDIO	272 272Rg 111 ROENTGÊNIO	277 277Uub 112 UNUNBÓRIO	284 284Uut 113 UNUNTRÍO	285 285Uuq 114 UNUNQUÁDIO	287 287Uup 115 UNUNPENTÍO	289 289Uuh 116 UNUNHEXÍO	293 293Uus 117 UNUNSEPTÍO	293 293Uuo 118 UNUNOCTÓO			

LEGENDA

MASSA ATÔMICA →

NÚMERO ATÔMICO →

NOME →

● ARTIFICIAL

☉ RADIOATIVO

LANTANÍDIOS

ACTINÍDIOS

RAIO ATÔMICO
ELETRONEGATIVIDADE

Prof. Flokinho

www.flokinho.com.br

POTENCIAL DE IONIZAÇÃO
ELETRONEGATIVIDADE