1 H hidrogênio		Tabela periódica															18 2 He hélio
[1,0078 - 1,0082]	2					_						13	14	15	16	17	4,0026
3	4				3 —	_ número	atômico					5	6	7	8	9	10
Li lítio	Be				ì		o guímico	,				B	C	N nitrogênio	O oxigênio	F flúor	Ne neônio
[6,938 - 6,997]	9,0122		lítio nome										[12,009 - 12,012]	[14,006 - 14,008]	[15,999 - 16,000]	18,998	20,180
11	12		[6,938 - 6,997] — peso atômico (massa atômica relativa)										14	15	16	17	18
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
sódio 22,990	magnésio [24,304 - 24,307]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	alumínio 26,982	silício [28,084 - 28,086]	fósforo 30,974	enxofre [32,059 - 32,076]	cloro [35,446 - 35,457]	argônio [39,792 - 39,963]
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
potássio 39,098	cálcio 40,078(4)	escândio 44,956	titânio 47,867	vanádio 50,942	crômio 51,996	manganês 54,938	ferro 55,845(2)	cobalto 58,933	níquel 58,693	cobre 63,546(3)	zinco 65,38(2)	gálio 69,723	germânio 72,630(8)	arsênio 74,922	selênio 78,971(8)	bromo [79,901 - 79,907]	criptônio 83,798(2)
37	38	39	40	41_	42	43	44	45	46_	47	48_	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
rubídio 85,468	estrôncio 87,62	ítrio 88,906	zircônio 91,224(2)	nióbio 92,906	molibdênio 95,95	tecnécio [97]	rutênio 101,07(2)	ródio 102,91	paládio 106,42	prata 107,87	cádmio 112,41	índio 114,82	estanho 118,71	antimônio 121,76	telúrio 127,60(3)	iodo 126,90	xenônio 131,29
55	56	57 a 71 —	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
césio 132,91	bário 137,33		háfnio 178,486(6)	tântalo 180,95	tungstênio 183,84	rênio 186,21	ósmio 190,23(3)	irídio 192,22	platina 195,08	ouro 196,97	mercúrio 200,59	tálio [204,38 - 204,39]	chumbo [206,14 - 207,94]	bismuto 208,98	polônio [209]	astato [210]	radônio [222]
87	88	89 a 103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
frâncio [223]	rádio [226]		rutherfórdio [267]	dúbnio [268]	seabórgio [269]	bóhrio [270]	hássio [269]	meitnério [277]	darmstádtio [281]	roentgênio [282]	copernício [285]	nihônio [286]	fleróvio [290]	moscóvio [290]	livermório [293]	tennesso [294]	oganessônio [294]
www.tabelaperiod														dica.org			
	لعالي		57	58	59	60_	61	62	63	64_	65	66	67	68	69	70	71
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
nde ^{se} f	, 1		lantânio 138,91	cério 140,12	praseodímio 140,91	neodímio 144,24	promécio [145]	samário 150,36(2)	európio 151,96	gadolínio 157,25(3)	térbio 158,93	disprósio 162,50	hôlmio 164,93	érbio 167,26	túlio 168,93	itérbio 173,05	lutécio 174,97
			89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Este OR Code dá			Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	\mathbf{Cm}	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
a centenas de vi sobre os eleme	deos e imagens		actínio [227]	tório 232,04	protactínio 231,04	urânio 238,03	neptúnio [237]	plutônio [244]	amerício [243]	cúrio [247]	berquélio [247]	califórnio [251]	einstênio [252]	férmio [257]	mendelévio [258]	nobélio [259]	laurêncio [262]

Licença de uso Creative Commons By-NC-SA 4.0 - Use somente para fins educacionais

Caso encontre algum erro favor avisar pelo mail luisbrudna@gmail.com