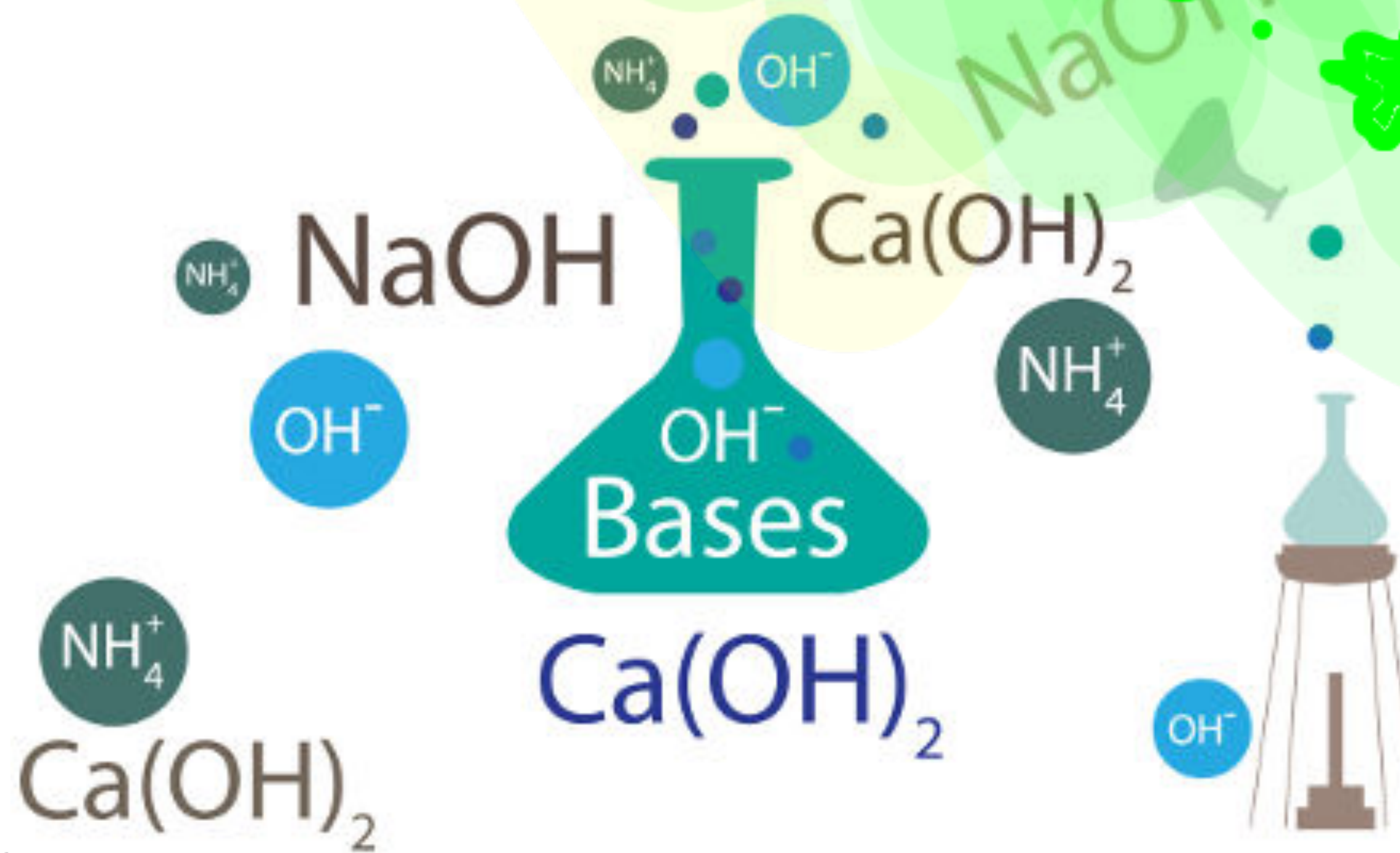


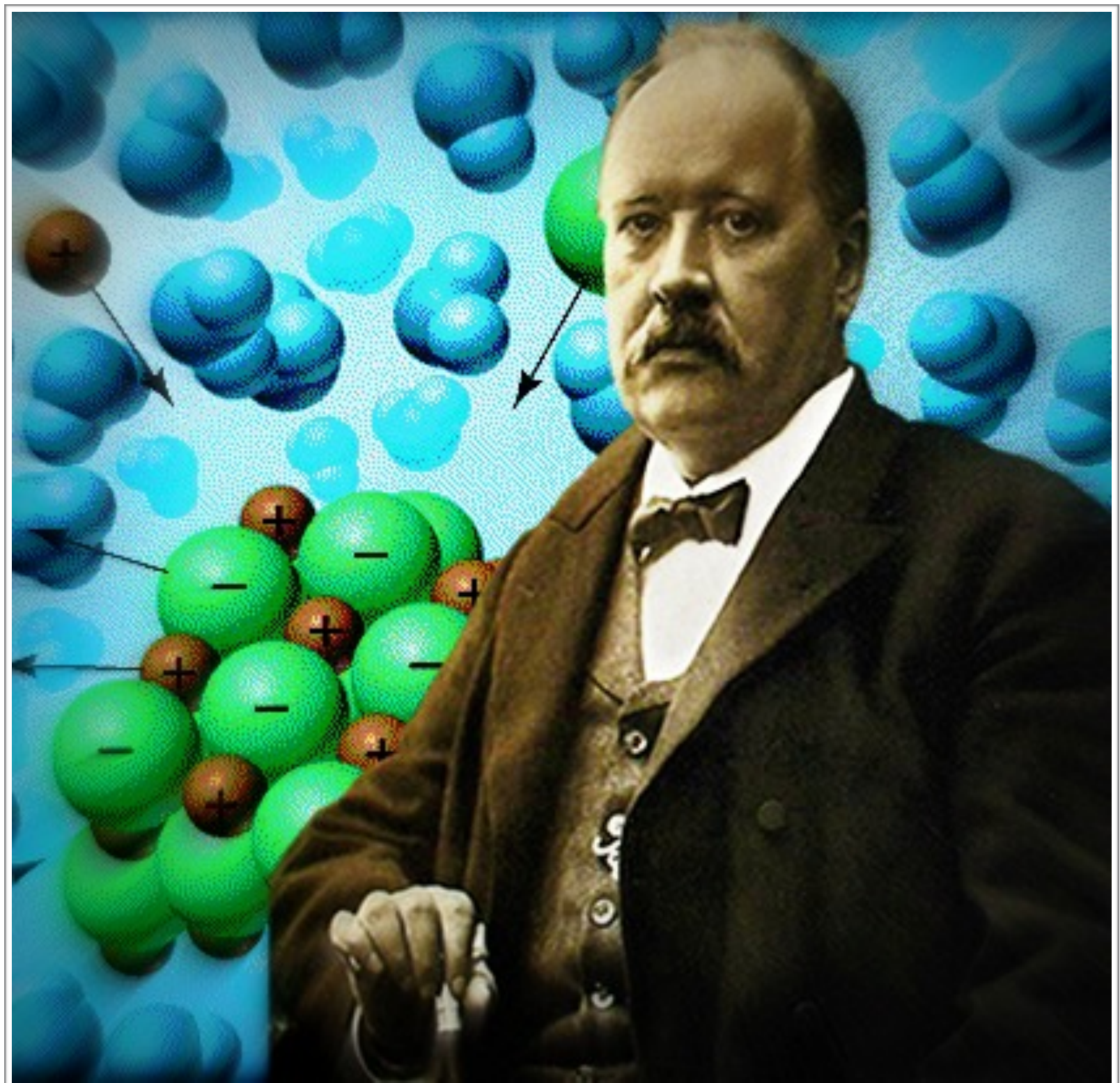
Bas**e**s



Aula 01: Classificação e nomenclatura

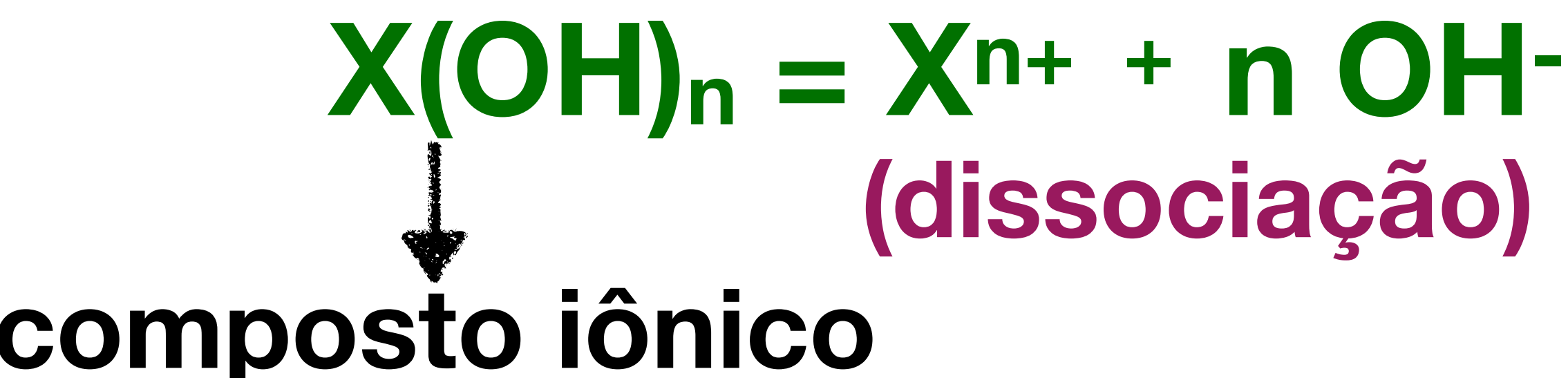


Prof: Alex



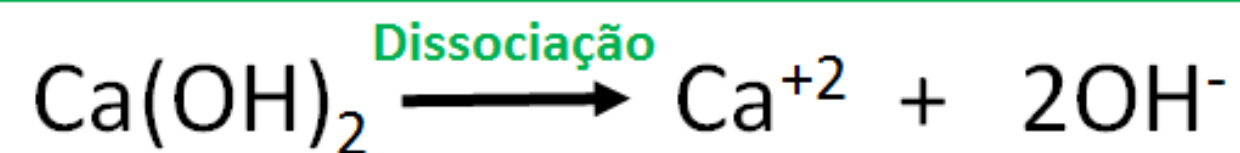
Teoria de Arrhenius

Definição de bases de Arrhenius: Bases são compostos que em solução aquosa se dissociam, produzindo como íon negativo apenas o ânion hidroxila (OH^-).



A teoria de Arrhenius, como o próprio nome indica, foi proposta em 1887 pelo químico e físico sueco Svante August Arrhenius, que nasceu em Upsala, a 19 de fevereiro de 1859, e que faleceu em Estocolmo, a 2 de outubro de 1927.

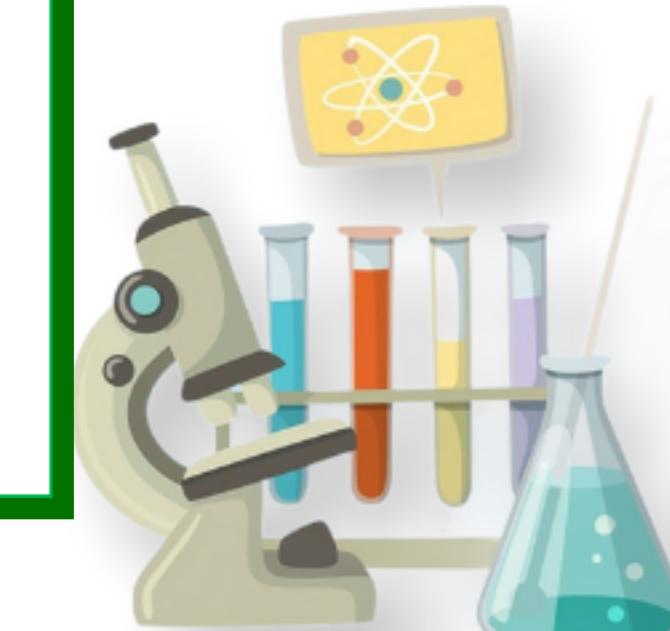
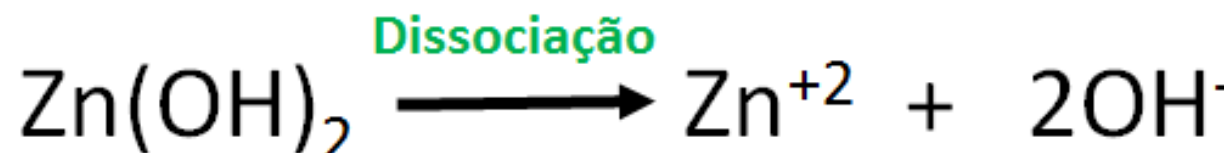
Hidróxido de Cálcio:



Hidróxido de Alumínio

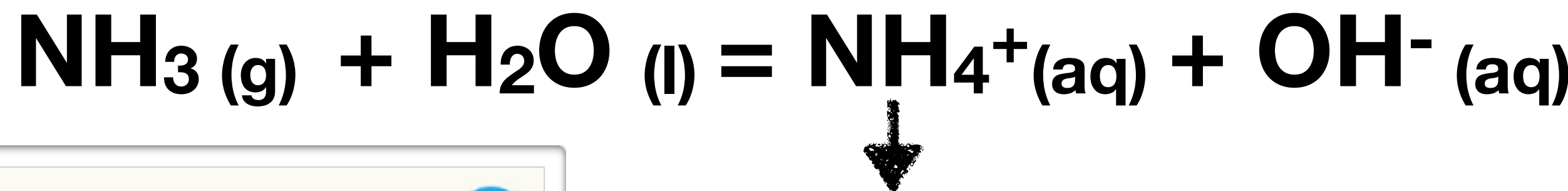


Hidróxido de Zinco:

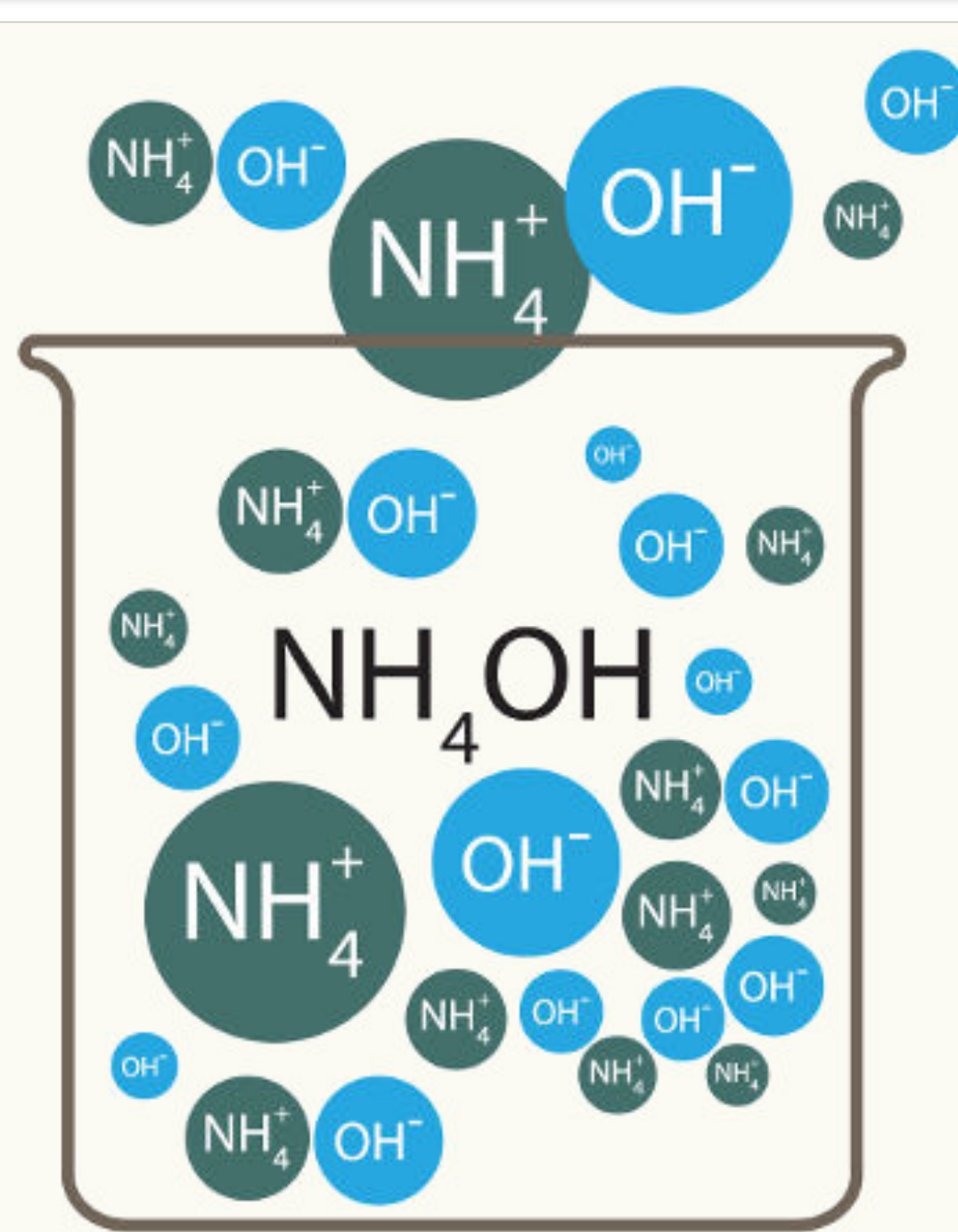


NH₃ Amônia

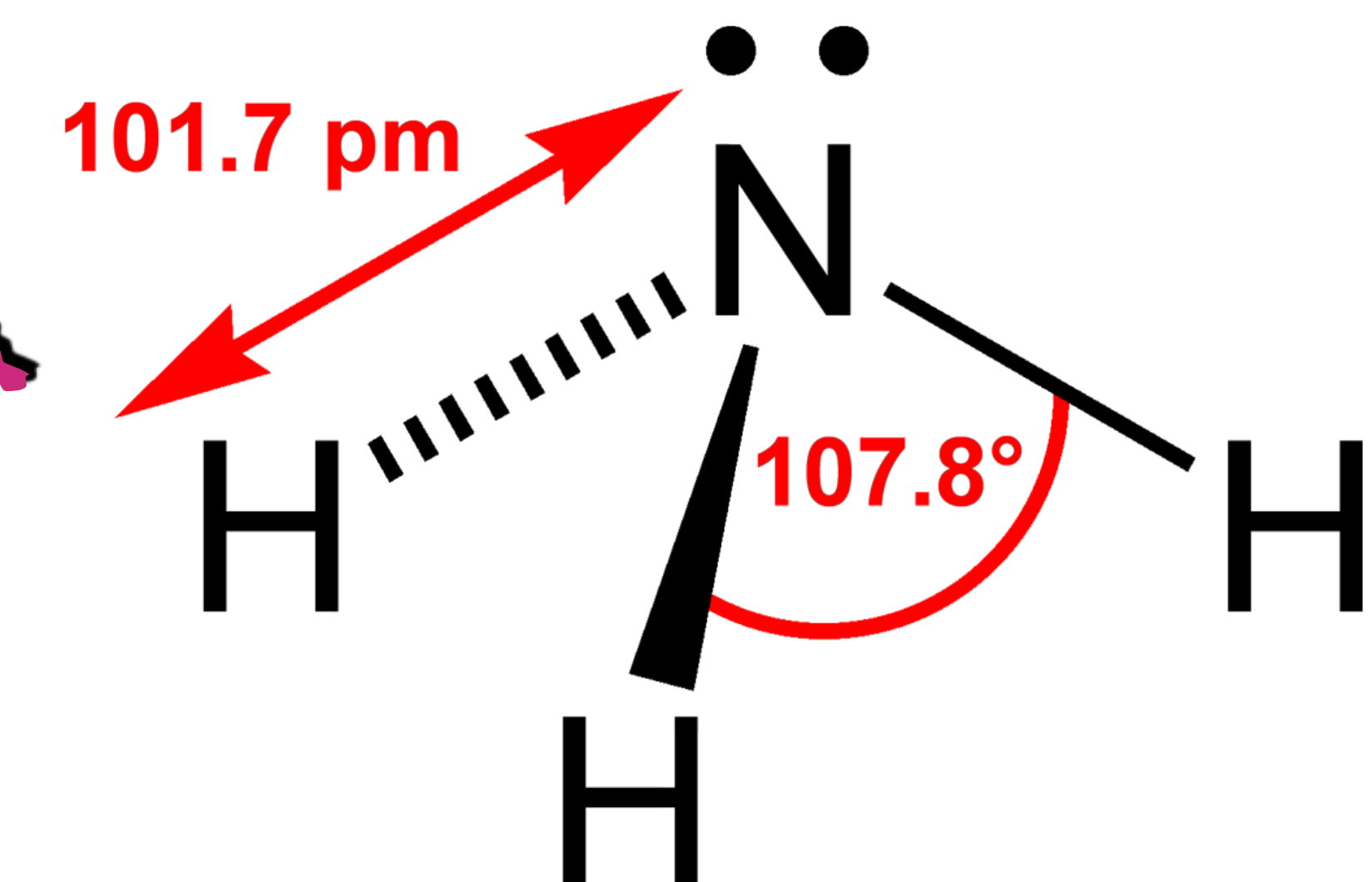
(ionização)



(amônio)



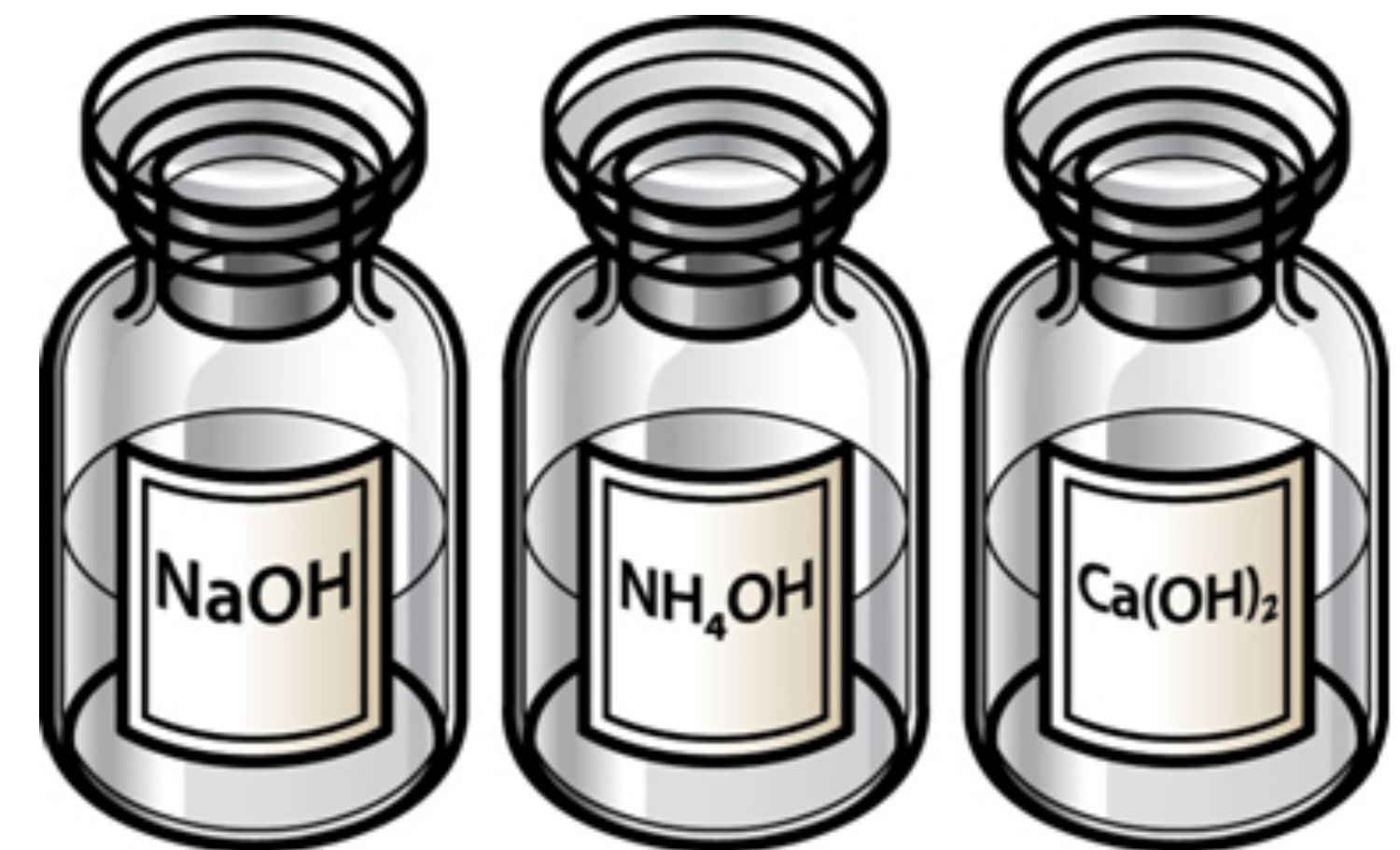
O hidróxido de amônio (NH₄OH) é resultado da **ionização** da amônia, formando uma base **solúvel, fraca e volátil**.



composto molecular



Prof: Alex



Classificação das bases

1) Quanto ao número de OH⁻

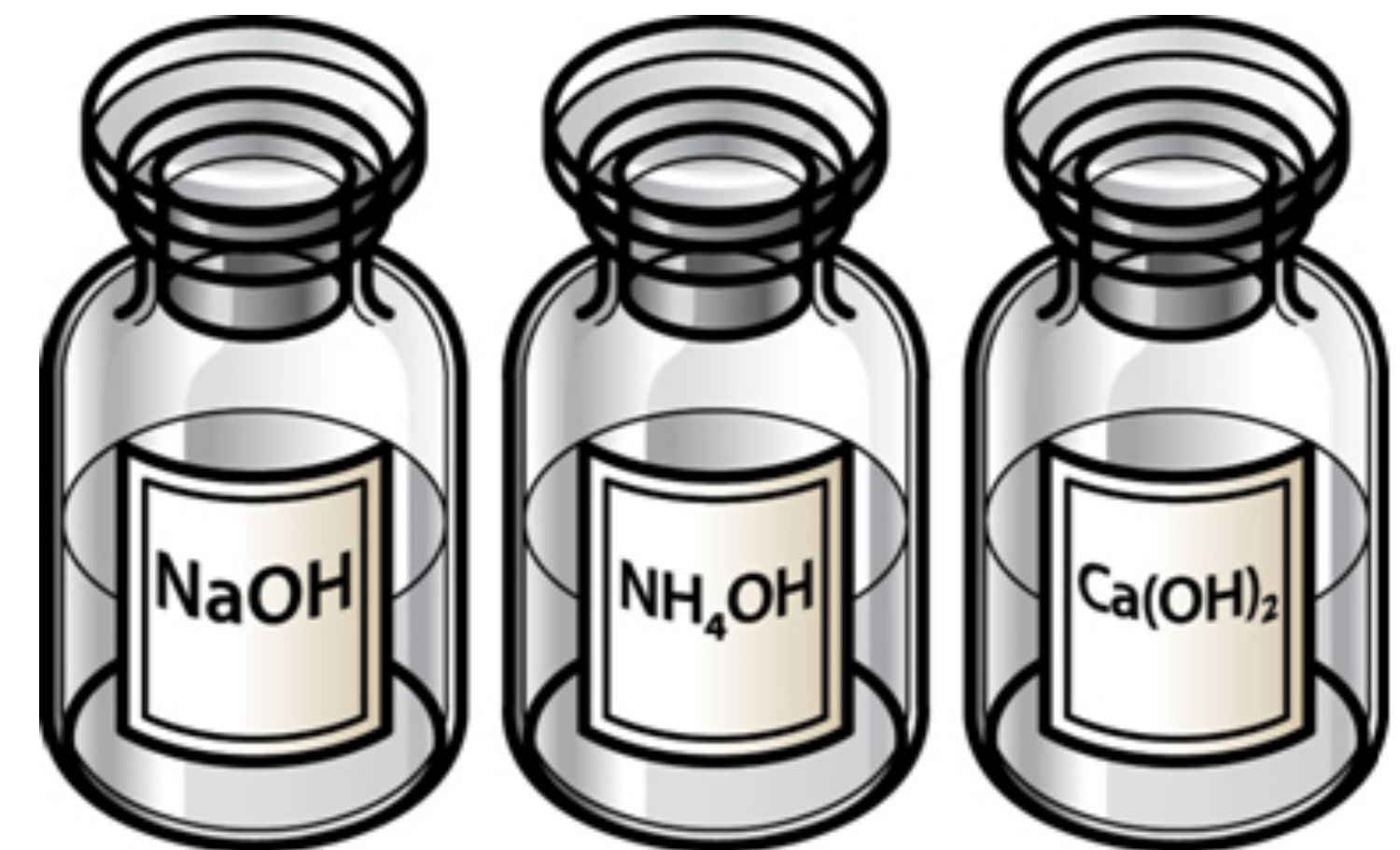
- **Monobases:** São bases que liberam apenas uma OH⁻.

Ex: KOH, AgOH, NaOH, NH₄OH

- **Dibases:** São bases que liberam duas OH⁻.

Ex: Ca(OH)₂, Ba(OH)₂, Fe(OH)₂, Zn(OH)₂





Classificação das bases

1) Quanto ao número de OH⁻

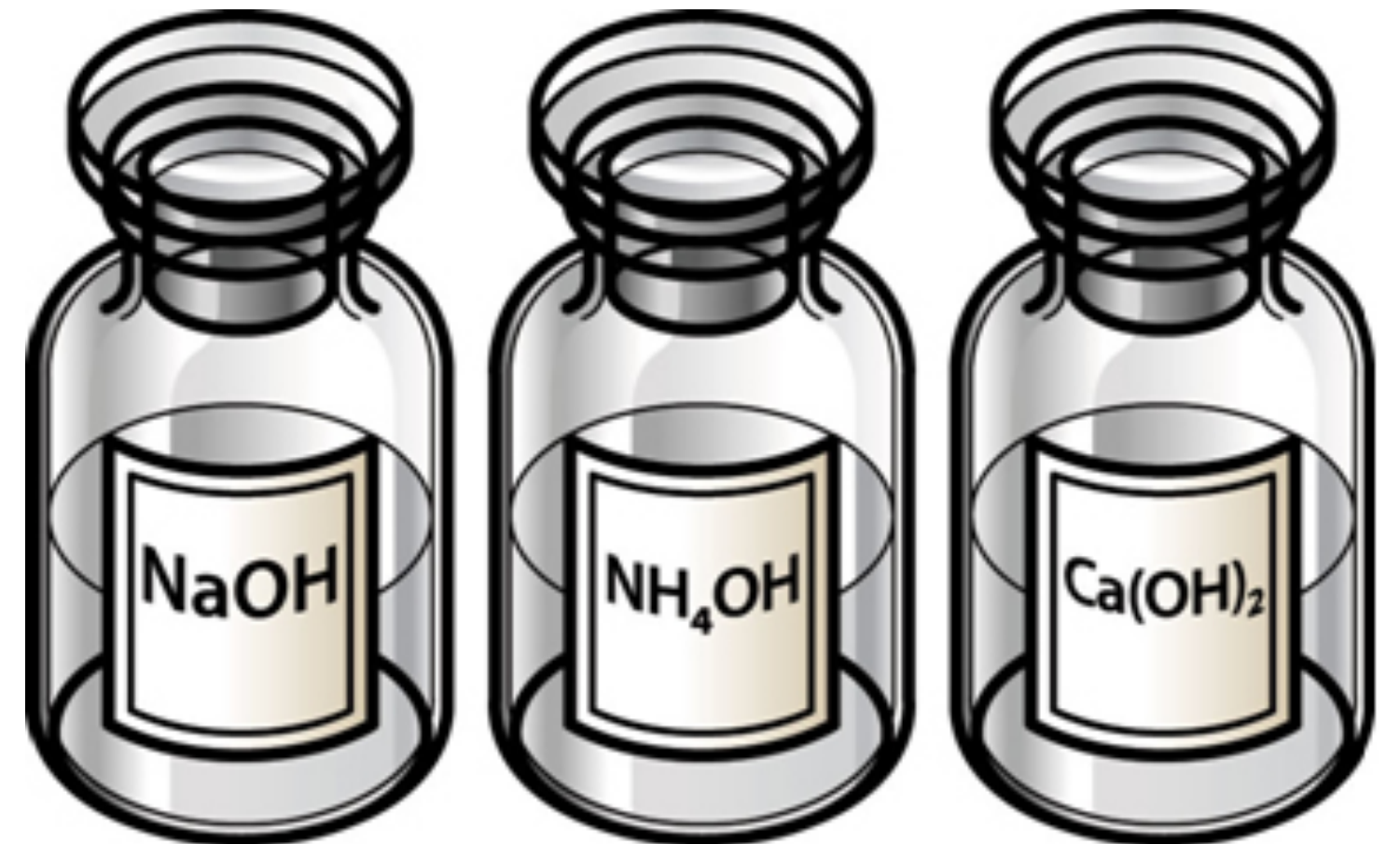
- **Tribases:** São bases que liberam três OH⁻.

Ex: Al(OH)₃, Fe(OH)₃, Au(OH)₃

- **Tetrabases:** São bases que liberam quatro OH⁻.

Ex: Pb(OH)₄, Sn(OH)₄





Classificação das bases

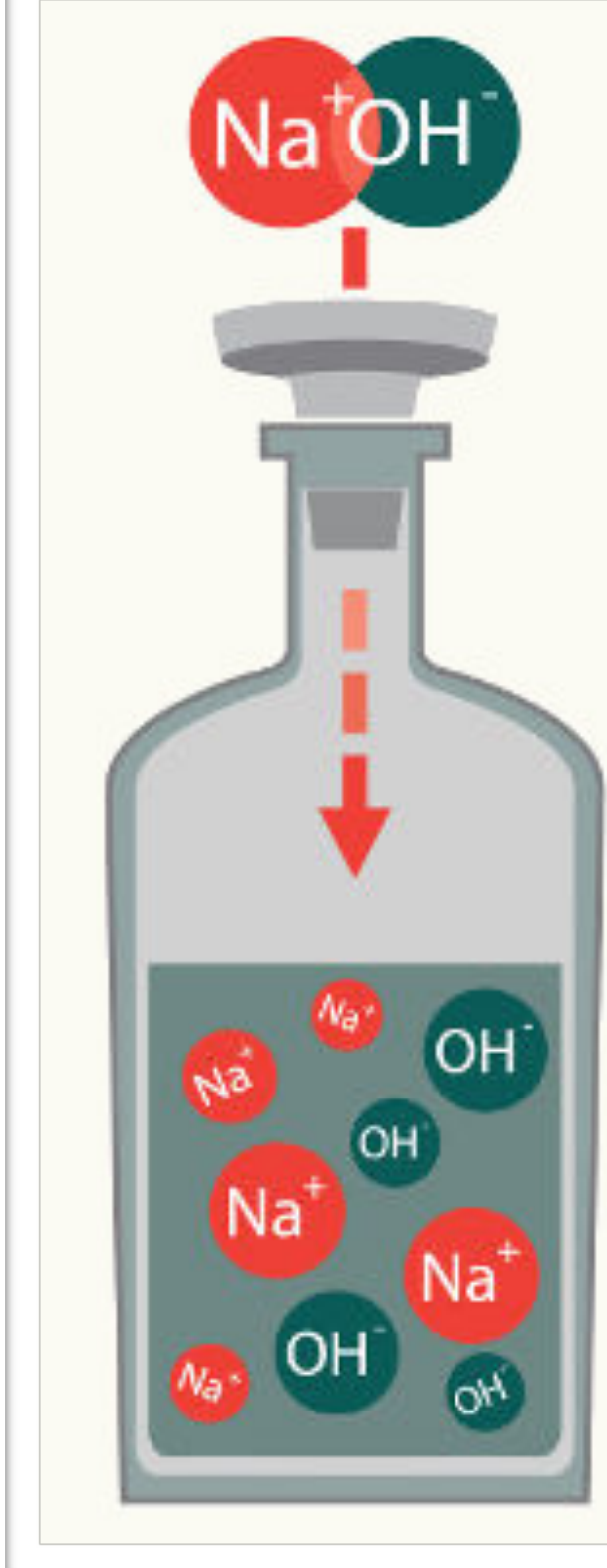
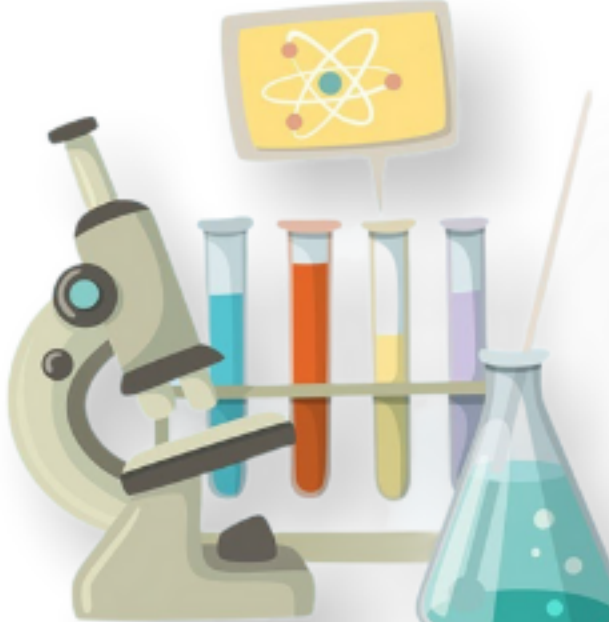
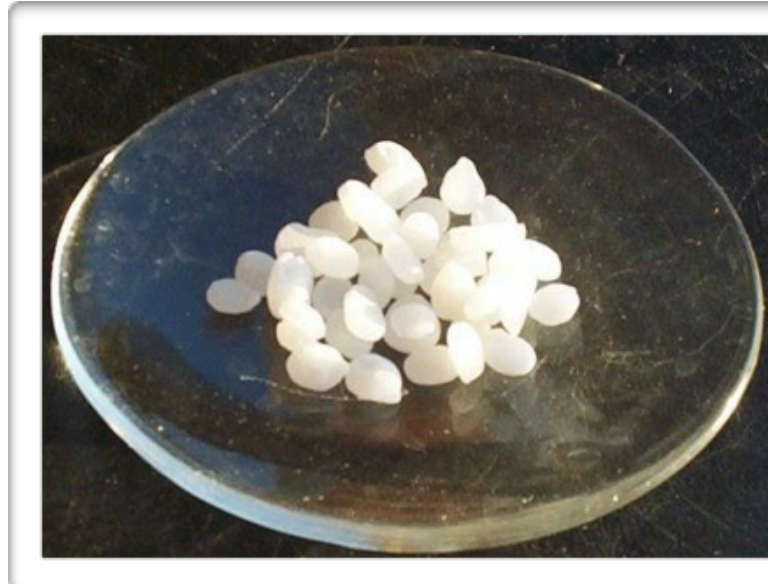
2) Quanto à solubilidade

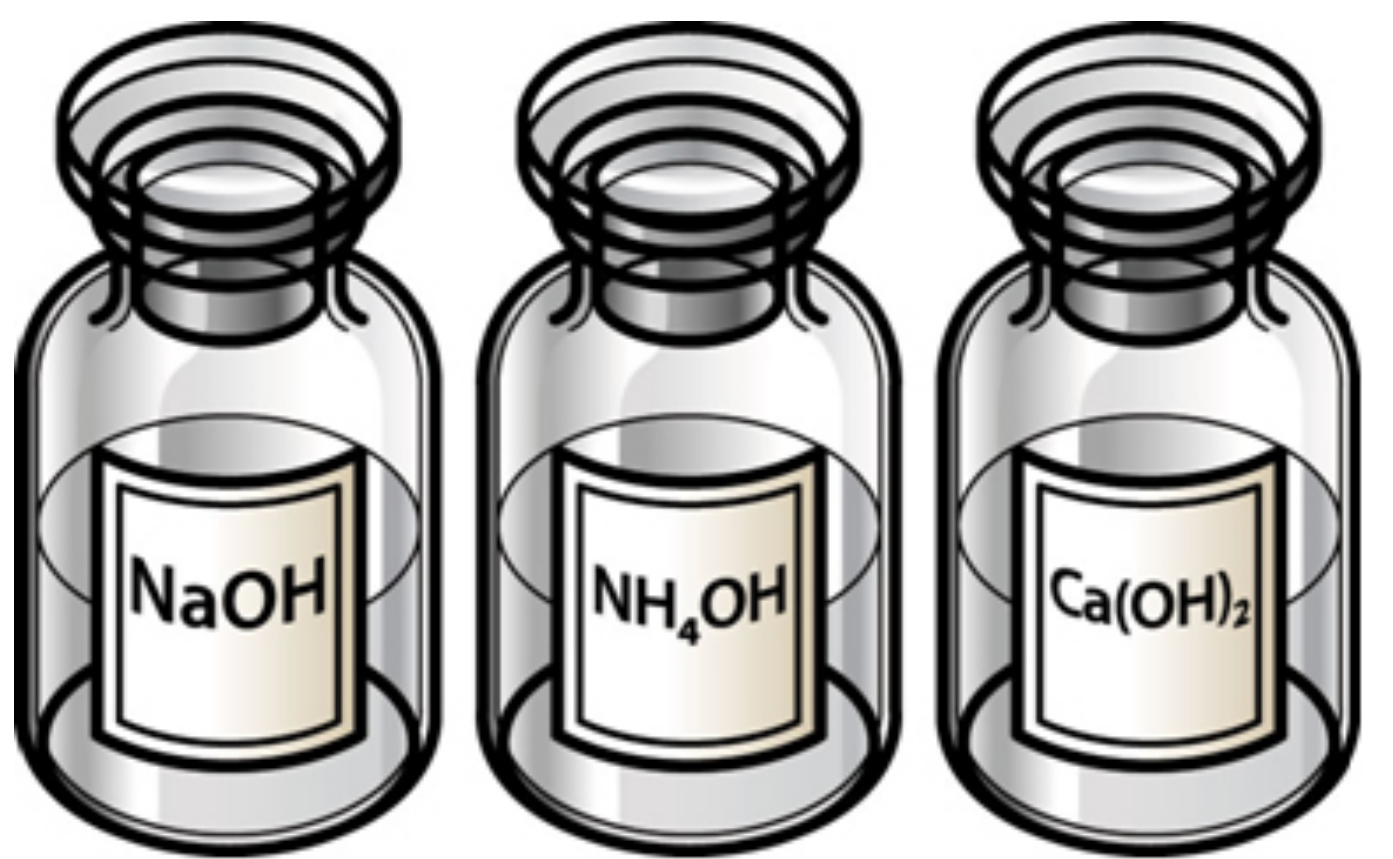
- **Sólveis:**

- **Muito solúveis:** *Metais alcalinos (1A) e NH₄OH*

- **Pouco solúveis:** *Metais alcalinos terrosos (2A)*
(exceto Be e Mg)

- **Insolúveis:** *As demais bases*





Classificação das bases

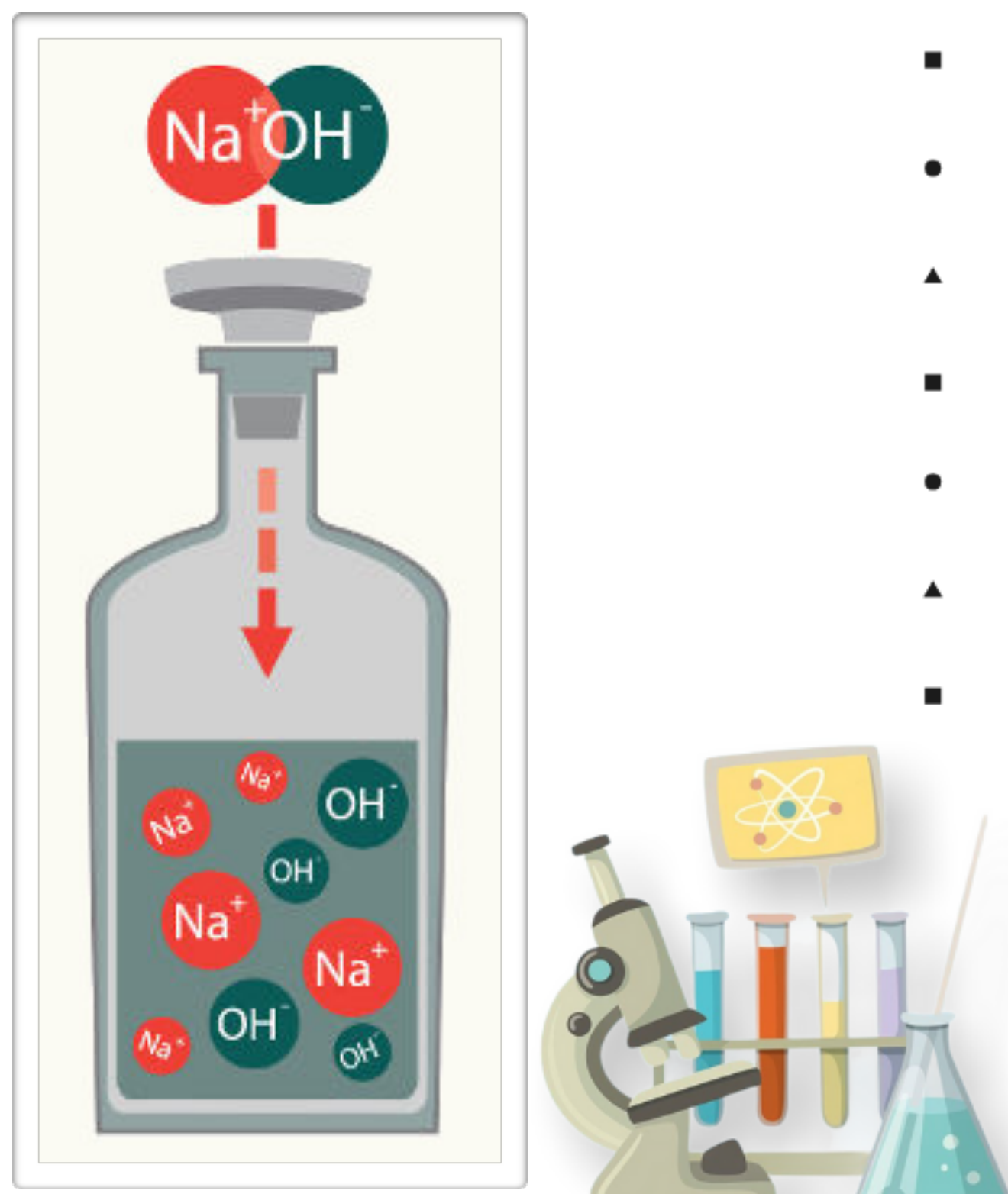
3) Quanto à força

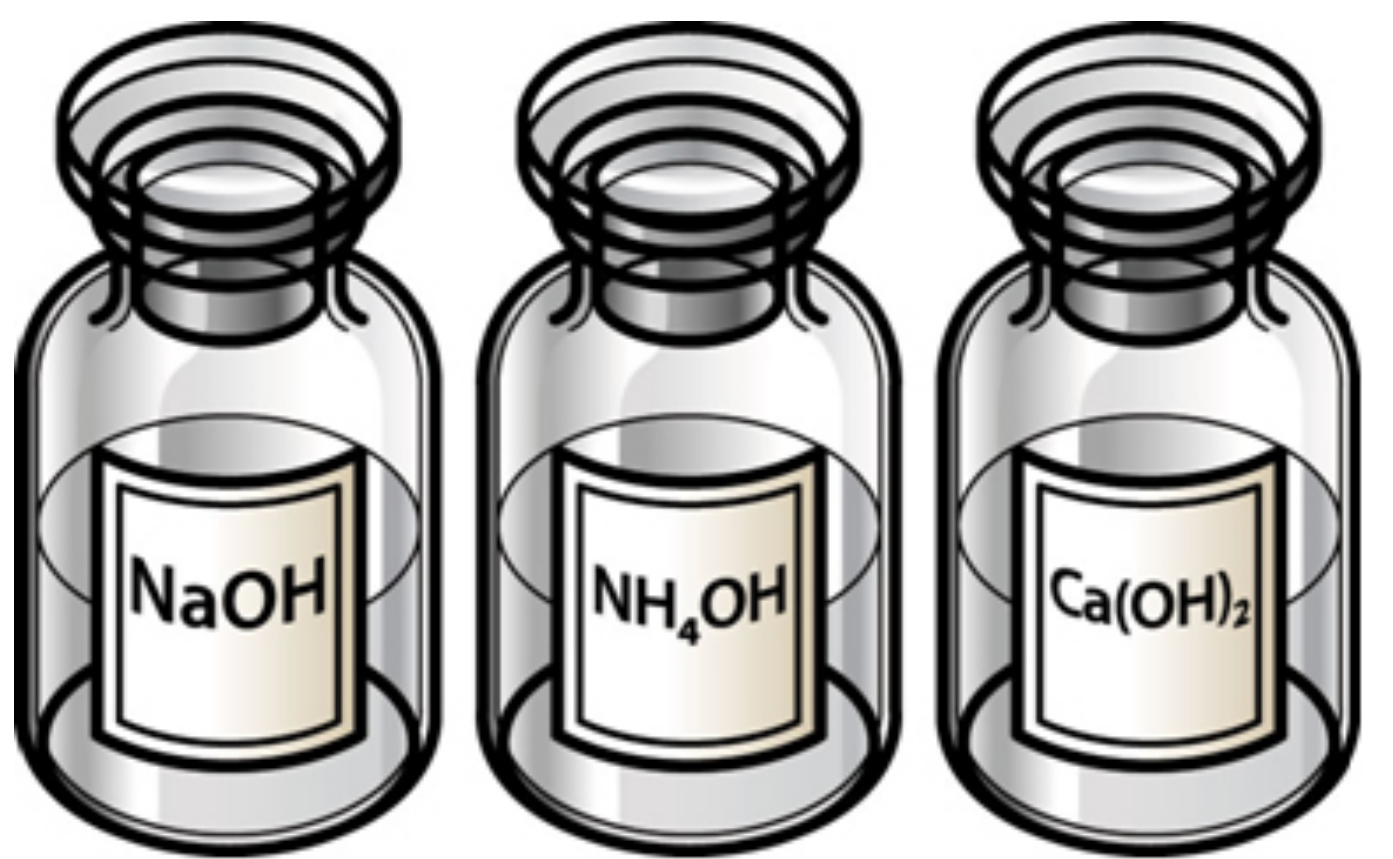
- **Fortes:**

As bases solúveis (exceto NH₄OH)

- **Fracas:**

As bases insolúveis





Classificação das bases

4) Quanto à volatilidade

- **Volátil:**

NH₄OH (solução aquosa de amônia)

- **Fixas:**

As demais bases





Nomenclatura das bases

hidróxido de nome do cátion + NOX

- Obs: O NOX deve ser colocado em algarismo romano e somente para elementos de NOX variável.

- Elementos de NOX fixo: {

1A e Ag: +1

2A, Cd e Zn: +2

Al: +3



Nomenclatura das bases

Exemplos:

KOH → hidróxido de potássio

CuOH → hidróxido de cobre I

Fe(OH)₂ → hidróxido de ferro II

Ca(OH)₂ → hidróxido de cálcio

Ni(OH)₃ → hidróxido de níquel III

Al(OH)₃ → hidróxido de alumínio





Nomenclatura das bases

Outra possibilidade de nome, para os hidróxidos com cátions de NO_X variável, é:

hidróxido *radical do elemento no cátion*

} **ico (maior NO_X)**
 } **oso (menor NO_X)**

Fe, Co, Ni	2+	e	3+
Cu, Hg	1+	e	2+
Au	1+	e	3+
Pt, Sn, Pb	2+	e	4+



Nomenclatura das bases

Exemplos:

- CuOH → hidróxido cuproso
- Cu(OH)_2 → hidróxido cúprico
- Fe(OH)_2 → hidróxido ferroso
- Fe(OH)_3 → hidróxido férrico
- AuOH → hidróxido auroso
- Au(OH)_3 → hidróxido áurico



Faça o seu resumo

* Classificação

1º) Número de hidroxilas

- monobáse → NH_4OH
- diábase → $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- triábase → $\text{Al}(\text{OH})_3$
- tetraábase → $\text{Pb}(\text{OH})_4$

Obs: $\text{Be}(\text{OH})_2$
várias e insolúveis
fracas

2º) Solubilidade em H_2O

- Solúvel → bases da família 1A
- Parcialmente solúvel → base da família 2A
- Insolúvel → todas as outras bases

3º) Força das bases

As moléculas que se dissolvem em H_2O → molécula que ao se dissociar libera como único anion OH^-

- Forte → bases da família 1A/2A, dissociação iônica libera como OH^-
- Fraca → outras bases

* Produção de base

Óxido básico + água = base
 $(\text{M}^{+2} + \text{O}^{-2} + \text{H}_2\text{O} = \text{base})$

Ex: $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}^{+1} \text{OH}^{-1}$

base

* Dissociação de base

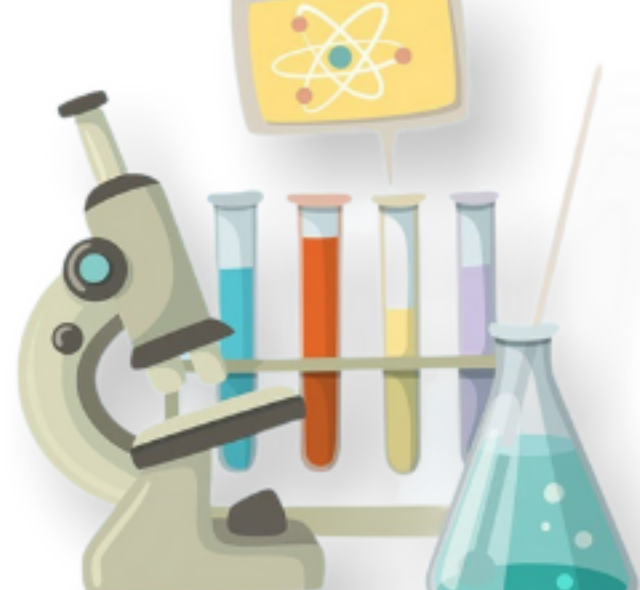
Prepara-se a base um cátion e anion;
→ coloca a base na água

Ex: $\text{Pb}^{+4}(\text{OH})_4 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Pb}^{+4} + 4\text{OH}^{-1}$



e me acompanhe
no próximo encontro.

Bons estudos...



Prof: Alex