

Propriedades Periódicas dos Elementos

- **Organização da Tabela Periódica:**

- Elementos organizados em linhas (períodos) e colunas (grupos) com base em suas propriedades e características.

- **Classificação dos Elementos:**

- **Grupos:** Colunas verticais da tabela que contêm elementos com propriedades químicas semelhantes.
 - Exemplo: Grupo dos metais alcalinos (Grupo 1).
- **Períodos:** Linhas horizontais que indicam o nível de energia dos elétrons.
 - Exemplo: O primeiro período contém os elementos hidrogênio e hélio.

Conclusão

O estudo dos grupos e períodos da Tabela Periódica é essencial para entender a relação e as propriedades dos elementos químicos e suas interações.

Aproveite nossos resumos, eles estão alinhados com o Material digital de São Paulo. Você pode utilizar esse resumo como apoio pedagógico, com o seu material didático DIGITAL. 5 atividades com gabarito no final.

Resumo sobre: Grupos e períodos da Tabela periódica Habilidade da BNCC- aula7 Ciências 9ºano: EF09CI05 - A BNCC (Base Nacional Comum Curricular), estabelece que o ensino de Química deve incluir o estudo da Tabela Periódica, suas propriedades e a relação entre os elementos químicos. **O objetivo é promover** a compreensão das características dos elementos, suas interações e a organização sistemática na Tabela Periódica.

Elementos Maiores: ■																	
Elementos Menores: ■																	
Elementos Traço: ■																	
1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo

x

Organização da Tabela Periódica

Os elementos químicos estão dispostos em ordem crescente de número atômico.

Cada linha horizontal é chamada de período.

Cada coluna vertical é chamada de grupo ou família (a nomenclatura antiga).

Elementos Maiores: ■																					
Elementos Menores: ■																					
Elementos Traço: ■																					
1 H																	2 He				
3 Li	4 Be															5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg															13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr				
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe				
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn				
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo				
Lantanídeos		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu					
Actinídeos		89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr					

Classificação dos Elementos

A distribuição dos elementos na Tabela Periódica é baseada na observação de suas propriedades físicas e químicas.

Elementos em um mesmo grupo tendem a ter propriedades semelhantes devido à sua configuração eletrônica.

Elementos Maiores: ■
Elementos Menores: ■
Elementos Traço: ■

1 H																		2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F		10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl		18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br		36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I		54 Xe
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At		86 Rn
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus		118 Uuo
Lantanídeos		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu		
Actinídeos		89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr		

Estrutura da Tabela Periódica

A Tabela Periódica é uma ferramenta fundamental na Química, permitindo a identificação de tendências e padrões entre os elementos.

The Periodic Table of the Elements

Group →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↓ Period																		
1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
Lanthanides			57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	
Actinides			89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	

Atividade: Questões Dissertativas

- 1-O que são propriedades periódicas dos elementos químicos e como elas se manifestam na Tabela Periódica?
- 2-Como os elementos estão organizados na Tabela Periódica e qual é a importância dessa organização?
- 3-Explique a diferença entre períodos e grupos na Tabela Periódica.
- 4-De que forma a configuração eletrônica dos elementos influencia suas propriedades químicas?
- 5-Como a Tabela Periódica pode ser utilizada para prever o comportamento de elementos químicos semelhantes?

Gabarito

- 1-Propriedades periódicas são características que se repetem entre os elementos químicos de acordo com sua estrutura atômica, manifestando-se na Tabela Periódica através de padrões em grupos e períodos.
- 2-Os elementos estão organizados em ordem crescente de número atômico, o que facilita a identificação de tendências e a relação entre as propriedades dos elementos.
- 3-Períodos são as linhas horizontais da Tabela Periódica, enquanto grupos (ou famílias) são as colunas verticais. Elementos em um mesmo grupo possuem propriedades químicas semelhantes.
- 4-A configuração eletrônica determina como os elementos interagem quimicamente, uma vez que os elétrons da camada de valência são responsáveis pelas ligações químicas.
- 5-A Tabela Periódica pode prever o comportamento de elementos semelhantes, permitindo inferências sobre reações químicas e propriedades, baseando-se na posição dos elementos na tabela.