

# TABELA PERIÓDICA VIRTUAL

Trabalho de química

Integrantes: Gustavo, Samuel e Christian

Turma: 1ºEM

Professora: Esther

Data: 08/04/2021

1 <u>H</u> 1.008																	2 <u>He</u> 4.0026
3 <u>Li</u> 6.94	4 <u>Be</u> 9.0122											5 <u>B</u> 10.81	6 <u>C</u> 12.011	7 <u>N</u> 14.007	8 <u>O</u> 15.999	9 <u>F</u> 18.998	10 <u>Ne</u> 20.180
11 <u>Na</u> 22.990	12 <u>Mg</u> 24.305											13 <u>Al</u> 26.982	14 <u>Si</u> 28.085	15 <u>P</u> 30.974	16 <u>S</u> 32.06	17 <u>Cl</u> 35.45	18 <u>Ar</u> 39.948
19 <u>K</u> 39.098	20 <u>Ca</u> 40.078	21 <u>Sc</u> 44.956	22 <u>Ti</u> 47.867	23 <u>V</u> 50.942	24 <u>Cr</u> 51.996	25 <u>Mn</u> 54.938	26 Fe 55.845	27 <u>Co</u> 58.933	28 <u>Ni</u> 58.693	29 <u>Cu</u> 63.546	30 <u>Zn</u> 65.38	31 <u>Ga</u> 69.723	32 <u>Ge</u> 72.630	33 <u>As</u> 74.922	34 <u>Se</u> 78.971	35 <u>Br</u> 79.904	36 <u>Kr</u> 83.798
37 <u>Rb</u> 85.468	38 <u>Sr</u> 87.62	39 <u>Y</u> 88.906	40 <u>Zr</u> 91.24	41 <u>Nb</u> 92.906	42 <u>Mo</u> 95.95	43 <u>Tc</u> 98	44 <u>Ru</u> 101.07	45 <u>Rh</u> 102.91	46 <u>Pd</u> 106.42	47 <u>Ag</u> 107.87	48 <u>Cd</u> 112.41	49 <u>In</u> 114.82	50 <u>Sn</u> 118.71	51 <u>Sb</u> 121.76	52 <u>Te</u> 127.60	53 <u>I</u> 126.90	54 <u>Xe</u> 131.29
55 <u>Cs</u> 132.91	56 <u>Ba</u> 137.33	57 - 71	72 <u>Hf</u> 178.49	73 <u>Ta</u> 180.95	74 <u>W</u> 183.84	75 <u>Re</u> 186.21	76 <u>Os</u> 190.23	77 <u>Ir</u> 192.22	78 <u>Pt</u> 195.08	79 <u>Au</u> 196.97	80 <u>Hg</u> 200.59	81 <u>Tl</u> 204.38	82 <u>Pb</u> 207.2	83 <u>Bi</u> 208.98	84 <u>Po</u> 209	85 At 210	86 Rn 222
87 <u>Fr</u> 233	88 <u>Ra</u> 226	89 - 103	104 Rf 267	105 Db 268	106 Sg 269	107 Bh 270	108 Hs 269	109 Mt 278	110 Ds 281	111 Rg 281	112 Cn 285	113 Nh 286	114 Fl 289	115 Mc 288	116 Lv 293	117 Ts 294	118 Og 294
			57 <u>La</u> 138.91	58 <u>Ce</u> 140.12	59 Pr 140,91	60 Nd 144,24	61 Pm 145	62 Sm 150,36	63 <u>Eu</u> 151.96	64 Gd 157,25	65 Tb 158,93	66 Dy 162,50	67 Ho 164,93	68 Er 167,26	69 Tm 168,93	70 Yb 173,05	71 Lu 174,97
			89 <u>Ac</u> 227	90 <u>Th</u> 232,04	91 Pa 231,04	92 <u>U</u> 238,03	93 Np 237	94 Pu 244	95 Am 243	96 Cm 247	97 Bk 247	98 Cf 251	99 Es 252	100 Fm 257	101 Md 258	102 No 259	103 Lr 262