

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ALGUNS ELEMENTOS

SÍMBOLO	METAL	DENSIDADE G/CM ³	PESO ATÔMICO	TEMP. FUSÃO °C
Al	ALUMÍNIO	2,70	26,97	660
Ag	PRATA	10,50	107,88	960
As	ARSÊNICO	5,70	74,91	818
Au	OURO	19,30	197,20	1,063
B	BORO	2,30	10,80	2,318
Ba	BÁRIO	3,59	137,36	710
Bi	BISMUTO	9,80	209,00	271
C	CARBONO	2,25	12,01	-
Cd	CÁDMIO	8,64	112,41	302
Ce	CÉRIO	6,78	140,13	815
Co	COBALTO	8,70	58,94	1,478
Cr	CROMO	7,18	52,01	1,920
Cu	COBRE	8,93	63,57	1,083
Fe	FERRO	7,88	55,85	1,535
Ga	GÁLIO	5,93	69,72	29
Ge	GERMÂNIO	5,32	72,60	958,5
Hf	HÁFNIO	13,30	178,60	2,230
Hg	MERCÚRIO	13,69	200,61	(-38)
In	ÍNDIO	7,29	114,76	15
Ir	ÍRIDIO	22,64	193,10	2,554
La	LANTÂNIO	6,19	138,92	885
Mg	MAGNÉSIO	1,70	24,32	650
Mn	MANGANÊS	7,46	54,93	1,244
Mo	MOLIBDÊNIO	10,21	95,95	2,600
Nb	NIÓBIO	8,56	93,50	2,415
Nd	NEODÍMIO	7,05	144,27	840
Ni	NÍQUEL	8,90	58,69	1,455
Os	ÓSMIO	22,48	190,02	2,500
P	FÓSFORO	2,20	30,98	590
Pb	CHUMBO	11,34	207,21	327
Pd	POLÁDIO	12,02	106,70	1,554
Pr	PRASEODÍMIO	6,77	140,92	932
Pt	PLATINA	21,44	195,23	1,773
Re	RÊNIO	20,99	186,31	3,170
Rh	RÓDIO	12,41	102,91	1,966
Ru	RUTÊNIO	12,43	101,70	1,950
Sb	ANTIMÔNIO	6,68	121,76	630
Se	SELÊNIO	4,26	78,96	220
Si	SILÍCIO	2,32	28,06	1,414
Sn	ESTANHO	7,28	118,70	232
Ta	TÂNTALO	16,65	180,88	3,030
Te	TELÚRIO	6,24	127,61	452
Th	TÓRIO	11,70	232,12	1,827
Ti	TITÂNIO	4,54	47,90	1,820
Tl	TÁLIO	11,84	204,39	303
U	URÂNIO	18,70	238,07	1,130
V	VANÁDIO	6,07	50,95	1,700
W	TUNGSTÊNIO	19,26	183,92	3,380
Zn	ZINCO ^{7,14}	65,38	419	Zr
Zr	ZIRCÔNIO	6,49	91,22	2,130