# Química Bio-inorgânica - 1º semestre 2018 *Prof. André Ferraz*

Cronograma 2018 >> ver edisciplinas.usp.br

Aspectos formais

**Avaliação:** 

4 Provas escritas: (2 para compor P1 e 2 para compor P2)

Nota final (NF): (P1x1 + P2x2)/3

NF > ou = 5,0 >> aprovado(a)

Recuperação (REC): (NF + N prova recuperação)/2

REC > ou = 5,0 >> aprovado(a)

### Química Bio-inorgânica - Prof. André Ferraz

### Cronograma de atividades didáticas 1º semestre de 2018 Carga horária total = 45h teóricas

Aula	Data	Atividade	CH		
	<mark>26 e</mark>	Não haverá aulas - Início regular em 05/03/2018			
	<b>28/02</b>				
1	05/03	Apresentação e indicação de bibliografía:			
		Atkins e Jones, Princípios de Química			
		Shiver e Atikins, Química Inorgânica			
	07/03	Não haverá aulas - Impedimento do professor			
2	12/03 Estrutura molecular e ligação química		1,5		
		Atkins e Jones, Princípios de Química, Cap. 3>> p. 93-131			
3	14/03 Estrutura molecular e ligação química		1,5		
		Atkins e Jones, Princípios de Química, Cap. 3>> p. 93-131			
4	19/03	Estrutura molecular e ligação química (continuação)			
5	21/03	Estrutura molecular e ligação química (continuação)			
	26 e	Recesso de aulas			
	<b>28/03</b>				
6	02/04 Estrutura molecular e ligação química		1,5		
		(orbitais moleculares O2 e N2)			
7	04/04 Estrutura molecular e ligação química		1,5		
		(orbitais moleculares O2 e N2 continuação)			
8	09/04	Avaliação intermediária prévia à P1			
9	11/04	Ácidos, bases e a correlação com os ligantes dos metais em			
		1	1,5		

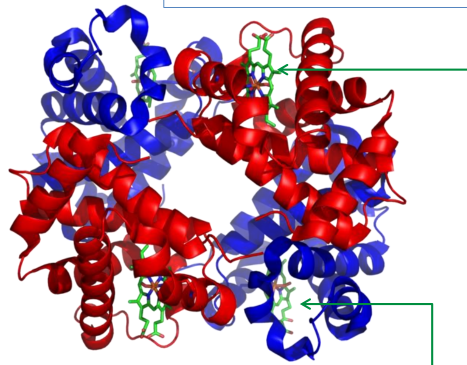
# Química Bio-inorgânica - roteiro de aulas

2018 - Prof. André Ferraz

acesso no edisciplinas

Quais são os fundamentos da química necessários para entender os sistemas biológicos?

- 1. Ligação química, estrutura x propriedades, equilíbrio químico
- 2. Atrações eletrostáticas entre cátions e ânions, forças de ácidos e capacidade de formação de complexos organometálicos entre íons metálicos e seus ligantes (muitas vezes são proteínas)
- 3. Função dos íons metálicos em sistemas biológicos
- **4.** Transferência de elétrons e bio-catálise mediada por íons metálicos



Porque entender a coordenação dos metais com diferentes ligantes??

Por exemplo, na hemoglobina, a estrutura octaédrica do cátion Fe é determinante para o transporte de O<sub>2</sub> em muitos organismos

Além dos 4 N porfirínicos, a molécula contém o ferro ligado à histidina proteica e a H<sub>2</sub>O ou O<sub>2</sub>

# Concentração aproximada de alguns elementos (na forma de íons metálicos) no exterior e interior das células

Elemento	água do mar	plasma sanguíneo	citoplasma
Na	> 10-1 1	10-1	< 10⁻² ↓
K	10-2 ↓	10-3	< 10-1 1
Mg	> 10-2	10-3	10-3
Ca	> 10-3 1	10-3	10-7 ↓
Fe	$10^{-17} \downarrow (\text{Fe}^{3+})$	10 <sup>-16</sup> (Fe <sup>3+</sup> )	10 <sup>-2</sup> ↑ (Fe <sup>2+</sup> )
Zn	10-8 1	10-9	10-11 ↓
Cu	$10^{-10} (Cu^{2+})$	10-12	$< 10^{-15} \downarrow (Cu^{2+})$
Mn	10-9 ↓		10-6 1

**Pense**: Como as células podem controlar a concentração de íons em seu interior ?

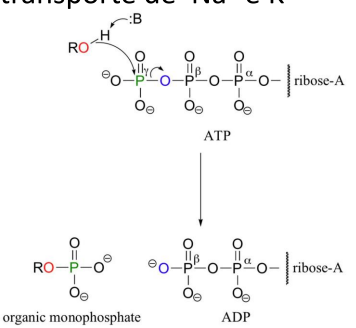
A membrana celular (ou membranas de organelas) apresenta a capacidade de "selecionar" íons metálicos A difusão não é "livre" através das membranas Extracellular space Na+/K+Pump Na<sup>+</sup> Diffusion K+ Diffusion K+ Intracellular space

# "ATP é hidrolisado, fosforilando um Aspartato da enzima"

exemlos que estudaremos dentro da disciplina

Pense: Quem é o grupo ácido e qual é a base de Lewis??

Esta etapa é chave para a alteração conformacional da ATPase e consequentemente para o transporte de Na<sup>+</sup> e K<sup>+</sup>



Pense um pouco mais na química: O que poderia ocorrer se o pH no qual a membrana celular está exposta se tornasse muito ácido??

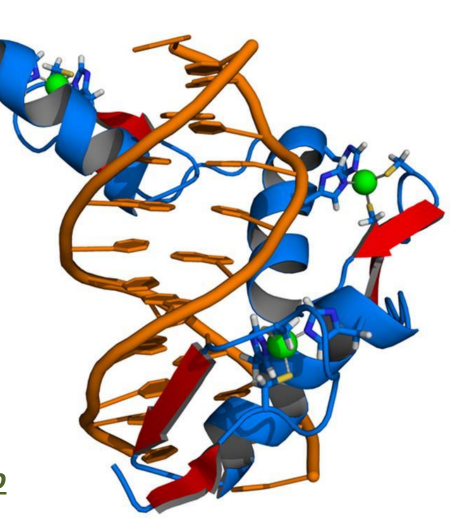
# O Zn em proteínas que controlam o início da transcrição (DNA>>RNA)

Função biológica: definição estrutural em proteínas

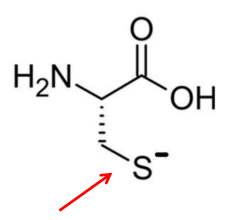
- Fatores de transcrição

Os fatores de transcrição são proteínas que, ao se ligarem ao DNA, controlam o início do processo de "abertura" do DNA para culminar na transcrição da fita em uma nova molécula de RNA

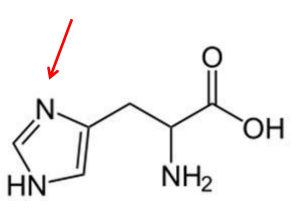
Mais sobre isso em bioquímica e biologia molecular Nosso foco agora é o <u>íon metálico</u>

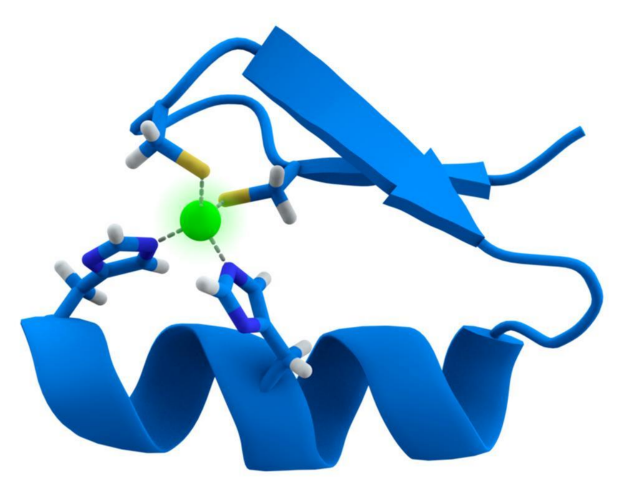


Um "dedo de zinco" típico apresenta o íon Zn<sup>2+</sup> envolto por 4 aminoácidos ligantes: 2 Histidinas e 2 Cisteínas



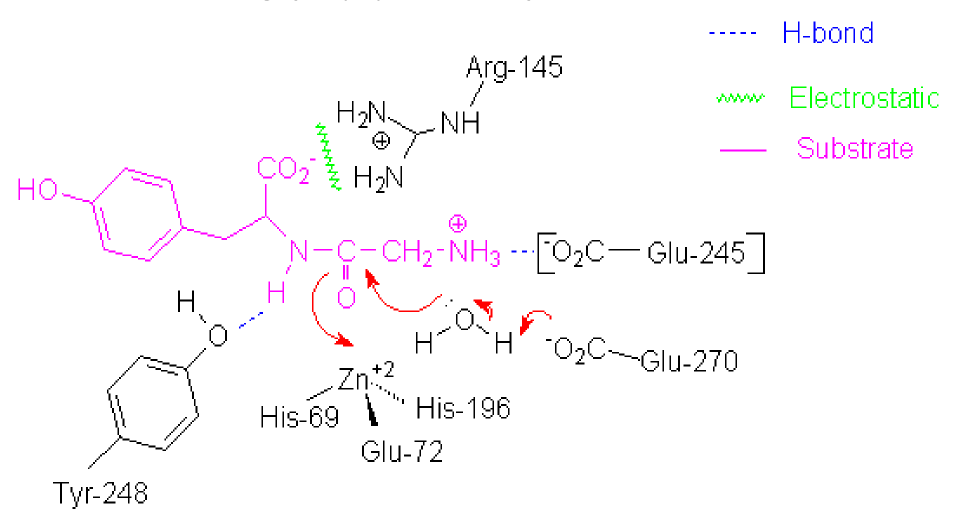
Centros ligantes (elétron doadores) do Zn<sup>2+</sup>



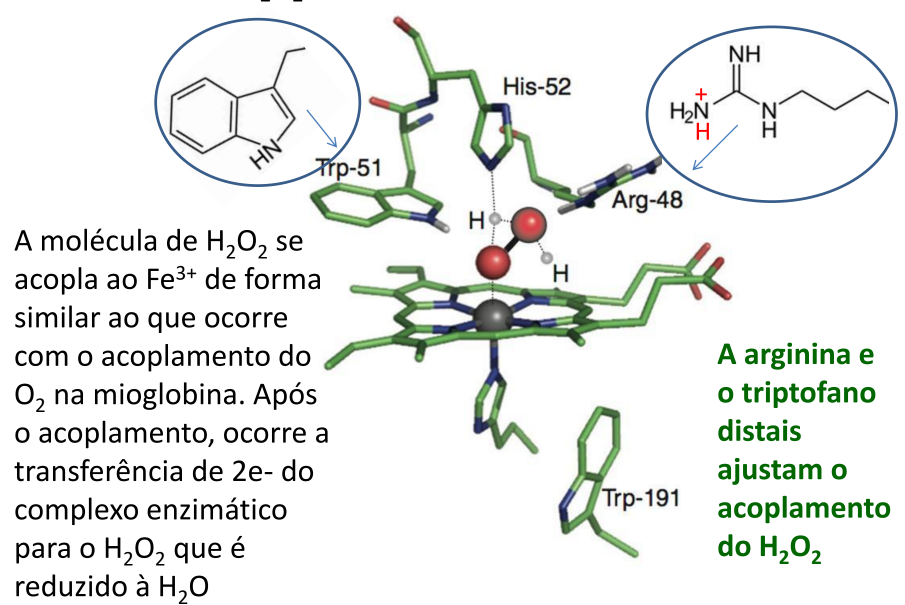


Pense: Porque o Zn<sup>2+</sup> está numa estrutura tetraédrica

**Exemplo:** a enzima carboxipeptidase - uma protease, pois catalisa a hidrólise de uma ligação peptídica (função amida)



# Acoplamento do H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> e alterações no estado de oxidação



# De onde vamos partir em termos de conhecimentos fundamentais?

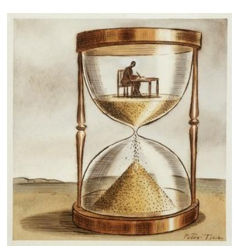
# Pense com um exemplo:

Sabe-se que o acético acético é tóxico para alguns micro-organismos quando está na sua forma não ionizada, porém é praticamente inofensivo na forma ionizada. A partir de qual pH o ácido acético deve ser tóxico??

# Planeje >> O que você precisa saber para responder esta questão?

Comece pelo básico:

- 1) quem é o ácido acético?
- 2) como é a estrutura deste composto?
- 3) o que podemos antecipar sobre as propriedades baseados nos átomos envolvidos e na estrutura?
- 4) como são as formas mencionadas?
- 5) o que determina o equilíbrio químico envolvido?



### Resolução

1 e 2. Quem é o ácido acético?? >> nomenclatura oficial: ácido etanóico



- 3. Quais são as propriedades esperadas baseadas nos átomos e estrutura envolvidos? é um ácido forte ou fraco?
- 4 e 5. Como descrever o equilíbrio químico e usar a informação?

$$HOAc \leftrightarrows H^+ + OAc^-$$

```
Ka = [H<sup>+</sup>] [OAc<sup>-</sup>] / [HOAc] = 1,8 x 10^{-5}; resolvendo

Se [H<sup>+</sup>] = Ka, teremos Ka / [H<sup>+</sup>] = 1,8 x 10^{-5} / 1,8 x 10^{-5} = [OAc<sup>-</sup>] / [HOAc] lembre: pKa = log 1/Ka e pH = log 1/[H+]

Portanto, se pH = pKa, teremos [OAc<sup>-</sup>] / [HOAc] = 1

Se, p. ex. o pH for uma unidade abaixo do pKa (ou seja) = 3,74, teremos: pH = log 1/[H+] >> 3,74=1/log[H+] >> [H+] = 1,8 x 10^{-4}

Portanto, [OAc<sup>-</sup>] / [HOAc] = 1,8 x 10^{-5} / 1,8 x 10^{-4} = 0,1

Uma unidade de variação no pH, implica alterar 10x a relação OAc<sup>-</sup>/HOAc
```

### Pense com um exemplo novamente:

Sabe-se que o acético acético é tóxico para alguns micro-organismos quando está na sua forma não ionizada, porém é praticamente inofensivo na forma ionizada.

A partir de qual pH o ácido acético deve ser tóxico??

## Pense com um exemplo novamente:

Sabe-se que o acético acético é tóxico para alguns micro-organismos quando está na sua forma não ionizada, porém é praticamente inofensivo na forma ionizada.

A partir de qual pH o ácido acético deve ser tóxico??

De quem ou do quê você acaba de se lembrar???

Química geral I

Química geral II

Química bio-inorgânica

Química orgânica

Bioquímicas I e II

Biologia molecular



## Pense com um exemplo:

Sabe-se que a concentração de íons Ferro é da ordem de:

10<sup>-17</sup> mol/L em um fluído como a água do mar

10<sup>-2</sup> mol/L no interior de uma célula

Porque a concentração de íons Ferro é tão baixa na água do mar? Como a célula resolve o problema e consegue transferir íons Ferro praticamente insolúveis para seu interior?

*Planeje >>* >> O que você precisa saber para responder

esta questão?

Comece pelo básico:

- 1. O que define a solubilidade de um íon em água?
- 2. O que ocorre com o íon Fe<sup>3+</sup> em água?
- 3. Como descrever a constante de equilíbrio e usar a informação?



### Resolução

- 1. O que define a solubilidade de um íon em água?
- O que ocorre com o íon Fe³+ em água?
- ex com um sal solúvel de Fe<sup>3+</sup>:

$$FeCl_3 + H_2O (ex) \leftrightarrows Fe^{3+} + 3 Cl^- + H_2O (ex) \leftrightarrows Fe(OH)_3 (s) + 3H^+ + 3 Cl^-$$
  
 $Fe(OH)_3 (s) + H_2O \leftrightarrows Fe^{3+} + 3 OH^-$ 

2. Como descrever a constante de equilíbrio e usar a informação?

```
Kps = [Fe^{3+}] [OH^-]^3 / [Fe(OH)_3] >> Kps aprox = <math>1 \times 10^{-38}, resolvendo:
supondo pH da água do mar = 7 >> [OH^-] = 1 \times 10^{-7}
1,1 \times 10^{-38} / (1 \times 10^{-7})^3 = [Fe^{3+}] = 1 \times 10^{-17} \text{ mol/L}
```

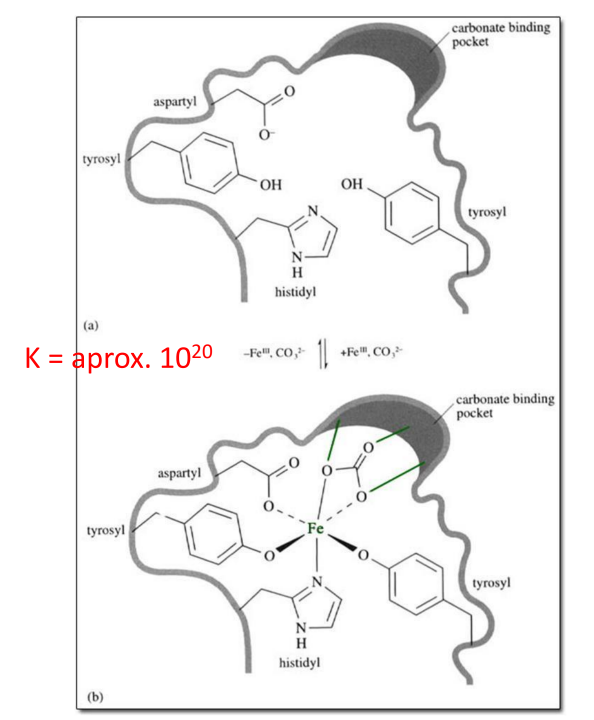
Para transportar íon para o interior, as células existem 2 opções:

- 1. reduzir o  $Fe^{3+}$  a  $Fe^{2+}$  (que é mais solúvel  $Fe(OH)_2$ , Kps aprox  $10^{-15}$ ) ou
- 2. formar um complexo solúvel em água:
- ex.: sideróforos ou proteínas transportadoras de Ferro
- >>> temas da bio-inorgânica

Sideróforos >> Quelantes eficientes de íons Fe<sup>3+</sup>

Enterobactina

Fe<sup>3+</sup> + EntBac 
$$\leftrightarrows$$
 [Fe(EntBac)]<sup>3-</sup>  $K = 10^{52}$ 



Sítio de complexação da transferrina Note que a proteína depende da inclusão de um Carbonato externo, mas há um sítio de ligação específico para isso

# Pense com um exemplo: o sal CuSO<sub>4</sub>

Qual é o estado de oxidação do cobre??

O que ocorre ao adicionarmos o sal CuSO<sub>4</sub> em água??

Se houver dissolução, como está o íon cobre em água??

Haverá atração eletrostática por eventuais "doadores de elétrons"??

E se adicionarmos uma solução contendo proteínas???

Precisamos revisar e aprender algo mais sobre:

Ligação química, estrutura x propriedades, ácidos e bases, compostos de coordenação;

Então poderemos **responder melhor as questões relacionadas à química dos sistemas biológicos** 



# Exercícios para a próxima aula

# Onde estudar??

Atkins e Jones, Princípios de Química, Cap. 3>> p. 93-131

**1. Pense:** O que a regra do octeto de Lewis prevê para o  $CH_4$ ? Qual seria a distribuição destes átomos no espaço - aplique o modelo da repulsão dos pares de elétrons da camada de valência.

**Pesquise em casa:** Qual é o ângulo de ligação determinado experimentalmente na molécula de metano?

**2. Pense**: Como é a distribuição de elétrons na molécula de água segundo a regra do octeto de Lewis? Qual seria a estrutura espacial?