

# Tabela Periódica dos Elementos Químicos

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18	
número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome	número atômico	nome		
1	1,0079	2	4,0026	3	6,941	4	9,0122	5	9,0122	6	12,0107	7	14,0067	8	15,9994	9	18,9984	10	20,1797	11	22,9898	12	24,3050	13	26,9815	14	28,0855	15	30,9737	16	32,065	17	35,453	18	39,948
H	hidrogênio	He	hélio	Li	lítio	Be	berílio	B	boro	C	carbono	N	nitrogênio	O	oxigênio	F	flúor	Ne	neônio	Na	sódio	Mg	magnésio	Al	alumínio	Si	silício	P	fósforo	S	enxofre	Cl	cloro	Ar	argônio
19	39,098	20	40,078	21	44,9559	22	47,867	23	50,9415	24	51,9961	25	54,9380	26	55,845	27	58,9332	28	58,9332	29	63,546	30	65,38	31	69,723	32	72,64	33	74,9216	34	78,96	35	79,904	36	83,798
K	potássio	Ca	calcio	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	selenio	Br	bromo	Kr	criptônio
37	85,4678	38	87,62	39	88,9058	40	91,224	41	92,9064	42	95,96	43	95,96	44	101,07	45	102,9055	46	106,42	47	107,8682	48	112,411	49	114,818	50	118,710	51	121,760	52	127,60	53	126,9044	54	131,2930
Rb	rubídio	Sr	estrôncio	Y	ítrio	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
55	132,9055	56	137,327	57 a 71	lanatânios	Hf	hafnício	Ta	tântalo	W	tungstênio	Re	rênio	Os	ósmio	Ir	íridio	Pt	platina	Au	ouro	Hg	mercúrio	Tl	tálio	Pb	chumbo	Bi	bismuto	Po	polônio	At	ástato	Rn	rádon
Cs	césio	Ba	bário	89 a 103	actínidos	Rf	rutherfordio	Db	dúbnio	Sb	seabórgio	Bh	bóhrio	Ds	darmstácio	Rg	roentgênio	Cn	copernício	Nh	nihônio	Fl	flúvoro	Mc	moscovio	Lv	livermório	Tl	talâmio	Po	polônio	At	ástato	Rn	rádon
87	(223)	88	(226)	89 a 103	actínidos	Fr	frâncio	Ra	rádio	Ac	actínio	Th	tório	Pa	protactínio	U	urânio	Np	neptúmio	Pu	plutônio	Am	amérvio	Cm	cúrio	Bk	berquélio	Cf	califórnio	Es	einstenício	Fm	férmio	Md	mendelévio
101	(258)	102	(259)	103	(262)	104	(265)	105	(268)	106	(271)	107	(274)	108	(277)	109	(281)	110	(284)	111	(288)	112	(295)	113	(294)	114	(294)	115	(294)	116	(293)	117	(294)	118	(294)
Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio
119	(304)	120	(304)	121	(304)	122	(304)	123	(304)	124	(304)	125	(304)	126	(304)	127	(304)	128	(304)	129	(304)	130	(304)	131	(304)	132	(304)	133	(304)	134	(304)	135	(304)	136	(304)
Uuo	ununóctio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio
119	(304)	120	(304)	121	(304)	122	(304)	123	(304)	124	(304)	125	(304)	126	(304)	127	(304)	128	(304)	129	(304)	130	(304)	131	(304)	132	(304)	133	(304)	134	(304)	135	(304)	136	(304)
Uuo	ununóctio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio	Uuh	unun-héxio	Uuq	ununquádio	Uup	ununpêntio

massa atômica relativa  
símbolo químico  
configuração eletrônica

Metals  
Não-metals  
Semimetals

\*valor entre parêntesis é o número de massa do isótopo mais estável conhecido.