

# Elementos químicos em ordem alfabética

Nome	Símbolo	Número atômico	Massa atômica	Nome	Símbolo	Número atômico	Massa atômica
actínio*	Ac	89	(227)	lantânio	La	57	138,91
alumínio	Al	13	26,98	laurêncio*	Lr	103	(262)
amerício*	Am	95	(243)	lítio	Li	3	6,940
antimônio	Sb	51	121,76	lutécio	Lu	71	174,97
argônio	Ar	18	39,95	magnésio	Mg	12	24,30
arsênio	As	33	74,92	manganês	Mn	25	54,94
astato*	At	85	(210)	meitnério*	Mt	109	(266)
bário	Ba	56	137,32	mendelévio*	Md	101	(258)
berquélio*	Bk	97	(247)	mercúrio	Hg	80	200,59
berílio	Be	4	9,012	molibdênio	Mo	42	95,94
bismuto	Bi	83	208,98	neodímio	Nd	60	144,24
bóhrio*	Bh	107	(262)	neônio	Ne	10	20,18
boro	B	5	10,81	netúnio	Np	93	237,05
bromo	Br	35	79,90	níquel	Ni	28	58,69
cádmio	Cd	48	112,41	nióbio	Nb	41	92,90
cálcio	Ca	20	40,08	nitrogênio	N	7	14,00
califórnio*	Cf	98	(251)	nobélio*	No	102	(259)
carbono	C	6	12,01	ósmio	Os	76	190,23
cério	Ce	58	140,11	ouro	Au	79	196,97
césio	Cs	55	132,91	oxigênio	O	8	16,00
chumbo	Pb	82	207,2	paládio	Pd	46	106,42
cloro	Cl	17	35,45	platina	Pt	78	195,08
cobalto	Co	27	58,93	plutônio*	Pu	94	(244)
cobre	Cu	29	63,54	polônio*	Po	84	(209)
copernício*	Cn	112	(285)	potássio	K	19	39,09
criptônio	Kr	36	83,80	praseodímio	Pr	59	140,91
crômio	Cr	24	51,99	prata	Ag	47	107,87
cúrio*	Cm	96	(247)	promécio*	Pm	61	(145)
darmstádio*	Ds	110	(271)	protactínio	Pa	91	231,03
dúbnio*	Db	105	(262)	rádio	Ra	88	226,03
disprósio	Dy	66	162,50	radônio*	Rn	86	(222)
einstênio*	Es	99	(252)	roentgênio*	Rg	111	(272)
enxofre	S	16	32,06	rênio	Re	75	186,21
érbio	Er	68	167,26	ródio	Rh	45	102,91
escândio	Sc	21	44,95	rubídio	Rb	37	85,47
estanho	Sn	50	118,71	rutênio	Ru	44	101,07
estrôncio	Sr	38	87,62	rutherfordórdio*	Rf	104	(261)
europio	Eu	63	151,96	samário	Sm	62	150,36
férmio*	Fm	100	(257)	seabórgio*	Sg	106	(263)
ferro	Fe	26	55,84	selênio	Se	34	78,96
flúor	F	9	19,00	silício	Si	14	28,08
fósforo	P	15	30,97	sódio	Na	11	22,99
frâncio*	Fr	87	(223)	tálio	Tl	81	204,38
gadolínio	Gd	64	157,25	tântalo	Ta	73	180,95
gálio	Ga	31	69,72	tecnécio*	Tc	43	(98)
germânio	Ge	32	72,61	telúrio	Te	52	127,60
háfnio	Hf	72	178,49	térbio	Tb	65	158,93
hássio*	Hs	108	(265)	tório	Th	90	232,04
hélio	He	2	4,002	túlio	Tm	69	168,93
hólmio	Ho	67	164,93	titânio	Ti	22	47,87
hidrogênio	H	1	1,008	tungstênio	W	74	183,84
índio	In	49	114,82	urânio	U	92	238,02
iodo	I	53	126,90	vanádio	V	23	50,94
irídio	Ir	77	192,21	xenônio	Xe	54	131,29
itérbio	Yb	70	173,05	zinco	Zn	30	65,38
ítrio	Y	39	88,91	zircônio	Zr	40	91,22

\* massa atômica do isótopo mais estável