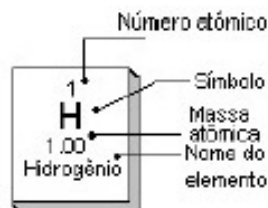


Tabela Periódica																	
1 <b>H</b> 1,00 Hidrogênio															2 <b>He</b> 4,00 Hélio		
3 <b>Li</b> 6,94 Lítio	4 <b>Be</b> 9,01 Berílio	Sólidos					Artificiais					5 <b>B</b> 10,81 Boro	6 <b>C</b> 12,01 Carbono	7 <b>N</b> 14,00 Nitrogênio	8 <b>O</b> 15,99 Oxigênio	9 <b>F</b> 18,99 Fluor	10 <b>Ne</b> 20,18 Neônio
11 <b>Na</b> 22,99 Sódio	12 <b>Mg</b> 24,30 Magnésio	Gases O símbolo em <b>vermelho</b> marca todos os elementos não metálicos.					Líquidos					13 <b>Al</b> 26,98 Alumínio	14 <b>Si</b> 28,08 Silício	15 <b>P</b> 30,97 Fósforo	16 <b>S</b> 32,06 Enxofre	17 <b>Cl</b> 35,45 Cloro	18 <b>Ar</b> 39,95 Argônio
19 <b>K</b> 39,09 Potássio	20 <b>Ca</b> 40,08 Cálcio	21 <b>Sc</b> 44,95 Escândio	22 <b>Ti</b> 47,88 Titânio	23 <b>V</b> 50,94 Vanádio	24 <b>Cr</b> 51,99 Cromo	25 <b>Mn</b> 54,94 Manganês	26 <b>Fe</b> 55,85 Ferro	27 <b>Co</b> 58,93 Cobalto	28 <b>Ni</b> 58,69 Níquel	29 <b>Cu</b> 63,54 Cobre	30 <b>Zn</b> 65,39 Zinco	31 <b>Ga</b> 69,72 Gálio	32 <b>Ge</b> 72,61 Germânio	33 <b>As</b> 74,61 Arsênio	34 <b>Se</b> 78,96 Selênio	35 <b>Br</b> 79,90 Bromo	36 <b>Kr</b> 83,80 Criptônio
37 <b>Rb</b> 85,46 Rubídio	38 <b>Sr</b> 87,62 Estrôncio	39 <b>Y</b> 88,90 Ítrio	40 <b>Zr</b> 91,22 Zircônio	41 <b>Nb</b> 92,30 Níbio	42 <b>Mo</b> 95,94 Molibdênio	43 <b>Tc</b> (98) Tecnécio	44 <b>Ru</b> 101,07 Rutênio	45 <b>Rh</b> 102,90 Ródio	46 <b>Pd</b> 106,42 Paládio	47 <b>Ag</b> 107,87 Prata	48 <b>Cd</b> 112,41 Cádmio	49 <b>In</b> 114,82 Índio	50 <b>Sn</b> 118,71 Estanho	51 <b>Sb</b> 121,75 Antimônio	52 <b>Te</b> 127,60 Telúrio	53 <b>I</b> 126,90 Iodo	54 <b>Xe</b> 131,29 Xenônio
55 <b>Cs</b> 132,90 Césio	56 <b>Ba</b> 137,32 Bário	<b>La</b>	72 <b>Hf</b> 178,49 Háfnio	73 <b>Ta</b> 180,94 Tântalo	74 <b>W</b> 183,84 Tungstênio	75 <b>Re</b> 186,20 Rênio	76 <b>Os</b> 190,23 Osmio	77 <b>Ir</b> 192,22 Írídio	78 <b>Pt</b> 195,08 Platina	79 <b>Au</b> 196,96 Ouro	80 <b>Hg</b> 200,59 Mercúrio	81 <b>Tl</b> 204,38 Talho	82 <b>Pb</b> 207,21 Chumbo	83 <b>Bi</b> 208,98 Bismuto	84 <b>Po</b> (209) Polônio	85 <b>At</b> (210) Astató	86 <b>Rn</b> (222) Radônio
87 <b>Fr</b> (223) Frâncio	88 <b>Ra</b> (226) Rádio	<b>Ac</b>	104 <b>Rf</b> (263,1) Rutherfordio	105 <b>Db</b> (262,1) Dúbnio	106 <b>Sg</b> (263,1) Seaborgio	107 <b>Bh</b> (262,1) Bóhrio	108 <b>Hs</b> (262) Háseo	109 <b>Mt</b> (268) Meitnério	110 <b>Ds</b> (281) Darmstadtium	111 <b>Rg</b> (272) Roentgenium	112 <b>Uub</b> (285) Ununbium		114 <b>Uuq</b> (289) Ununquáduim				

Lantanídeos	57 <b>La</b> 138,90 Lantânio	58 <b>Ce</b> 140,12 Cério	59 <b>Pr</b> 140,90 Praseodímio	60 <b>Nd</b> 144,24 Neodímio	61 <b>Pm</b> (145) Promécio	62 <b>Sm</b> 150,4 Samaró	63 <b>Eu</b> 151,96 Európio	64 <b>Gd</b> 157,25 Gadolínio	65 <b>Tb</b> 158,92 Térbio	66 <b>Dy</b> 162,50 Disprósio	67 <b>Ho</b> 164,93 Hólmio	68 <b>Er</b> 167,26 Erbó	69 <b>Tm</b> 168,93 Túlio	70 <b>Yb</b> 173,04 Íterbio	71 <b>Lu</b> 174,96 Lutécio
	Actinídeos	89 <b>Ac</b> (227) Actínio	90 <b>Th</b> 232,03 Tório	91 <b>Pa</b> 231,03 Protactínio	92 <b>U</b> 238,02 Urânio	93 <b>Np</b> 237,04 Netúnio	94 <b>Pu</b> (244) Plutônio	95 <b>Am</b> (243) Americio	96 <b>Cm</b> (247) Cúrio	97 <b>Bk</b> (247) Berquílio	98 <b>Cf</b> (251) Califórnio	99 <b>Es</b> (254) Einsteinio	100 <b>Fm</b> (257) Férmio	101 <b>Md</b> (258) Mendelévio	102 <b>No</b> (259) Nobélio



O nome do elemento 111 foi aceito em 1 de Novembro de 2004.

Os nomes dos elementos 104-109 foram aceitos em 1997 (veja mais em Pure Appl. Chem., 1997, 69, 2471-2473).

O elemento 110 recebeu o nome de Darmstadtium na 42ª Assembléia Geral realizada em Ottawa, Canada.

Os nomes dos elementos 112-114 são temporários baseados nas recomendações de 1978 (veja mais em Pure Appl. Chem., 1979, 51, 381-384). O símbolo proposto para o elemento 110 esta incluído.

[www.voni.eng.br](http://www.voni.eng.br)

email: [voni@voni.eng.br](mailto:voni@voni.eng.br)