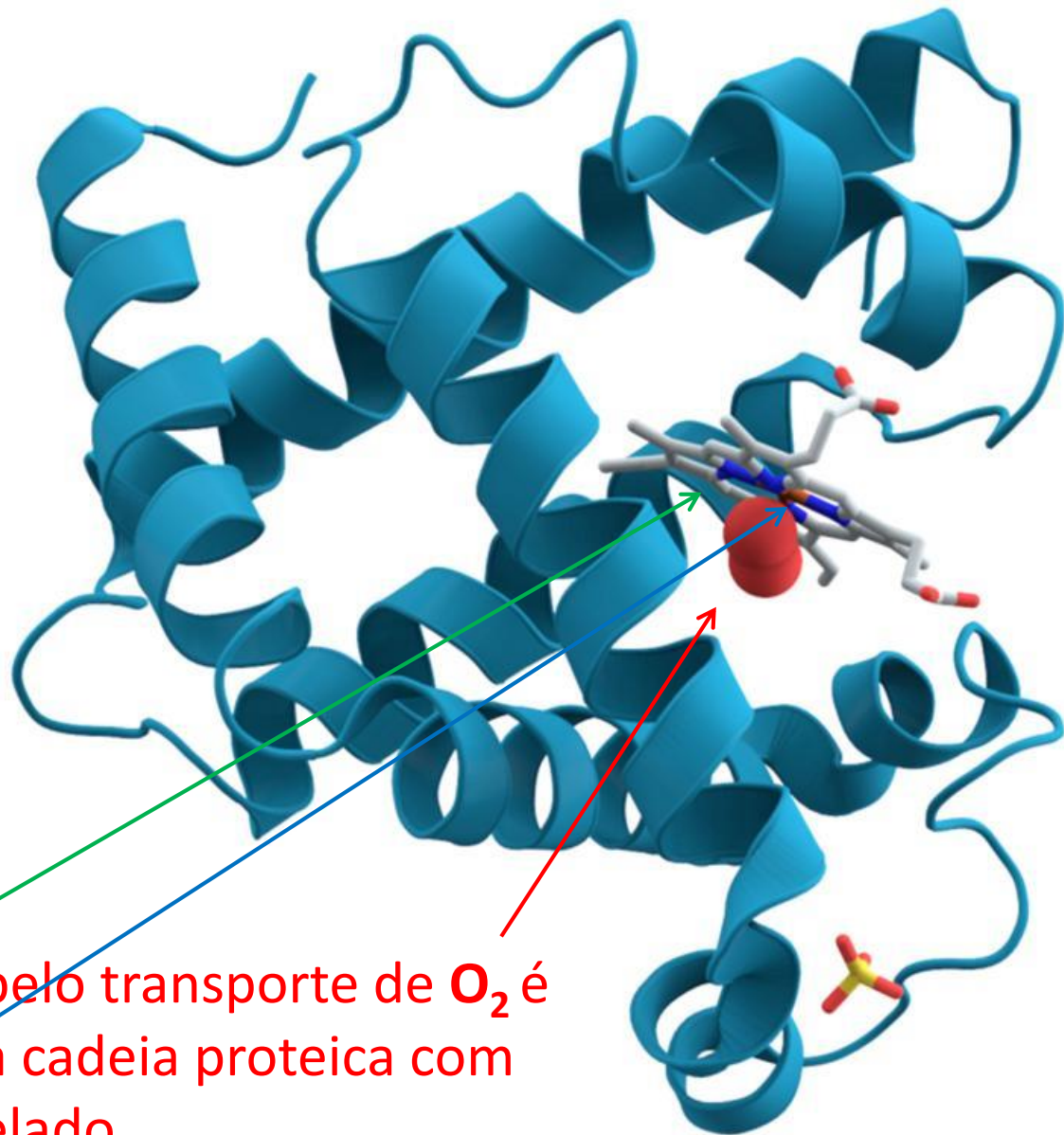


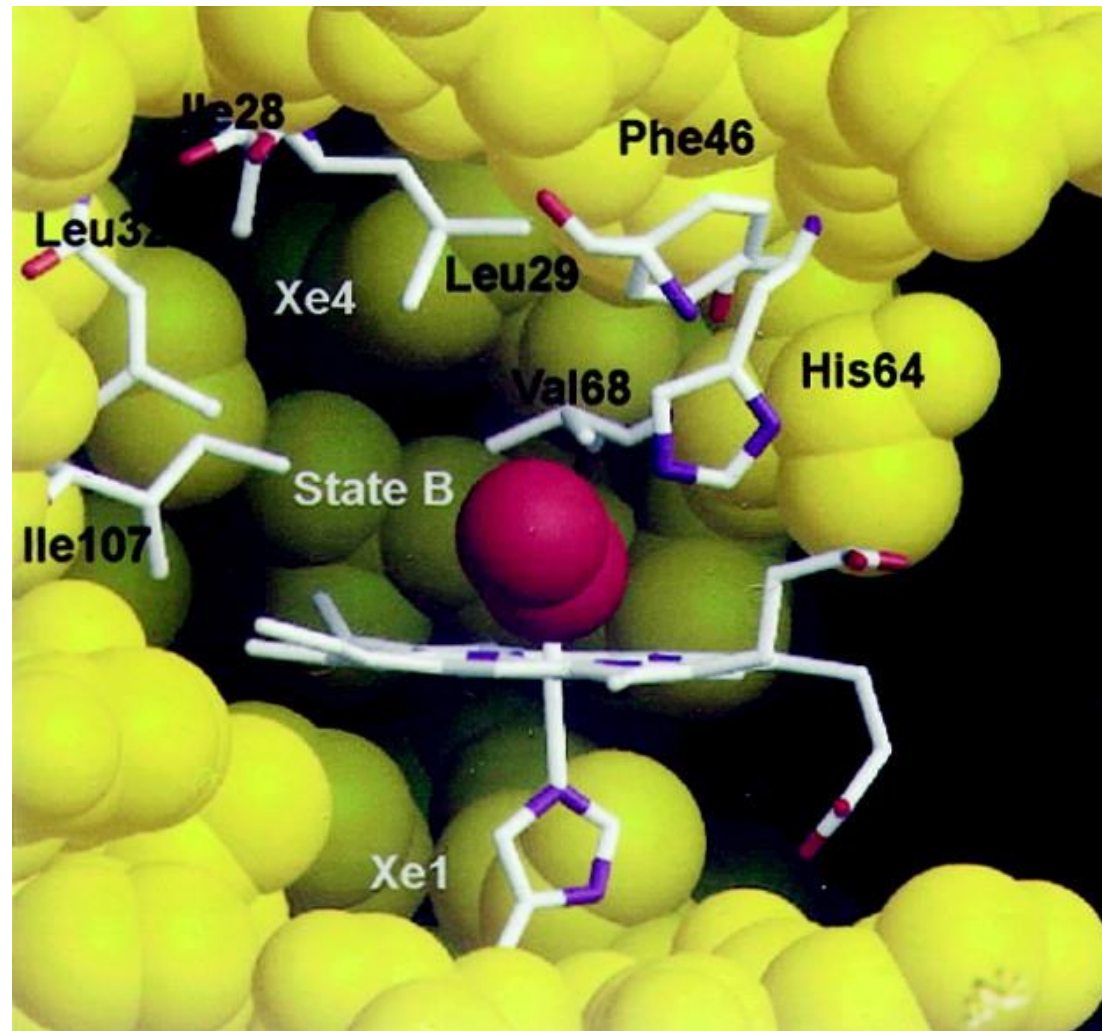
# Transporte de Oxigênio

Shriver & Atkins ,  
cap. 26

**Mioglobina** é uma proteína de baixa massa molar (17 kDa) presente nos tecidos musculares de mamíferos que apresenta a função de transportar/receber O<sub>2</sub>



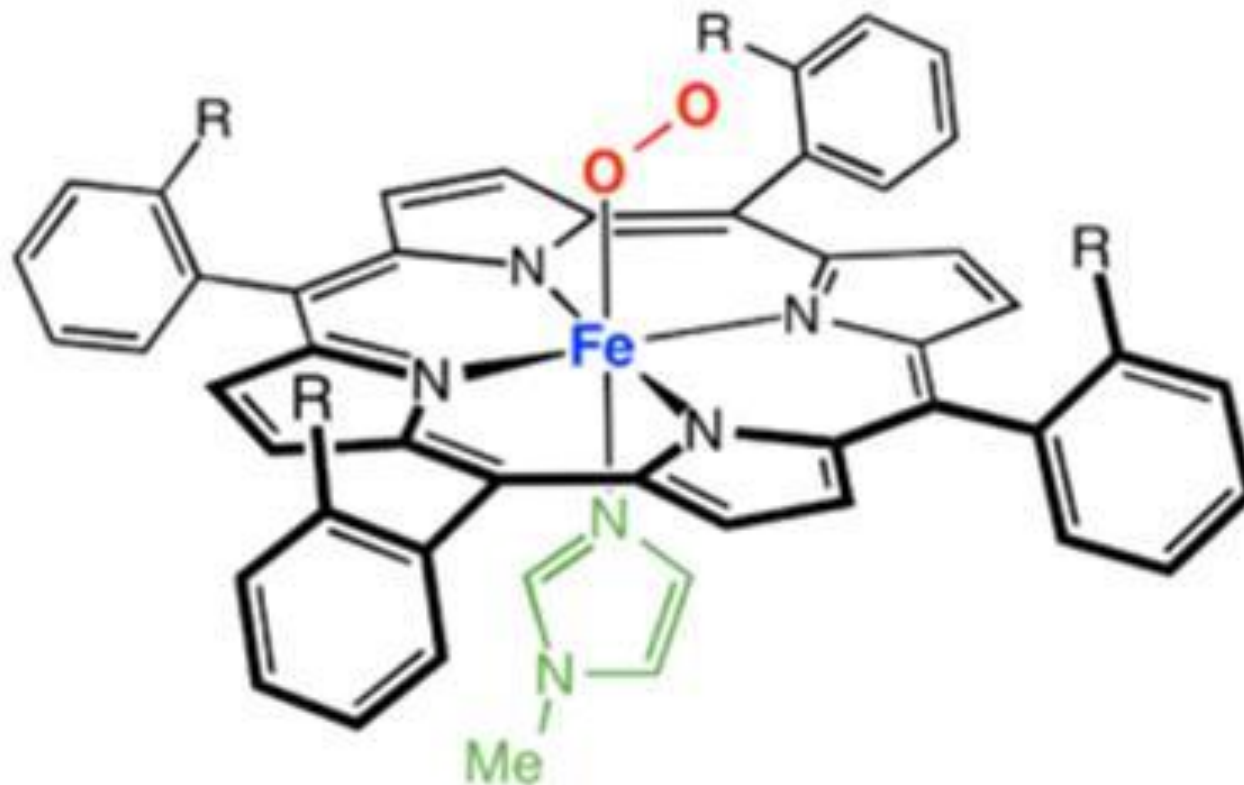
## Space-filling model of the heme pocket of wild-type sperm whale oxymyoglobin.

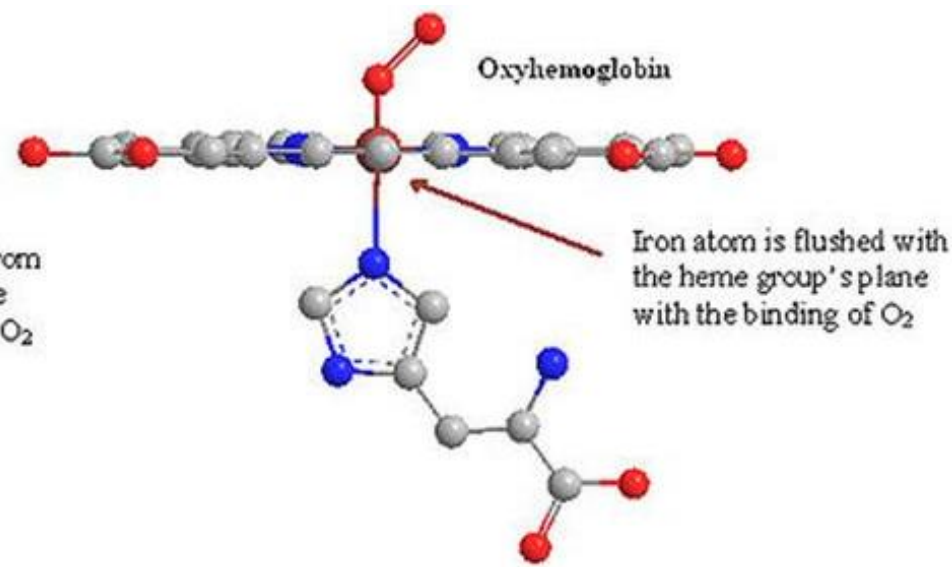
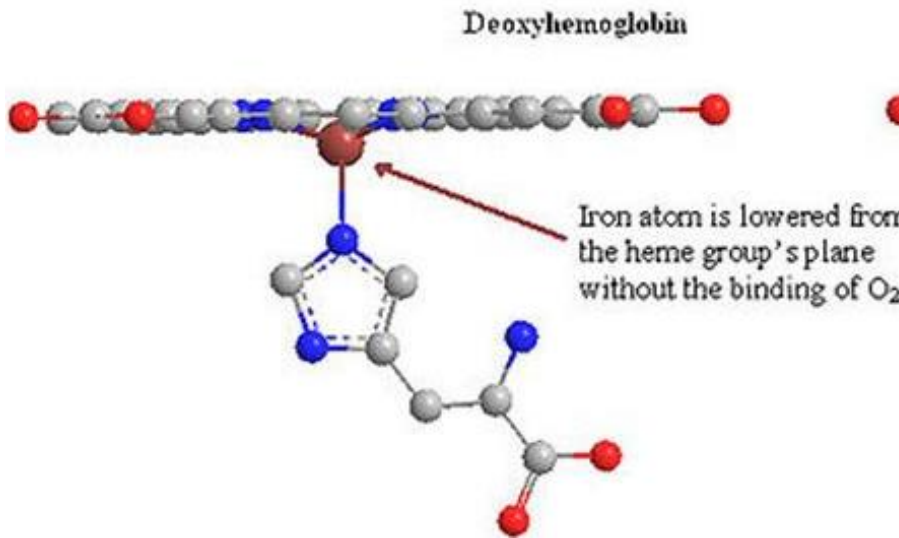


Scott E E et al. J. Biol. Chem. 2001;276:5177-5188

jbc

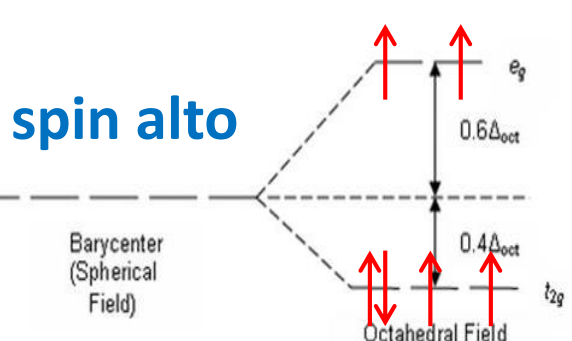
Porfirina central onde ocorre o acoplamento de O<sub>2</sub> na Mioglobina





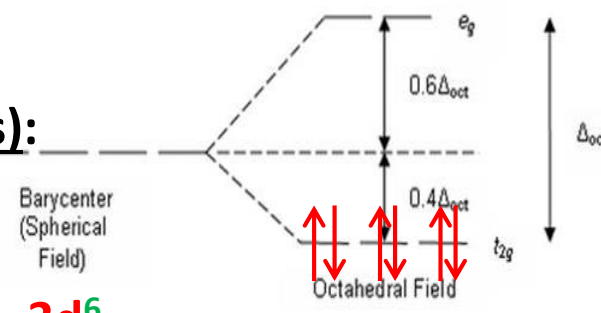
O sítio superior usualmente contém  $H_2O$  como um **ligante de campo relativamente fraco**

$O_2$  se acopla à molécula e atua como um **ligante de campo forte**, alterando a distribuição de elétrons do  $Fe^{2+}$  de spin alto para **spin baixo**

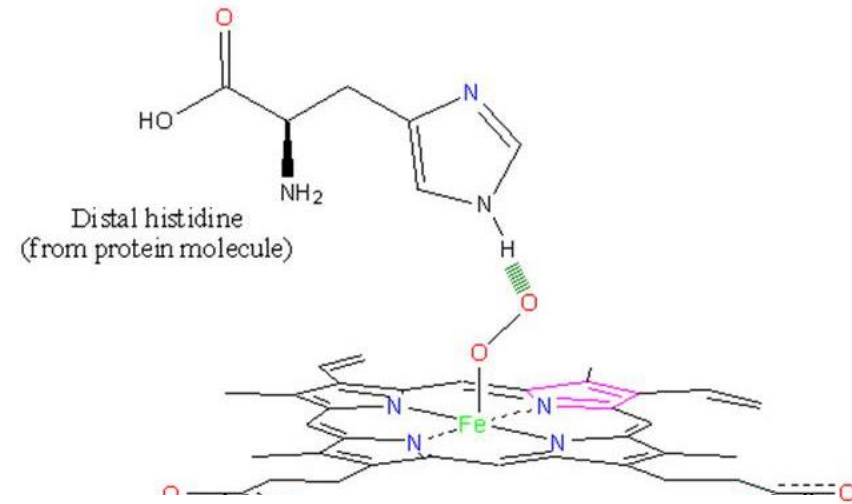
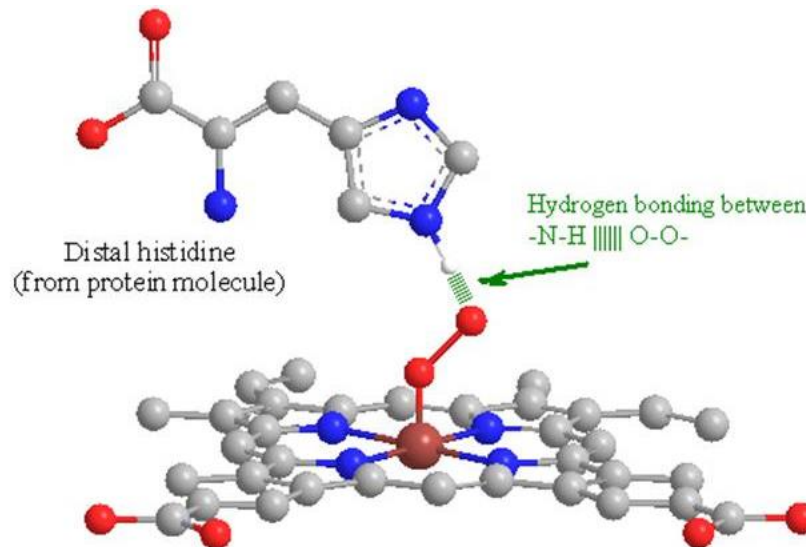


$Fe^{2+}$  (24 elétrons):

$1s^2$	$2p^6$
$2s^2$	$3p^6$
$3s^2$	$3d^6$
$4s^0$	

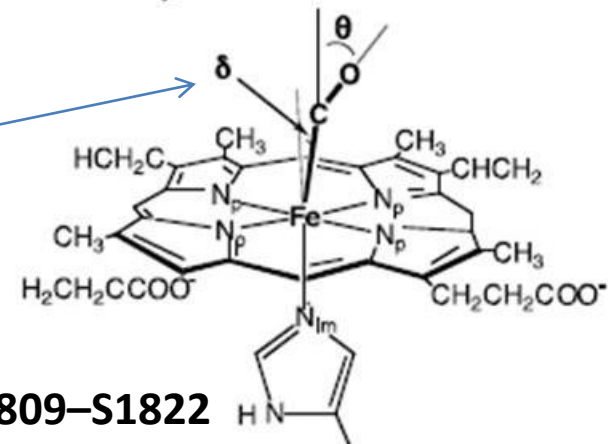


A histidina da parte proteica superior ao anel porfirínico é fundamental para posicionar o O<sub>2</sub> no sítio de ligação, mas não é um ligante imediato do íon Ferro



**Pesquise:** Porque o acoplamento de CO na Mioglobina é menos favorecido do que o de O<sub>2</sub>?

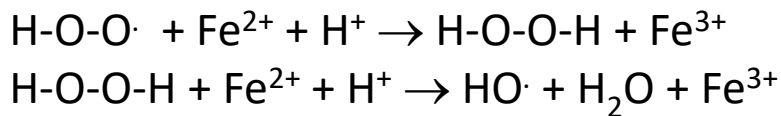
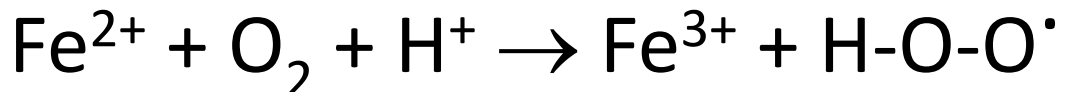
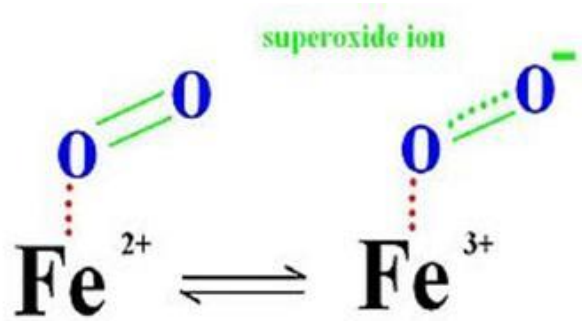
Cálculos de estabilidade mostram que os ângulos  $\delta$  e  $\theta$  são muito pequenos. O posicionamento do CO não é auxiliado pela histidina



# Oxidação do Fe<sup>2+</sup> por redução do O<sub>2</sub>

*Exemplo do dia a dia:* As carnes frescas possuem a mioglobina com o Fe<sup>2+</sup> complexado com O<sub>2</sub> e isso é a origem da **cor avermelhada das carnes**

A cocção ou mesmo o envelhecimento faz com que ocorra a oxidação de Fe<sup>2+</sup> à Fe<sup>3+</sup> e a com isso a alteração da cor de **avermelhado para escuro**



**Pense:** a oxidação de íons Ferro gera radicais que podem ser um problema para a célula. Há algum mecanismo de defesa que possa remediar este problema?

# Acoplamento de CO na Mioglobina

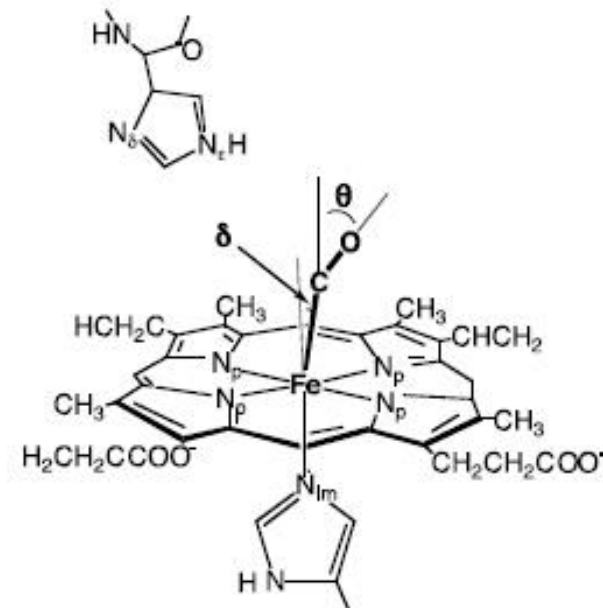
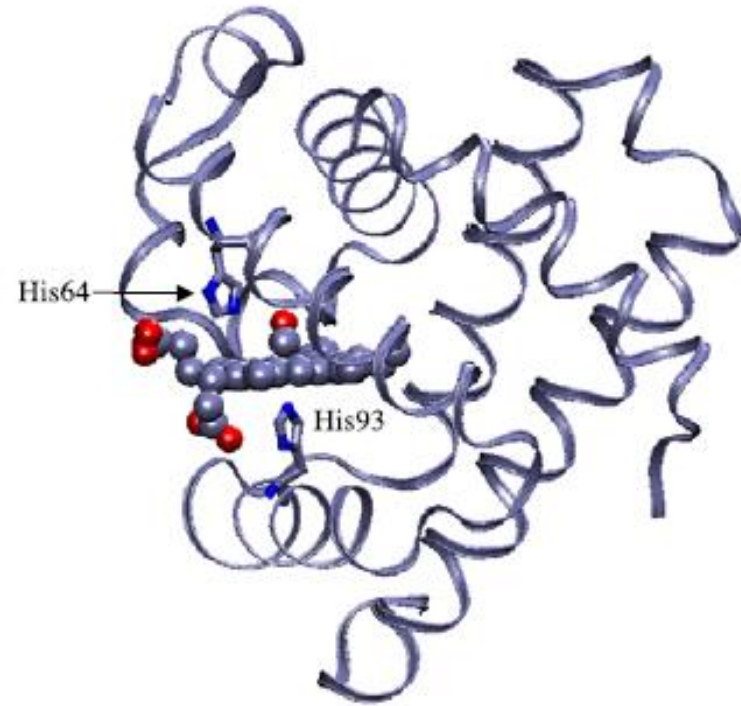
Menos favorecido do que O<sub>2</sub>, mas em alta pressão parcial de CO pode substituir o O<sub>2</sub>

gás NO gerado por nitrito pode acoplar da mesma forma.

**SEM O<sub>2</sub>, NÃO HÁ OXIDAÇÃO DO Fe<sup>2+</sup>**

>> CO é usado para preservar "frescor" da carne vermelha quando embalada

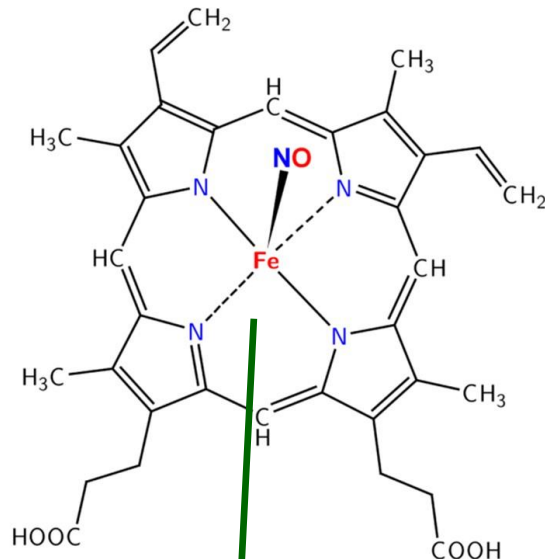
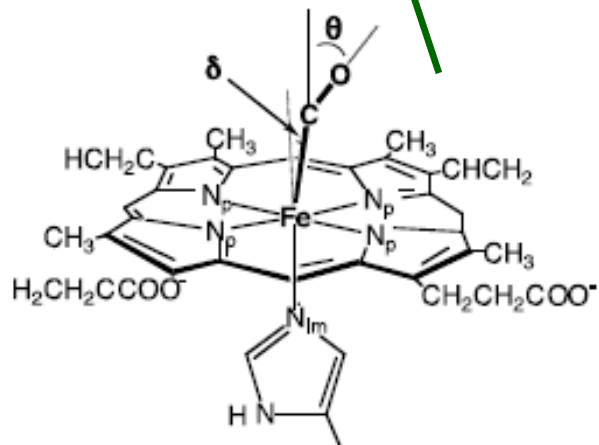
Nitrito é usado em carnes curadas (presunto de parma, por exemplo) como preservante e para manter a característica avermelhada

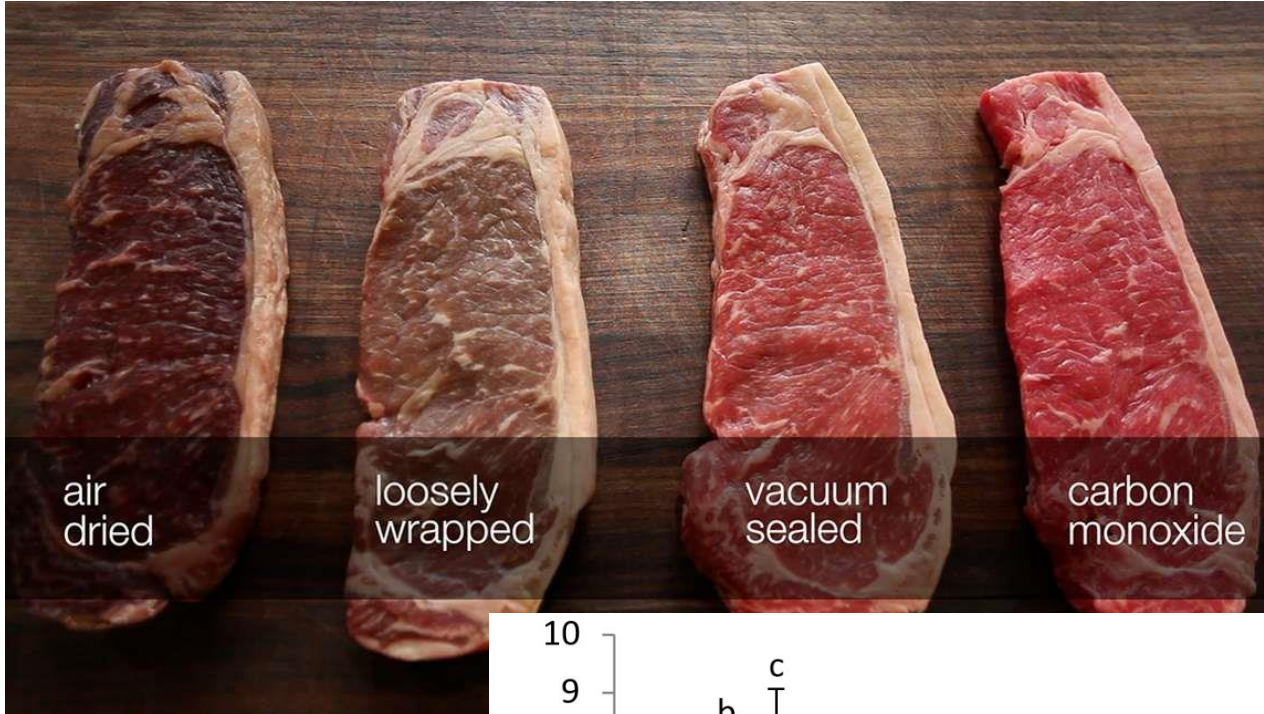


**CO treated    untreated**

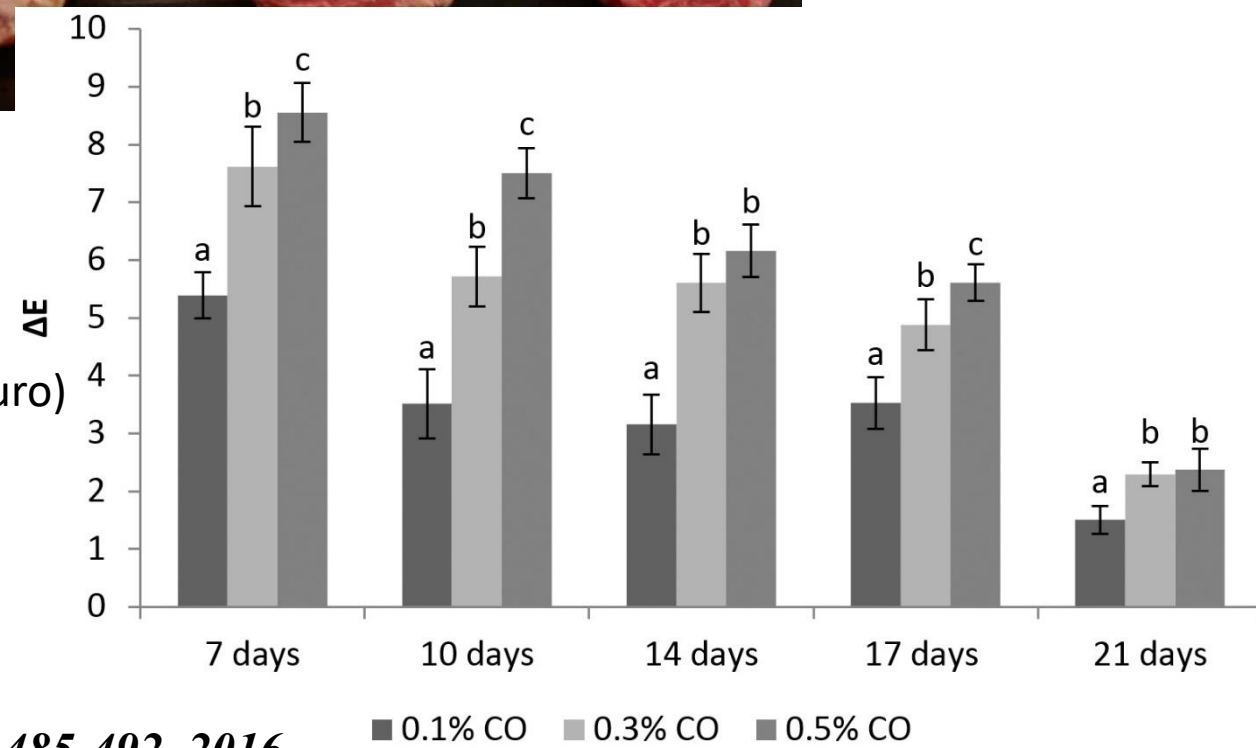


**same lack of freshness**





AE indica a  
intensidade do  
vermelho (não escuro)



# Low-Oxygen Packaging with CO<sub>2</sub>: A Study in Food Politics That Warrants Peer Review

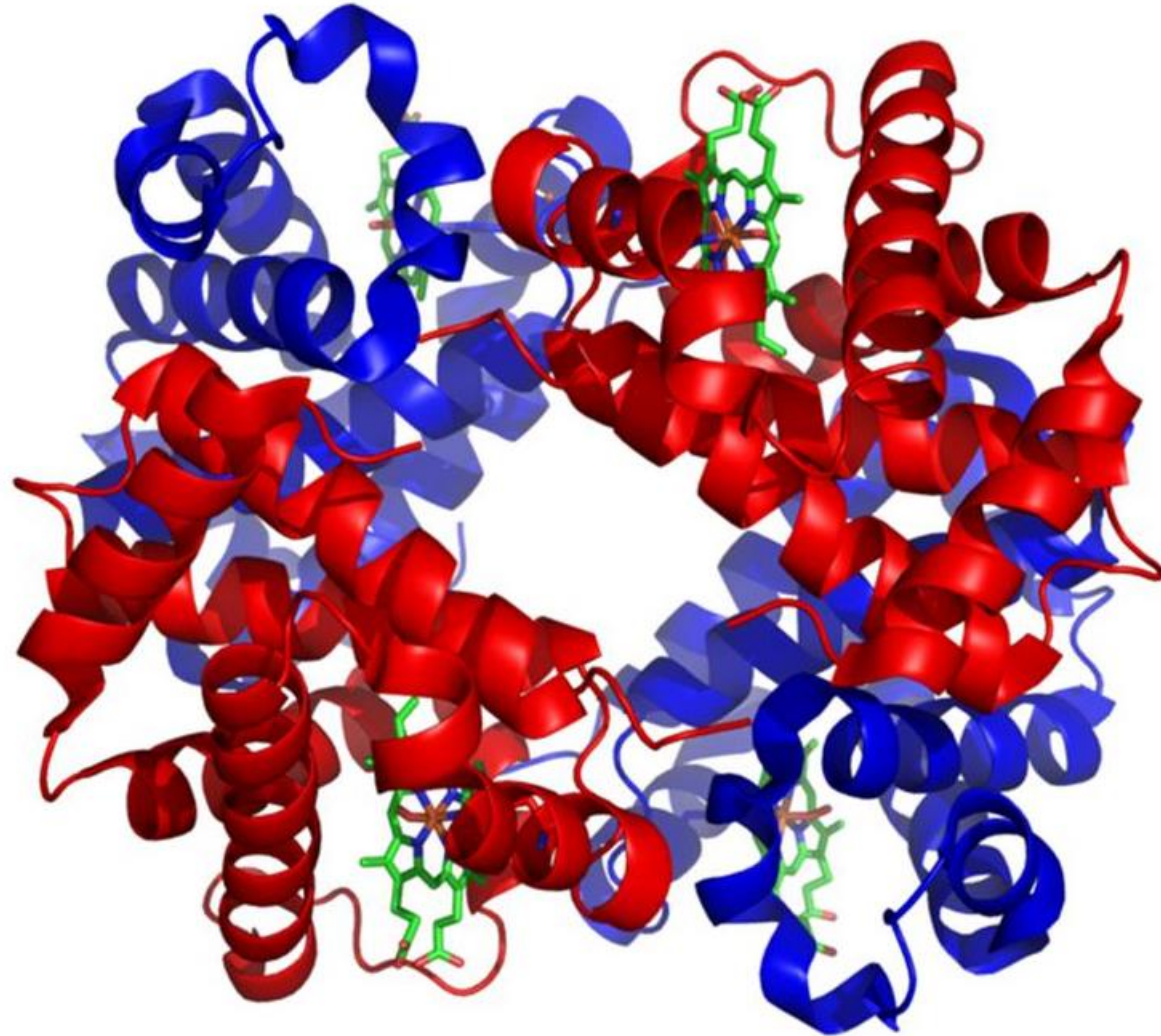
By Randall D. Huffman, Ph.D. and Janet M. Riley



**Hemoglobina** é uma proteína de 68 kDa presente nos eritrócitos (células presentes no sangue de maíferos).

Ex.: No sangue há cerca de 150 g de hemoglobina/L

Como a mioglobina, a hemoglobina também apresenta a função de transportar O<sub>2</sub>

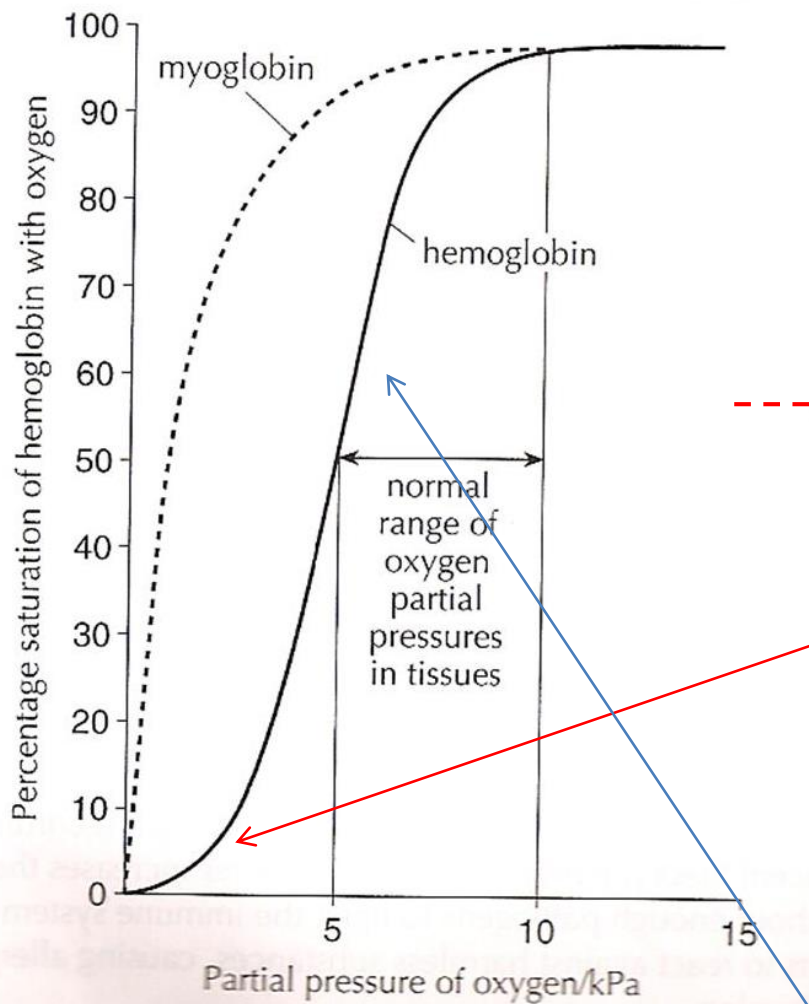


**Tetrâmero**, cujas subunidades são similares à mioglobina

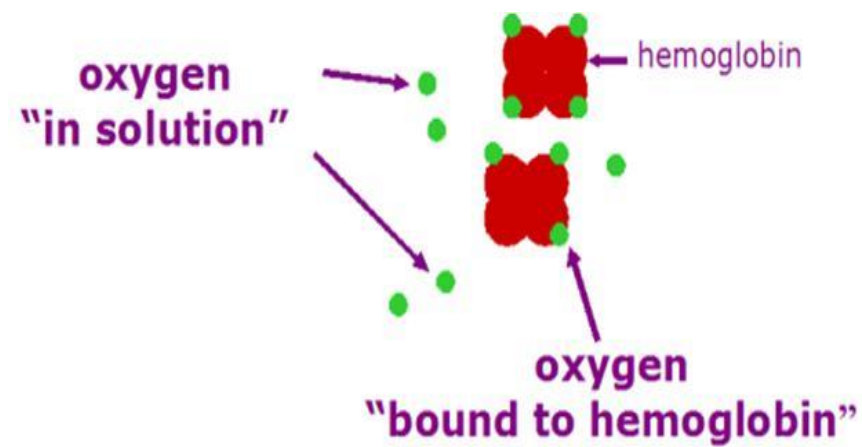
**Há 4 porfirinas / molécula proteica**

# Transferência de O<sub>2</sub> entre os dois tipos de proteína

Oxygen dissociation curves of hemoglobin and myoglobin



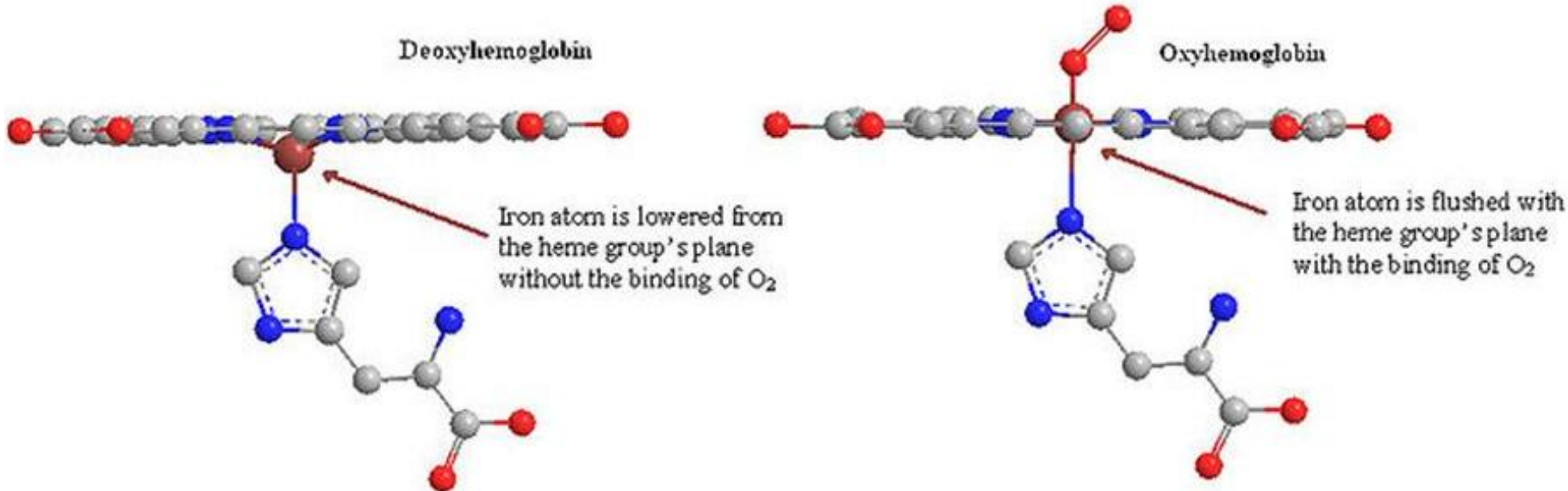
Saturação de O<sub>2</sub> na hemoglobina e mioglobina



Comportamento **sigmoidal** na hemoglobina

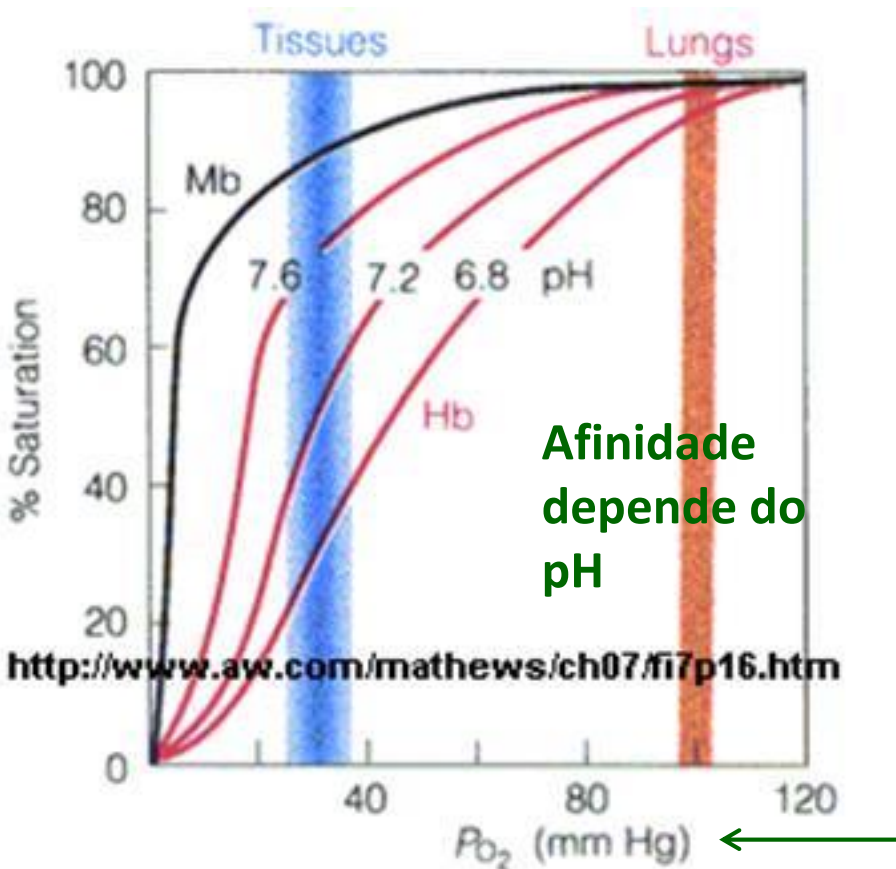
**Primeira molécula de O<sub>2</sub>** se liga com baixa afinidade >> Induz **movimento no respectivo** "monômero" proteico >> afeta a estrutura dos outros monômeros, **aumentando a afinidade por O<sub>2</sub>**

**Movimento em um dos "monômeros" >> afeta a estrutura dos outros monômeros, aumentando a afinidade por O<sub>2</sub>**

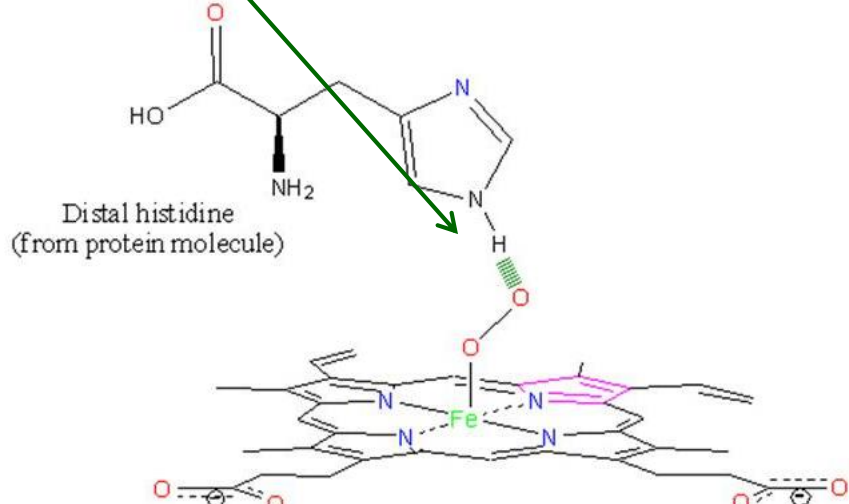


**Pesquise (estude e conclua você mesmo):** Como é o movimento ocorrido na proteína (hemoglobina) que melhora a afinidade dos outros monômeros pelo O<sub>2</sub>? (procure na internet os vídeos que ilustram isso)

## Efeito do pH sobre a afinidade da Hb pelo O<sub>2</sub>



**Pense:** Há uma forma simples de entender porque a afinidade da Hb pelo O<sub>2</sub> diminui em pHs mais ácidos



P gás em equilíbrio com a solução

**Pense:** Porque os escaladores sofrem com a altitude?

Considere um pKa aproximado para a histidina de 7,6.

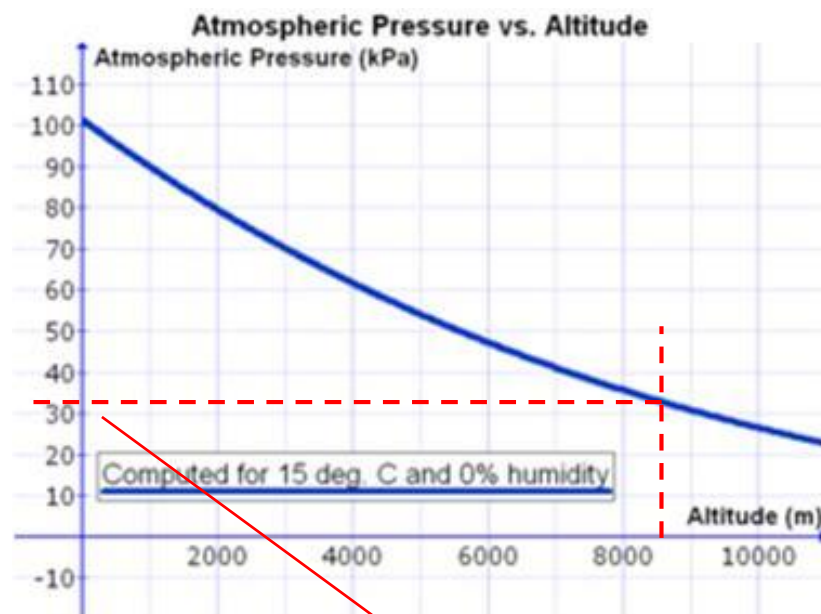
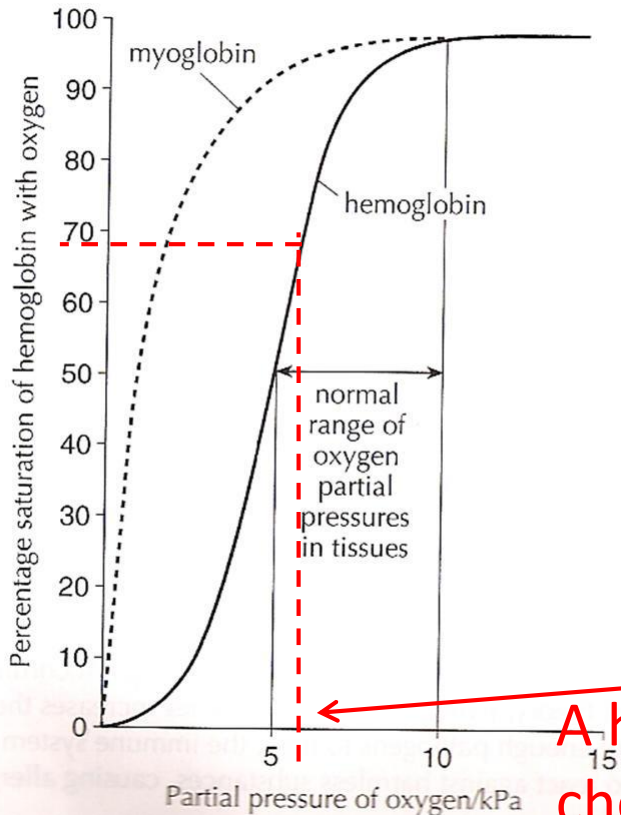
No artigo listado abaixo se percebe que a análise não deve ser tão simplista

Exemplo sobre afinidade pelo O<sub>2</sub> e pressão parcial do O<sub>2</sub>

Mt Everest >> 8848m



Oxygen dissociation curves of hemoglobin and myoglobin



$$P_{\text{total}} = (P_{\text{gás A}}) + (P_{\text{gás B}}) + (P_{\text{gás C}})$$

Aprox.:  $P_{\text{O}_2} \propto 0.21 \times P_{\text{atm}} \propto 6 \text{ kPa}$

A hemoglobina não chega ao nível máximo de saturação com O<sub>2</sub>