

# TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS



Prof. Reverso

Período

1

2

3

4

5

6

7

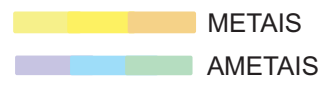
8

1 IA	Grupo ou Família	
HIDROGÊNIO <b>H</b> 1 1	2 IIA	
LÍTIO <b>Li</b> 3 7	BERÍLIO <b>Be</b> 4 9	
SÓDIO <b>Na</b> 11 23	MAGNÉSIO <b>Mg</b> 12 24	
POTÁSSIO <b>K</b> 19 39	CÁLCIO <b>Ca</b> 20 40	
RUBÍDIO <b>Rb</b> 37 85	ESTRÔNCIO <b>Sr</b> 38 88	
CÉSIO <b>Cs</b> 55 133	BÁRIO <b>Ba</b> 56 137	
FRÂNCIO <b>Fr</b> 87 223	RÁDIO <b>Ra</b> 88 226	
UNUNENNIUM <b>Uue</b> 119 315	UNBINÍLIUM <b>Ubn</b> 120 318	

NOME — REVERSÔNIO

SÍMBOLO — **Rv**

NÚMERO ATÔMICO — 10 20 — MASSA ATÔMICA



3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA
ESCÂNDIO <b>Sc</b> 21 45	TITÂNIO <b>Ti</b> 22 48	VANÁDIO <b>V</b> 23 51	CRÔMIO <b>Cr</b> 24 52	MANGANÊS <b>Mn</b> 25 55	FERRO <b>Fe</b> 26 56	COBALTO <b>Co</b> 27 59	NIQUEL <b>Ni</b> 28 59	COBRE <b>Cu</b> 29 63,5	ZINCO <b>Zn</b> 30 65	GÁLIO <b>Ga</b> 31 70	GERMÂNIO <b>Ge</b> 32 73	ARSÊNIO <b>As</b> 33 75	ENXOFRE <b>S</b> 16 32	FLUÓR <b>F</b> 9 19	NÊONIO <b>Ne</b> 10 20
ÍTRIO <b>Y</b> 39 89	ZIRCÔNIO <b>Zr</b> 40 91	NIÓBIO <b>Nb</b> 41 93	MOLIBDÊNIO <b>Mo</b> 42 96	TECNÉCIO <b>Tc</b> 43 98	RUTÊNIO <b>Ru</b> 44 101	RÓDIO <b>Rh</b> 45 103	PALÁDIO <b>Pd</b> 46 106	PRATA <b>Ag</b> 47 108	CÁDMIO <b>Cd</b> 48 112	ÍNDIO <b>In</b> 49 115	ESTANHO <b>Sn</b> 50 119	ANTIMÔNIO <b>Sb</b> 51 122	SELÊNIO <b>Se</b> 34 79	BROMO <b>Br</b> 35 80	ARGÔNIO <b>Ar</b> 18 40
HÁFNIO <b>Hf</b> 72 178	TÂNTALO <b>Ta</b> 73 181	TUNGSTÊNIO <b>W</b> 74 184	RÊNIO <b>Re</b> 75 186	ÓSMIO <b>Os</b> 76 190	IRÍDIO <b>Ir</b> 77 192	PLATINA <b>Pt</b> 78 195	OURO <b>Au</b> 79 197	MERCÚRIO <b>Hg</b> 80 201	TÁLIO <b>Tl</b> 81 204	CHUMBO <b>Pb</b> 82 207	BISMUTO <b>Bi</b> 83 209	POLÔNIO <b>Po</b> 84 209	TELÚRIO <b>Te</b> 52 128	ÍODO <b>I</b> 53 127	CRÍPTÔNIO <b>Kr</b> 36 84
RUTHERFÓRDIO <b>Rf</b> 104 267	DÚBNIO <b>Db</b> 105 268	SEABÓRGIO <b>Sg</b> 106 269	BÓHRIO <b>Bh</b> 107 270	HÁSSIO <b>Hs</b> 108 269	MEITNÉRIO <b>Mt</b> 109 178	DARMSTÁDIO <b>Ds</b> 110 281	ROENTGÊNIO <b>Rg</b> 111 280	COPERNÍCIO <b>Cn</b> 112 285	NIHÔNIO <b>Nh</b> 113 286	FLERÓVIO <b>Fl</b> 114 289	MOSCÓVIO <b>Mc</b> 115 289	LIVERMÓRIO <b>Lv</b> 116 293	TENESSINO <b>Ts</b> 117 294	ASTATO <b>At</b> 85 210	XENÔNIO <b>Xe</b> 54 131
ACTÍNIO <b>Ac</b> 89 227	TÓRIO <b>Th</b> 90 232	PROTACTÍNIO <b>Pa</b> 91 231	URÂNIO <b>U</b> 92 238	NEPTÚNIO <b>Np</b> 93 237	PLUTÔNIO <b>Pu</b> 94 244	AMERICÍO <b>Am</b> 95 243	CÚRIO <b>Cm</b> 96 247	BERQUÉLIO <b>Bk</b> 97 247	CALIFÓRNIO <b>Cf</b> 98 251	EINSTÊNIO <b>Es</b> 99 252	FÉRMIO <b>Fm</b> 100 257	MENDELÉVIO <b>Md</b> 101 258	NOBÉLIO <b>No</b> 102 259	LORÊNCIO <b>Lr</b> 103 262	RADÔNIO <b>Rn</b> 86 222
LANTÂNIO <b>La</b> 57 139	CÉRIO <b>Ce</b> 58 140	PRASEODÍMIO <b>Pr</b> 59 141	NEODÍMIO <b>Nd</b> 60 144	PROMÉCIO <b>Pm</b> 61 145	SAMÁRIO <b>Sm</b> 62 150	EURÓPIO <b>Eu</b> 63 152	GADOLÍNIO <b>Gd</b> 64 157	TÉRPIO <b>Tb</b> 65 159	DISPRÓSIO <b>Dy</b> 66 162	HÓLMIO <b>Ho</b> 67 165	ÉRPIO <b>Er</b> 68 167	TÚLIO <b>Tm</b> 69 169	ÍTÉRBIO <b>Yb</b> 70 173	LUTÉRCIO <b>Lu</b> 71 175	OGANESSÔNIO <b>Og</b> 118 294

WWW.PROFREVERSON.COM