

# TABELA PERIÓDICA



Brasil  
ESCOLA

1 <b>H</b> Hidrogênio 1	2 <b>He</b> Hélio 2																
<b>Li</b> Lítio 3	<b>Be</b> Berílio 4											<b>B</b> Boro 5	<b>C</b> Carbono 6	<b>N</b> Nitrogênio 7	<b>O</b> Oxigênio 8	<b>F</b> Flúor 9	<b>Ne</b> Neônio 10
<b>Na</b> Sódio 11	<b>Mg</b> Magnésio 12											<b>Al</b> Alumínio 13	<b>Si</b> Silício 14	<b>P</b> Fósforo 15	<b>S</b> Enxofre 16	<b>Cl</b> Cloro 17	<b>Ar</b> Argônio 18
<b>K</b> Potássio 19	<b>Ca</b> Cálcio 20	<b>Sc</b> Escândio 21	<b>Ti</b> Titânio 22	<b>V</b> Vanádio 23	<b>Cr</b> Cromo 24	<b>Mn</b> Manganês 25	<b>Fe</b> Ferro 26	<b>Co</b> Cobalto 27	<b>Ni</b> Níquel 28	<b>Cu</b> Cobre 29	<b>Zn</b> Zinco 30	<b>Ga</b> Gálio 31	<b>Ge</b> Germânio 32	<b>As</b> Arsênio 33	<b>Se</b> Selênio 34	<b>Br</b> Bromo 35	<b>Kr</b> Criptônio 36
<b>Rb</b> Rubídio 37	<b>Sr</b> Estrôncio 38	<b>Y</b> Ítrio 39	<b>Zr</b> Zircônio 40	<b>Nb</b> Nióbio 41	<b>Mo</b> Molibdênio 42	<b>Tc</b> Tecnécio 43	<b>Ru</b> Rutênio 44	<b>Rh</b> Ródio 45	<b>Pd</b> Paládio 46	<b>Ag</b> Prata 47	<b>Cd</b> Cádmio 48	<b>In</b> Índio 49	<b>Sn</b> Estanho 50	<b>Sb</b> Antimônio 51	<b>Te</b> Telúrio 52	<b>I</b> Iodo 53	<b>Xe</b> Xenônio 54
<b>Cs</b> Césio 55	<b>Ba</b> Bário 56	<b>La-Lu</b> * 57-71	<b>Hf</b> Háfnio 72	<b>Ta</b> Tântalo 73	<b>W</b> Tungstênio 74	<b>Re</b> Rênio 75	<b>Os</b> Ósmio 76	<b>Ir</b> Iródio 77	<b>Pt</b> Platina 78	<b>Au</b> Ouro 79	<b>Hg</b> Mercúrio 80	<b>Tl</b> Tálio 81	<b>Pb</b> Chumbo 82	<b>Bi</b> Bismuto 83	<b>Po</b> Polônio 84	<b>At</b> Astató 85	<b>Rn</b> Radônio 86
<b>Fr</b> Frâncio 87	<b>Ra</b> Rádio 88	<b>Ac-Lr</b> * 89-103	<b>Rf</b> Rutherfordório 104	<b>Db</b> Dúbnio 105	<b>Sg</b> Seabórgio 106	<b>Bh</b> Bóhrio 107	<b>Hs</b> Hássio 108	<b>Mt</b> Meitnério 109	<b>Ds</b> Darmstádio 110	<b>Rg</b> Roentgênio 111	<b>Cn</b> Copernício 112	<b>Nh</b> Ununtrio 113	<b>Fl</b> Fleróvio 114	<b>Mc</b> Ununpêntio 115	<b>Lv</b> Livermório 116	<b>Ts</b> Ununséptio 117	<b>Og</b> Ununoctó 118
			<b>La</b> Lantânio 57	<b>Ce</b> Cério 58	<b>Pr</b> Praseodímio 59	<b>Nd</b> Neodímio 60	<b>Pm</b> Promécio 61	<b>Sm</b> Samário 62	<b>Eu</b> Európio 63	<b>Gd</b> Gadolínio 64	<b>Tb</b> Térbio 65	<b>Dy</b> Disprósio 66	<b>Ho</b> Hólmio 67	<b>Er</b> Érbio 68	<b>Tm</b> Túlio 69	<b>Yb</b> Itérbio 70	<b>Lu</b> Lutécio 71
			<b>Ac</b> Actínio 89	<b>Th</b> Tório 90	<b>Pa</b> Protactínio 91	<b>U</b> Urânio 92	<b>Np</b> Neptúnio 93	<b>Pu</b> Plutônio 94	<b>Am</b> Americío 95	<b>Cm</b> Cúrio 96	<b>Bk</b> Berquélio 97	<b>Cf</b> Califórnio 98	<b>Es</b> Einstênio 99	<b>Fm</b> Férmio 100	<b>Md</b> Mendelévio 101	<b>No</b> Nobélio 102	<b>Lr</b> Laurêncio 103

Símbolo →

**H**

Hidrogênio

← Nome

Número atômico →

1



Metais alcalinos



Metais pós-transição



Não metais diatômicos



Lantanídeos



Metais alcalinoterrosos



Semimetais



Gases nobres



Actinídeos



Metais de transição



Não metais poliatômicos



Propriedades químicas desconhecidas