

# TABELA PERIÓDICA

1	1	2	5	Número Atômico	Fusão 2075 °C	Ebulição 4000 °C	18	2																																																						
1	H	Hidrogênio	B	Símbolo			He	Hélio																																																						
2	Li	Lítio	Boro	Nome			13	14	15	16	17	10																																																		
3	Be	Berílio	10,811 u	Massa Atômica			B	C	N	O	F	Ne																																																		
4	Na	Magnésio	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Sódio	Magnésio	Boro	Carbono	Nitrogênio	Oxigênio	Flúor	Neônio																																										
5	Mg		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	13	14	15	16	17	18	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	Potássio	Cálcio	Escândio	Titânio	Vanádio	Cromo	Manganês	Ferro	Cobalto	Níquel	Cobre	Zinco	Gálio	Germânia	Arsênio	Selênio	Bromo	Criptônio
6	Rb	Estrôncio	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	Te	Iodo	Xenônio	Rubídio	Ítrio	Zircônio	Níobio	Molibdênio	Tecnécio	Rutênio	Ródio	Paládio	Prata	Cádmio	Índio	Estanho	Antimônio	Telúrio	Iodo	Xenônio				
7	Cs	Bário	La-Lu	56	57-71	Hf	Ta	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	Fr	Ra	88	89-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	Og	Frâncio	Rádio	Actínio	Rutherfordio	Dúbnio	Seabórgio	Bóhrio	Hássio	Meitnério	Darmstádtio	Roentgênio	Copernício	Nihônio	Fleróvio	Moscóvio	Livermório	Tenesso	Oganessônio		
6	La	Lantânia	57	58	Pr	59	Nd	60	61	Pm	62	Sm	63	Gd	64	Tb	65	Dy	66	Ho	67	Er	68	Tm	69	Yb	70	Lu	Lantânia	Cério	Praseodímio	Neodímio	Promécio	Samário	Európio	Gadolínia	Térbio	Disprósio	Hólmlia	Érbio	Túlio	Itérbio	Lutécio																			
7	Ac	Actínio	89	90	Th	91	Pa	92	U	93	Pu	94	Am	95	Cm	96	Bk	97	Cf	98	Es	99	Fm	100	Md	101	No	102	103	Actínio	Tório	Protactínio	Urânia	Neptúnio	Plutônio	Amerício	Cúrio	Berquélio	Califórnia	Einstênia	Férmino	Mandelévio	Nobélia	Laurêncio																		

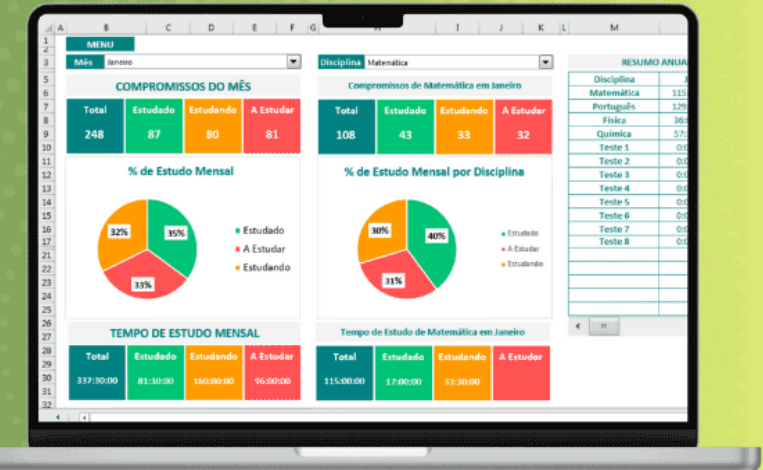
Desenvolvido por: [exceeasy.com.br](http://exceeasy.com.br)

# ORGANIZE SEUS ESTUDOS COM UM PLANEJAMENTO EFICIENTE!

Conheça a Planilha de Estudos Premium da Excel Easy

- ✓ Organize seus estudos mensais
- ✓ Acompanhe seu progresso por disciplina
- ✓ Adapte a planilha conforme a sua necessidade

[QUERO SABER MAIS](#)



## INFORMAÇÕES GERAIS

Este modelo de tabela periódica é 100% editável e você poderá alterar cores, fontes e configurá-lo conforme sua preferência. Não realizamos alterações na planilha. Qualquer ajuste é de responsabilidade do usuário.

Para acessa o modelo, acesse a aba Tabela Periódica.

Este modelo é disponibilizado gratuitamente, sendo expressamente proibida a sua venda ou redistribuição em outros sites sem autorização prévia. Qualquer violação aos direitos autorais estará sujeita às medidas judiciais cabíveis.

Já configurado para impressão em formato A4 (paisagem).