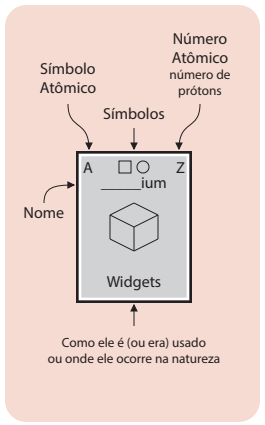


Tabela Periódica dos Elementos, em Figuras

Períodos	Metals Alcalinos Grupo 1	Metals Alcalino-terrosos Grupo 2	Metals de Transição										Grupo 13 Boro	Grupo 14 Carbono	Grupo 15 Nitrogênio	Grupo 16 Oxigênio	Grupo 17 Halogênios	Gases Nobres Grupo 18
1	H Hidrogênio	He Hélio																Ne Neônio
2	Li Lítio	Be Berílio											B Boro	C Carbono	N Nitrogênio	O Oxigênio	F Flúor	Ne Neônio
3	Na Sódio	Mg Magnésio											Al Alumínio	Si Silício	P Fósforo	S Enxofre	Cl Cloro	Ar Argônio
4	K Potássio	Ca Cálcio	Sc Escândio	Ti Titânio	V Vanádio	Cr Cromo	Mn Manganês	Fe Ferro	Co Cobalto	Ni Níquel	Cu Cobre	Zn Zinco	Ga Gálio	Ge Germânio	As Arsênio	Se Selênio	Br Bromo	Kr Criptônio
5	Rb Rubídio	Sr Estrôncio	Y Itrio	Zr Zircônio	Nb Nióbio	Mo Molibdênio	Tc Tecnécio	Ru Rutênio	Rh Ródio	Pd Paládio	Ag Prata	Cd Cádmio	In Índio	Sn Estanho	Sb Antimônio	Te Telúrio	I Iodo	Xe Xenônio
6	Cs Césio	Ba Bário	Metals Raros na Terra	Hf Háfnio	Ta Tântalo	W Tungstênio	Re Rênio	Os Ósmio	Ir Iridio	Pt Platina	Au Ouro	Hg Mercúrio	Tl Tálio	Pb Chumbo	Bi Bismuto	Po Polônio	At Astató	Rn Radônio
7	Fr França	Ra Rádio	Metals Actinídeos	Rf Rutherfordório	Db Dúbnio	Sg Seabórgio	Bh Bório	Hs Hássio	Mt Meitnério	Ds Darmastádio	Rg Roentgênio	Cn Copernício	Nh Niônio	Fl Fleróvio	Mc Moscóvio	Lv Livermório	Ts Tennessínio	Og Oganesônio
8			Metals Raros na Terra	La Lantânio	Ce Cério	Pr Praseodímio	Nd Neodímio	Pm Promécio	Sm Samário	Eu Európio	Gd Gadolínio	Tb Térbio	Dy Disprósio	Ho Hólmio	Er Érbio	Tm Túlio	Yb Ítérbio	Lu Lutécio
			Metals Actinídeos	Ac Actínio	Th Tório	Pa Protactínio	U Urânio	Np Neptúnio	Pu Plutônio	Am Americio	Cm Cúrio	Bk Berquélio	Cf Californium	Es Einstênio	Fm Férmio	Md Mendelévio	No Nobélio	Lr Laurêncio



- Legenda de Estados:**
- Sólido (quadrado cinza)
 - Líquido (gota azul)
 - Gás (nuvem branca)
- Exemplo:** sólido metálico (quadrado azul), líquido vermelho (gota vermelha), gás sem cor (nuvem branca).
- Exemplos de Propriedades:**
- Corpo Humano:** os dez elementos mais presentes por peso.
 - Crosta Terrestre:** os oito elementos mais presentes pelo peso.
 - Magnético:** ferromagnético à temperatura ambiente.
 - Metals Nobres:** resistentes à corrosão.
 - Radioativo:** todos isótopos são radioativos.
 - Apenas Traços Encontrados na Natureza:** menos de um milionésimo de por cento encontrado na natureza.
 - Nunca Encontrados na Natureza:** apenas criados por pessoas.

