

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
<b>1</b> <b>H</b> HIDROGÊNIO 1.00794	<b>TABELA PERIÓDICA</b>																<b>2</b> <b>He</b> HÉLIO 4.002602				
( ) = ESTIMATIVA																					
<b>FAMÍLIA</b>																					
<b>1</b> Metal Alcalino												<b>17</b> Halogênios									
<b>2</b> Metal Alcalino Terroso												<b>18</b> Gases Nobres									
<b>3 a 12</b> Metal de Transição																					
<b>3</b> <b>Li</b> LÍTIO 6.941	<b>4</b> <b>Be</b> BERÍLIO 9.012182															<b>5</b> <b>B</b> BORO 10.811	<b>6</b> <b>C</b> CARBONO 12.0107	<b>7</b> <b>N</b> NITROGÊNIO 14.0067	<b>8</b> <b>O</b> OXIGÊNIO 15.9994	<b>9</b> <b>F</b> FLUOR 18.9984032	<b>10</b> <b>Ne</b> NEÔNIO 20.1797
<b>11</b> <b>Na</b> SÓDIO 22.989770	<b>12</b> <b>Mg</b> MAGNÉSIO 24.3050															<b>13</b> <b>Al</b> ALUMÍNIO 26.981538	<b>14</b> <b>Si</b> SILÍCIO 28.0855	<b>15</b> <b>P</b> FÓSFORO 30.973761	<b>16</b> <b>S</b> ENXOFRE 32.065	<b>17</b> <b>Cl</b> CLORO 35.453	<b>18</b> <b>Ar</b> ARGÔNIO 39.948
<b>19</b> <b>K</b> POTÁSSIO 39.0983	<b>20</b> <b>Ca</b> CÁLCIO 40.078	<b>21</b> <b>Sc</b> ESCÂNDIO 44.955910	<b>22</b> <b>Ti</b> TÍTÂNIO 47.867	<b>23</b> <b>V</b> VANÁDIO 50.9415	<b>24</b> <b>Cr</b> CROMO 51.9961	<b>25</b> <b>Mn</b> MANGANÊS 54.938049	<b>26</b> <b>Fe</b> FERRO 55.845	<b>27</b> <b>Co</b> COBALTO 58.933200	<b>28</b> <b>Ni</b> NÍQUEL 58.6934	<b>29</b> <b>Cu</b> COBRE 63.546	<b>30</b> <b>Zn</b> ZINCO 65.409	<b>31</b> <b>Ga</b> GÁLIO 69.723	<b>32</b> <b>Ge</b> GERMÂNIO 72.64	<b>33</b> <b>As</b> ARSÊNIO 74.92160	<b>34</b> <b>Se</b> SELÊNIO 78.96	<b>35</b> <b>Br</b> BROMO 79.904	<b>36</b> <b>Kr</b> CRÍPTÔNIO 83.798				
<b>37</b> <b>Rb</b> RUBÍDIO 85.4678	<b>38</b> <b>Sr</b> ESTRÔNCIO 87.62	<b>39</b> <b>Y</b> ÍTRIO 88.90585	<b>40</b> <b>Zr</b> ZIRCONÍO 91.224	<b>41</b> <b>Nb</b> NÍOBIO 92.90638	<b>42</b> <b>Mo</b> MOLIBDÊNIO 95.94	<b>43</b> <b>Tc</b> TECNÉCIO 97.9072	<b>44</b> <b>Ru</b> RÚTÊNIO 101.07	<b>45</b> <b>Rh</b> RÓDIO 102.90550	<b>46</b> <b>Pd</b> PALÁDIO 106.42	<b>47</b> <b>Ag</b> PRATA 107.8682	<b>48</b> <b>Cd</b> CADMIO 112.411	<b>49</b> <b>In</b> ÍNDIO 114.818	<b>50</b> <b>Sn</b> ESTANHO 118.710	<b>51</b> <b>Sb</b> ANTIMÔNIO 121.760	<b>52</b> <b>Te</b> TELÚRIO 127.60	<b>53</b> <b>I</b> IODO 126.90447	<b>54</b> <b>Xe</b> XENÔNIO 131.293				
<b>55</b> <b>Cs</b> CÉSIO 132.90545	<b>56</b> <b>Ba</b> BÁRIO 137.327	<i>Lantanídeos</i>		<b>72</b> <b>Hf</b> HÁFÊNIO 178.49	<b>73</b> <b>Ta</b> TANTÁLIO 180.9479	<b>74</b> <b>W</b> TUNGSTÊNIO 183.84	<b>75</b> <b>Re</b> RÊNIO 186.207	<b>76</b> <b>Os</b> ÓSMIO 190.23	<b>77</b> <b>Ir</b> ÍRÍDIO 192.217	<b>78</b> <b>Pt</b> PLATINA 195.078	<b>79</b> <b>Au</b> OURO 196.96655	<b>80</b> <b>Hg</b> MERCÚRIO 200.59	<b>81</b> <b>Tl</b> TÁLIO 204.3833	<b>82</b> <b>Pb</b> CHUMBO 207.2	<b>83</b> <b>Bi</b> BISMUTO 208.98038	<b>84</b> <b>Po</b> POLÔNIO 208.9824	<b>85</b> <b>At</b> ASTATO 209.9871	<b>86</b> <b>Rn</b> RADÔNIO 222.0176			
<b>87</b> <b>Fr</b> FRÂNCO 223.0197	<b>88</b> <b>Ra</b> RÁDIO 226.0254	<i>Actinídeos</i>		<b>104</b> <b>Rf</b> RUTHERFÓDIO 261.1088	<b>105</b> <b>Db</b> DÓBNIU 262.1141	<b>106</b> <b>Sg</b> SEABÓRGIO 266.1219	<b>107</b> <b>Bh</b> BÓHRIO 264.12	<b>108</b> <b>Hs</b> HÁSSIO (277)	<b>109</b> <b>Mt</b> MEITÊNÉRIO 268.1388	<b>110</b> <b>Ds</b> DARMSTADTIO (271)	<b>111</b> <b>Rg</b> ROENTGÊNIO (272)										

<b>57</b> <b>La</b> LANTÂNIO 138.9055	<b>58</b> <b>Ce</b> CÉRIO 140.116	<b>59</b> <b>Pr</b> PRASEÓDÍMIO 140.90765	<b>60</b> <b>Nd</b> NEODÍMIO 144.24	<b>61</b> <b>Pm</b> PROMÉCIO 144.9127	<b>62</b> <b>Sm</b> SAMÁRIO 150.36	<b>63</b> <b>Eu</b> EUROPIU 151.964	<b>64</b> <b>Gd</b> GADOLÍNIO 157.25	<b>65</b> <b>Tb</b> TÉRSIO 158.92534	<b>66</b> <b>Dy</b> DISPRÓDIO 162.500	<b>67</b> <b>Ho</b> HÓLMIO 164.93032	<b>68</b> <b>Er</b> ÉRSIO 167.259	<b>69</b> <b>Tm</b> TÚLIO 168.93421	<b>70</b> <b>Yb</b> ÍTERBIO 173.04	<b>71</b> <b>Lu</b> LUTÉCIO 174.967
<b>89</b> <b>Ac</b> ACTÍNIO 227.0277	<b>90</b> <b>Th</b> TÓRIO 232.0381	<b>91</b> <b>Pa</b> PROTACTÍNIO 231.03588	<b>92</b> <b>U</b> URÂNIO 238.02891	<b>93</b> <b>Np</b> NEPTÚNIO 237.0482	<b>94</b> <b>Pu</b> PLUTÔNIO 244.0642	<b>95</b> <b>Am</b> AMÉRCIO 243.0614	<b>96</b> <b>Cm</b> CÚRIO 247.0704	<b>97</b> <b>Bk</b> BERQUÉLIO 247.0703	<b>98</b> <b>Cf</b> CALIFÓRNIO 251.0796	<b>99</b> <b>Es</b> ENSTÊNIO 252.0830	<b>100</b> <b>Fm</b> FÉRMIO 257.0951	<b>101</b> <b>Md</b> MENDELEVIO 258.0984	<b>102</b> <b>No</b> NOBELIO 259.1010	<b>103</b> <b>Lr</b> LAURÊNCIO 262.1097