

# Aulas 10 a 13 – Ligações Químicas 2ª Parte

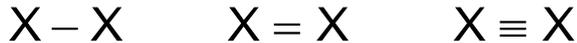
## Química – Frente 1

### 2. Ligação covalente (continuação)

Observações:

#### a) Distância da ligação

A distância entre os átomos \_\_\_\_\_ conforme aumenta o número de pares de elétrons compartilhados.



#### b) Energia da ligação

A energia da ligação \_\_\_\_\_ conforme aumenta o número de pares de elétrons compartilhados.

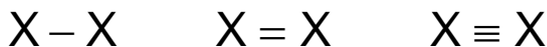
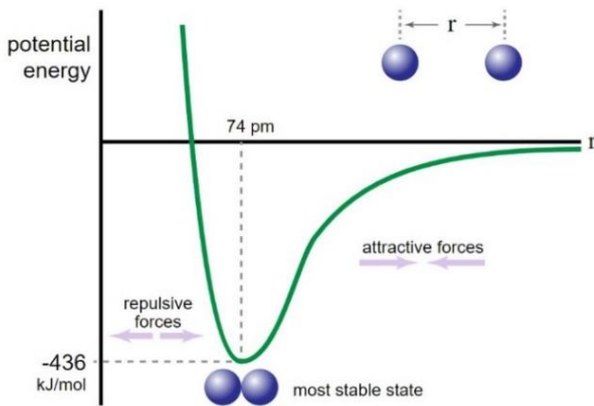


Gráfico energia de ligação.



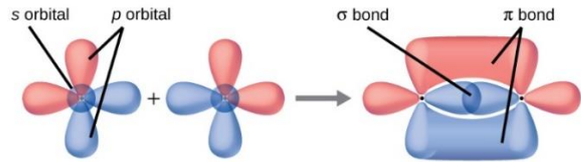
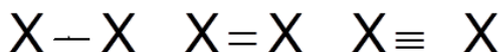
#### c) Tipo de ligação

A ligação covalente pode ser do tipo sigma ( $\sigma$ ) ou pi ( $\pi$ )

• Ligação simples = \_\_\_\_\_

• Ligação dupla = \_\_\_\_\_

• Ligação tripla = \_\_\_\_\_



#### d) Exceções ao octeto

Estáveis com menos de oito elétrons na camada de valência.

- Berílio ( ${}_4\text{Be}$ )  $4\text{Be } 1s^2 2s^2 \rightarrow 1s^2 2s^1 2p^1$ 
  - Realiza 2 ligações covalentes simples
  - Estável com 4 elétrons na camada de valência
  - Exemplo:  $\text{BeH}_2$ ,  $\text{BeF}_2$ .
- Boro ( ${}_5\text{B}$ )  ${}_5\text{B } 1s^2 2s^2 2p^1 \rightarrow 1s^2 2s^1 2p^2$ 
  - Realiza 3 ligações covalentes simples
  - Estável com 6 elétrons na camada de valência
  - Exemplo:  $\text{BF}_3$ ,  $\text{BH}_3$ ,  $\text{H}_3\text{BO}_3$ .

#### e) Octeto expandido

---



---



---

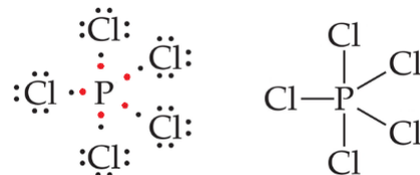


---

1	2											13	14	15	16	17	18	
1	H	2											B	C	N	O	F	Ne
2	Li	Be																
3	Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	**	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	F	Mc	Lv	Ts	Og

*	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
**	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

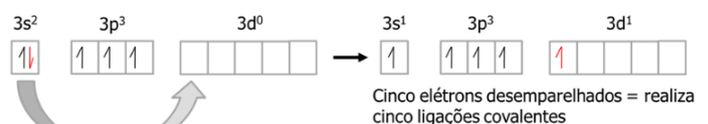
Ex:  $\text{PCl}_5$



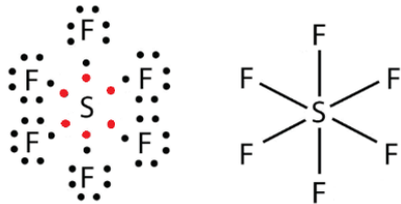
${}^{15}\text{P} =$  \_\_\_\_\_



Apenas três elétrons desemparelhados (realiza três ligações)



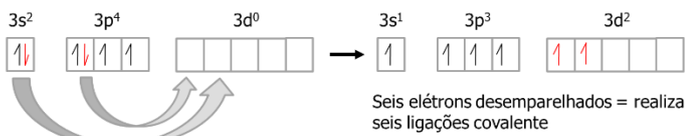
Ex: SF<sub>6</sub>



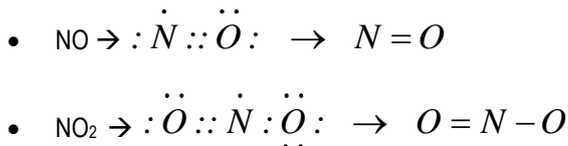
<sup>16</sup>S = \_\_\_\_\_



Apenas dois elétrons desemparelhados (realiza duas ligações)



**f) Moléculas com número ímpar de elétrons (radicais livres)**



**g) Cuidado**

**I. Compostos com o ion amônio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)**

Exemplo: NH<sub>4</sub>Cl, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, etc. → \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**II. Sais**

Exemplo: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, KNO<sub>3</sub>, Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, etc. → \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

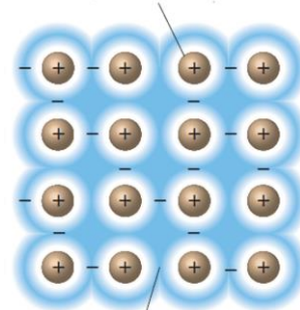
**III. Monóxido de carbono (CO)**



**3. Ligação metálica**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Íon metálico (núcleo + elétrons internos)



"Mar" de elétrons de valência (móveis)

Devido ao tipo de ligação e estrutura formada, os metais apresentam algumas propriedades características:

- Condutividades térmica e elétrica elevadas;
- Maleabilidade (podem ser transformados em lâminas);
- Ductilidade (podem ser transformados em fios);
- Brilho metálico;
- Em geral, apresentam temperatura de fusão e temperatura de ebulição elevadas;
- Com exceção do mercúrio (Hg), são sólidos nas condições ambientes (25°C e 1 atm);

**Orientação de estudos:**

Livro 1 – capítulo 3

Revisando: 4

Propostos: 2, 3, 8, 15, 20, 22, 30 e 32.

Complementares: 1, 9, 16, 18, 24, 26, 27, 30 e 36.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_