

Tabela Periódica

Pinta os elementos dando uma cor diferente a cada grupo

H Hidrogênio 1																	He Hélio 2
Li Lítio 3	Be Berílio 4											B Boro 5	C Carbono 6	N Azoto 7	O Oxigênio 8	F Flúor 9	Ne Néon 10
Na Sódio 11	Mg Magnésio 12											Al Alumínio 13	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	Cl Cloro 17	Ar Árgon 18
K Potássio 19	Ca Cálcio 20	Sc Escândio 21	Ti Titânio 22	V Vanádio 23	Cr Cromio 24	Mn Manganês 25	Fe Ferro 26	Co Cobalto 27	Ni Níquel 28	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ga Gálio 31	Ge Germânio 32	As Arsênio 33	Se Selênio 34	Br Bromo 35	Kr Cripton 36
Rb Rubídio 37	Sr Estrôncio 38	Y Ítrio 39	Zr Zircônio 40	Nb Nióbio 41	Mo Molibdênio 42	Tc Tecnécio 43	Ru Rutênio 44	Rh Ródio 45	Pd Paládio 46	Ag Prata 47	Cd Cádmio 48	In Índio 49	Sn Estanho 50	Sb Antimônio 51	Te Telúrio 52	I Iodo 53	Xe Xénon 54
Cs Césio 55	Ba Bário 56	Lantanídeos ou metais terrosos raros 57-71	Hf Háfnio 72	Ta Tântalo 73	W Tungstênio 74	Re Rênio 75	Os Ósmio 76	Ir Iridio 77	Pt Platina 78	Au Ouro 79	Hg Mercúrio 80	Tl Tálio 81	Pb Chumbo 82	Bi Bismuto 83	Po Polônio 84	At Ástato 85	Rn Radão 86
Fr Frâncio 87	Ra Rádio 88	Actinídeos ou metais terrosos raros radioactivos 89-103	Rf Rutherfordório 104	Db Dúbnio 105	Sg Seabórgio 106	Bh Bóhrio 107	Hs Hássio 108	Mt Meitnério 109	Ds Darmstádio 110	Rg Roentegénio 111							

Metais alcalinos: Li, Na, K, Rb, Cs

Metais alcalinos-terrosos: Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra

Metais básicos: Al, Ga, In, Tl, Ge, Sn, Pb, Sb, Bi, Po

Não metais: H, B, C, Si, N, P, As, O, S, Se, Te

Metais de transição: os restantes elementos

Lantanídeos: não estão representados

Actinídeos: não estão representados

Halogéneos: F, Cl, Br, I, At

Gases nobres: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

Legenda

F Flúor 9	F Flúor 9	F Flúor 9	F Flúor 9	F Flúor 9	F Flúor 9	He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79
He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	N Azoto 7	O Oxigéneo 8	Cl Cloro 17
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79
He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	N Azoto 7	O Oxigéneo 8	Cl Cloro 17
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79
He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	N Azoto 7	O Oxigéneo 8	Cl Cloro 17
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79
He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	N Azoto 7	O Oxigéneo 8	Cl Cloro 17
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79
He Hélio 2	Ar Árgon 18	Al Alumínio 13	Sn Estanho 50	Pb Chumbo 82	C Carbono 6	Si Silício 14	P Fósforo 15	S Enxofre 16	N Azoto 7	O Oxigéneo 8	Cl Cloro 17
H Hidrogéneo 1	Li Lítio 3	Na Sódio 11	K Potássio 19	Mg Magnésio 12	Ca Cálcio 20	Ti Titânio 22	Fe Ferro 26	Cu Cobre 29	Zn Zinco 30	Ag Prata 47	Au Ouro 79