

REAÇÕES ACIDO-BASE

Modelo Brønsted-Lawry (1923)

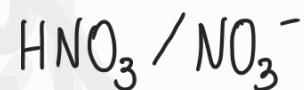
ACIDO - espécie dadora de H^+

BASE - espécie receptora de H^+

os ácidos originam H^+
as bases originam OH^-

Modelo Arrhenius (1884)

PAR CONJUGADO ACIDO BASE



diferem em um H^+

REAÇÃO DE UM ÁCIDO c/ ÁGUA



$$K_a = \frac{[H_3O^+]_e \times [NO_3^-]}{[HNO_3]_e}$$

Ácido forte \rightarrow cede H^+ facilmente $\xrightarrow{\text{REACÃO EXTENSA}}$ $\rightarrow K_a \gg$

REAÇÃO DE UMA BASE c/ ÁGUA



$$K_b = \frac{[NH_4^+]_e \times [OH^-]}{[NH_3]_e}$$

Base forte \rightarrow aceita H^+ facilmente $\xrightarrow{\text{REACÃO EXTENSA}}$ $\rightarrow K_b \gg$

Quanto + forte for um ácido + fraca será a sua base conjugada (e vice-versa)!



\leftarrow REAÇÃO AUTODIONIZAÇÃO ÁGUA

$$K_w = [H_3O^+] \times [OH^-]$$

produto iônico da água

$$K_w = K_a \times K_b$$

a 25°C
 $K_w = 1 \times 10^{-14}$

Andreia Moreira, Eng. Ph.D

Fórmulas PH e POH

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$[H_3O^+] = 10^{-PH}$$

$$POH = -\log [OH^-]$$

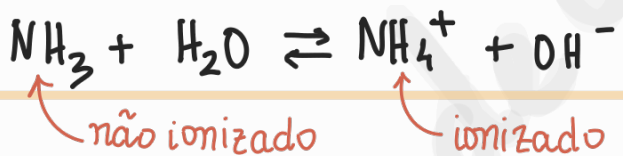
$$[OH^-] = 10^{-POH}$$

a 25°C:

$$PH + POH = 14$$

Ionização vs. Dissociação

Há formação de iões que não existiam
(Ligação covalente)



não ionizado

ionizado

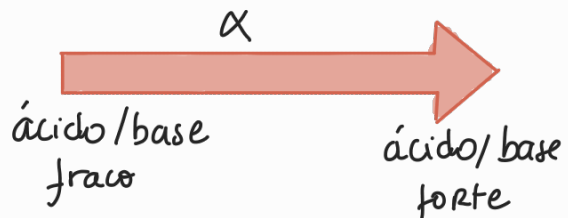
Há dissociação de iões que já existiam
(Ligação iônica)



Grav. ionização/dissociação, α

$$\alpha = \frac{n_{\text{ionizado}}}{n_{\text{total}}} \times 100$$

$$n_{\text{total}} = n_{\text{ionizado}} + n_{\text{nioniz.}}$$



ácidos fortes: HCl , H_2SO_4 , HNO_3

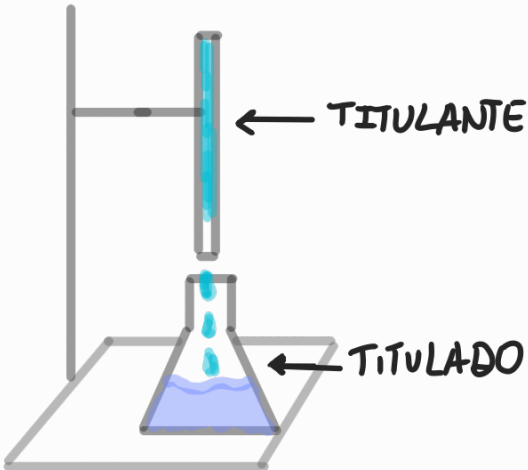
ácidos Fracos: H_2CO_3 , CH_3COOH

Bases Fortes: Hidróxidos

Bases Fracas: NH_3

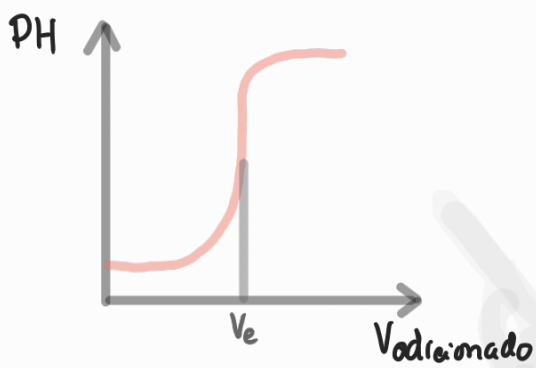
TITULAÇÃO ACIDO · BASE

→ Objetivo: Determinar concentrações do Titulado

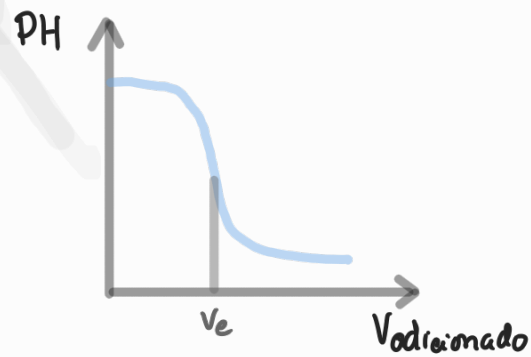


O titulante é adicionado gota a gota até se atingir o ponto de equivalência.

CURVAS DE TITULAÇÃO



Titulado: ácido
Titulante: base



Titulado: base
Titulante: ácido

NOS EXERCÍCIOS DE TITULAÇÃO A.B.

No ponto de equivalência

$$n_{T,Titulado} = n_{T,Titulante}$$

$$C = \frac{n}{V}$$

$$C_{T,Titulado} \times V_{T,Titulado} = C_{T,Titulante} \times V_{T,Titulante}$$

? incógnita

PREVISÃO DO CARACTERE ACÍDO/BÁSICO DO SAL

Acido forte + base fraca → sal acido

Acido fraco + base forte → sal básico

Acido forte + base forte → sal neutro

Acido fraco + base fraca → sal neutro