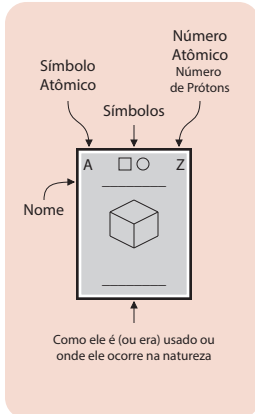


Tabela Periódica em Imagens

Períodos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19														
1	H Hidrogênio	Metals Alkalino-terrosos																	He Hélio														
2	Li Lítio	Be Berílio	Metals de Transição																	B Boro	C Carbono	N Nitrogênio	O Oxigênio	F Flúor	Ne Neônio								
3	Na Sódio	Mg Magnésio	Metals de Transição																	Al Alumínio	Si Silício	P Fósforo	S Enxofre	Cl Cloro	Ar Argônio								
4	K Potássio	Ca Cálcio	Sc Escândio	Ti Titânio	V Vanádio	Cr Crômio	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	57-71	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 Frâncio	Ra Rádío	89-103	Rf Rutherfordório	Db Dúbnio	Sg Seabórgio	Bh Bóhrío	Hs Hássio	Mt Meitnério	Ds Darmstádio	Rg Roentgênio	Cn Copernício	Nh Nihônio	Fl Fleróvio	Mc Moscóvio	Lv Livermório	Ts Tennesso	Og Oganesônio															
8	Metals Raros na Terra (Lantanídeos)																		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 Plutónio	Am Americío	Cm Cúrio	Bk Berquélio	Cf Califórnio	Es Einstênio	Fm Férmio	Md Mendelévio	No Nobélio	Lr Laurêncio



- Legenda de Estados:**
- Sólido
 - Líquido
 - Gás em temperatura ambiente
 - Corpo Humano
 - Crosta Terrestre
 - Magnético
 - Metais Nobres
 - Radioativos
 - Apenas Traços Encontrados na Natureza
 - Nunca Encontrados na Natureza
- Exemplos:**
- Sólido Metálico
 - Líquido Vermelho
 - Gás Incolor

