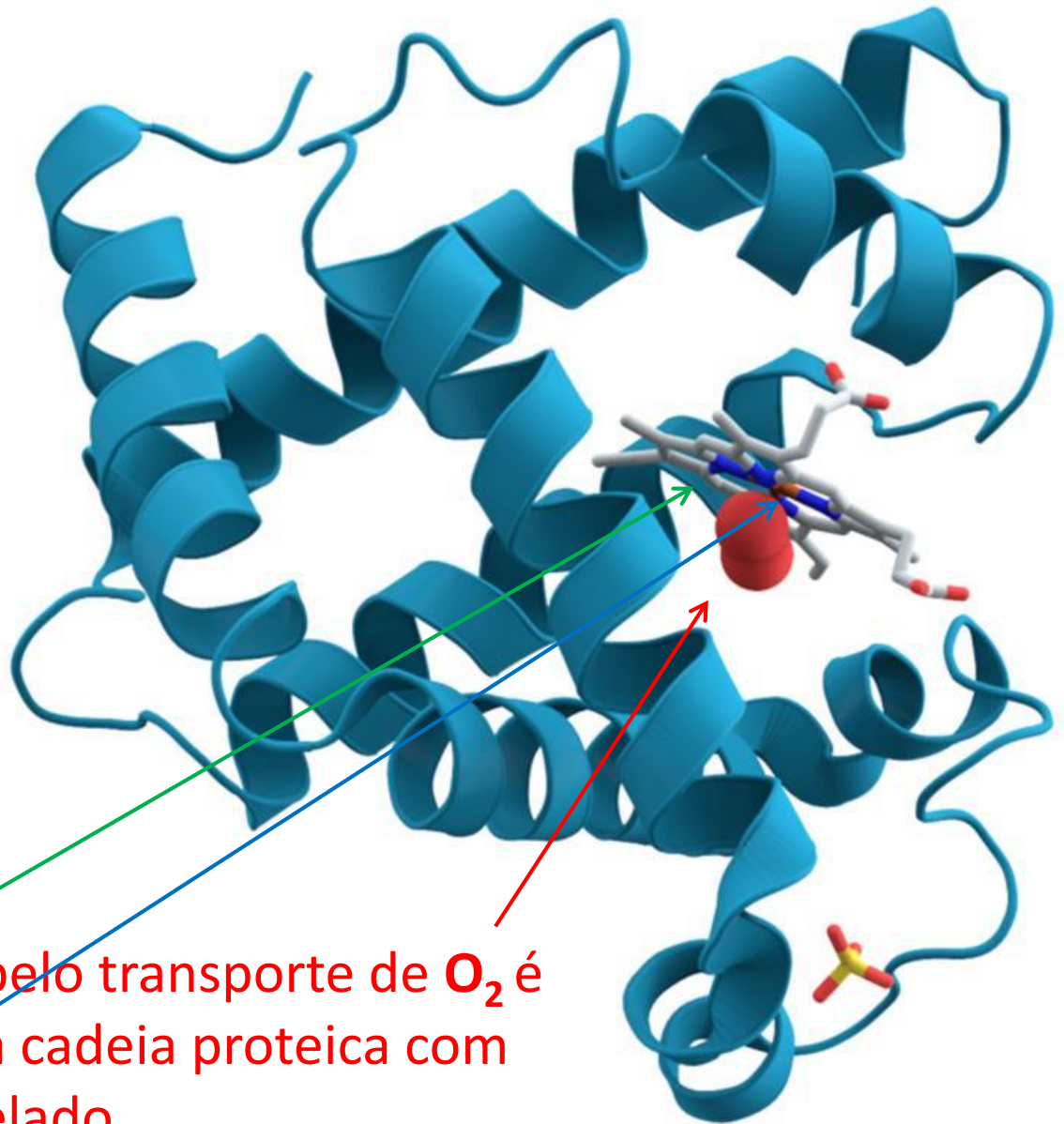


Transporte de Oxigênio

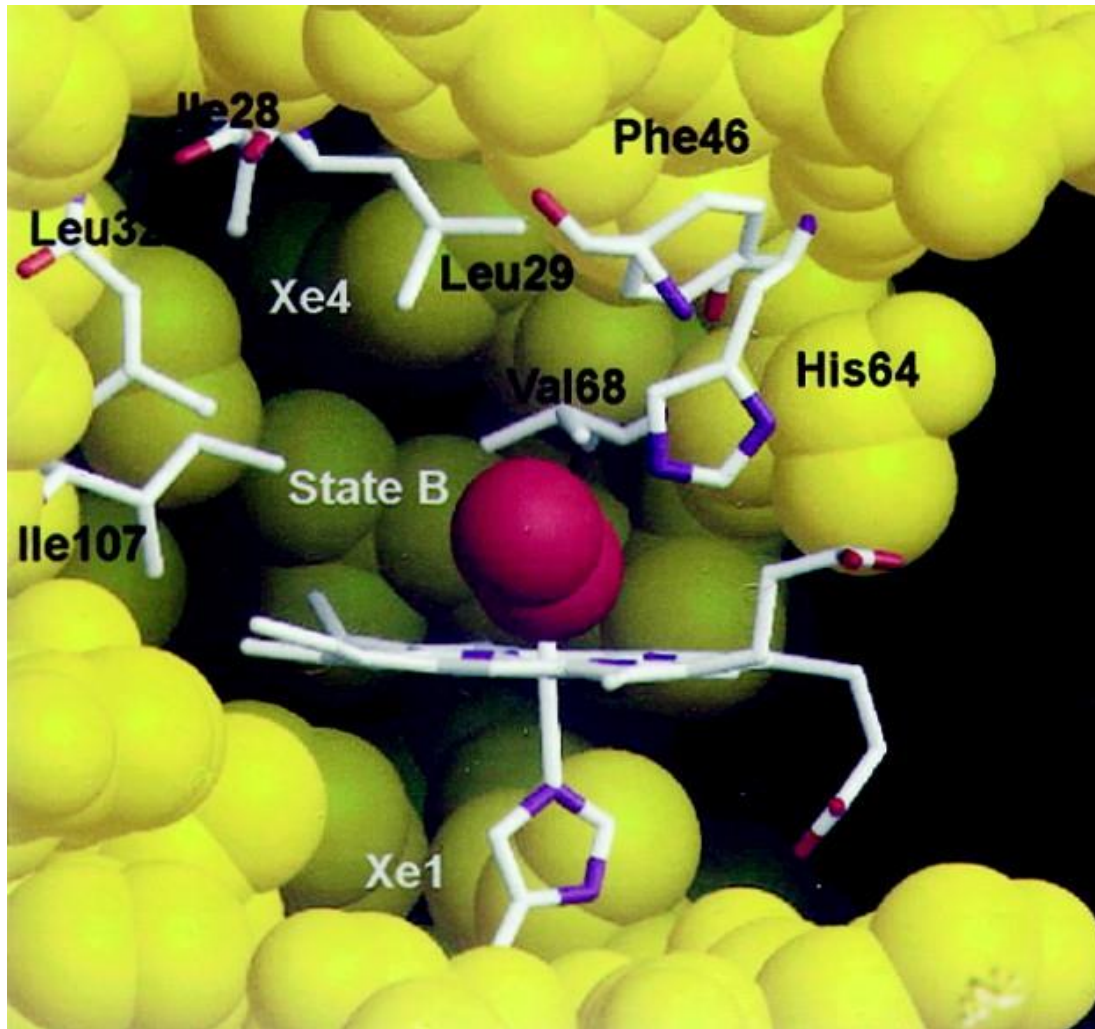
Shriver & Atikins ,
cap. 26

Mioglobina é uma proteína de baixa massa molar (17 kDa) presente nos tecidos musculares de mamíferos que apresenta a função de transportar/receber O_2



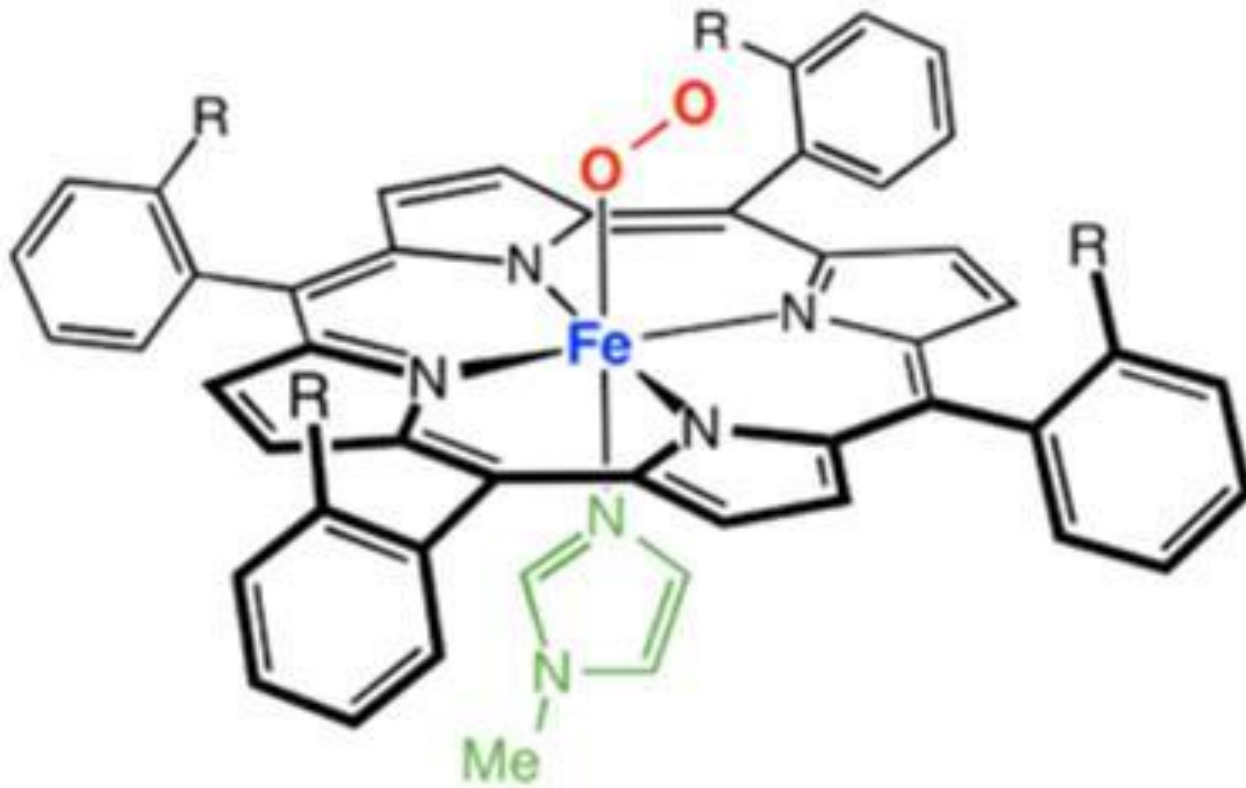
O grupo responsável pelo transporte de O_2 é uma **porfirina** ligada à cadeia proteica com um átomo de **Fe^{2+}** quelado

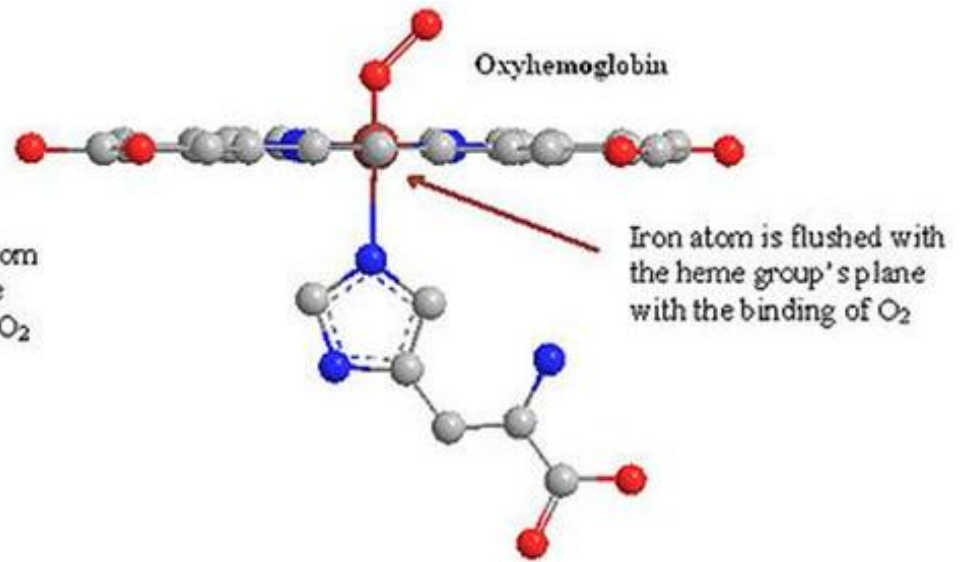
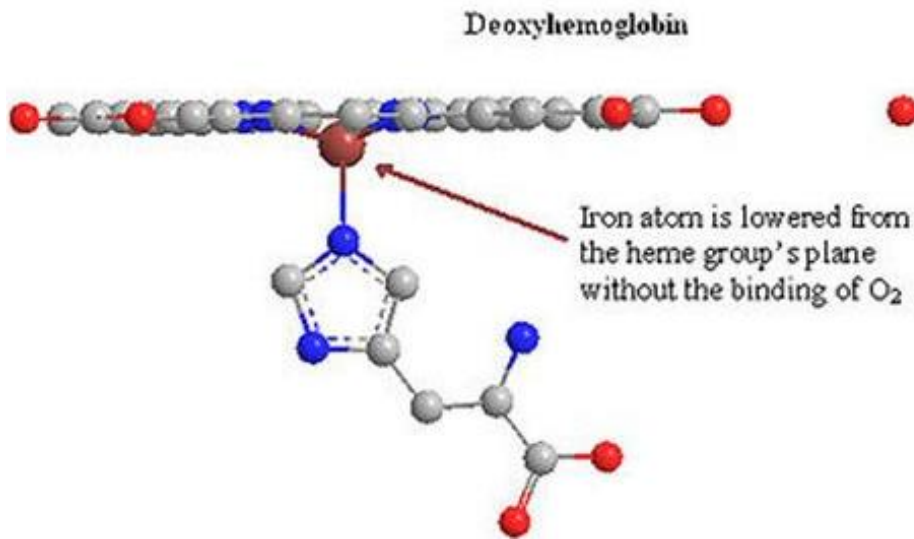
Space-filling model of the heme pocket of wild-type sperm whale oxymyoglobin.



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

Porfirina central onde ocorre o acoplamento de O_2 na Mioglobina

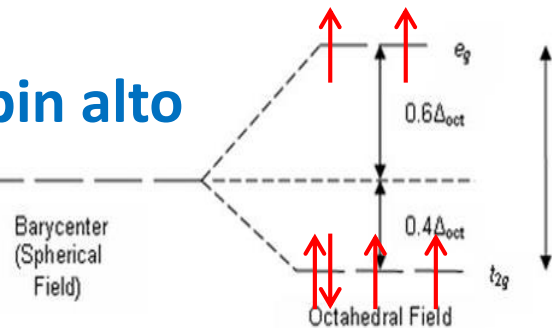




O sítio superior usualmente contém H₂O como um **ligante de campo relativamente fraco**

O₂ se acopla à molécula e atua como um **ligante de campo forte**, alterando a distribuição de elétrons do Fe²⁺ de spin alto para **spin baixo**

spin alto



Fe²⁺ (24 elétrons):

1s²

2s²

3s²

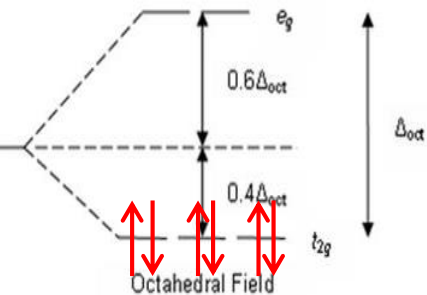
4s⁰

2p⁶

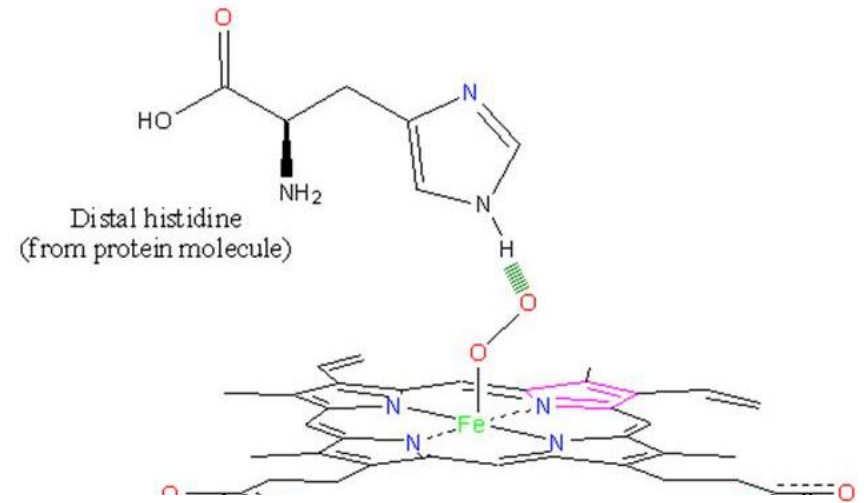
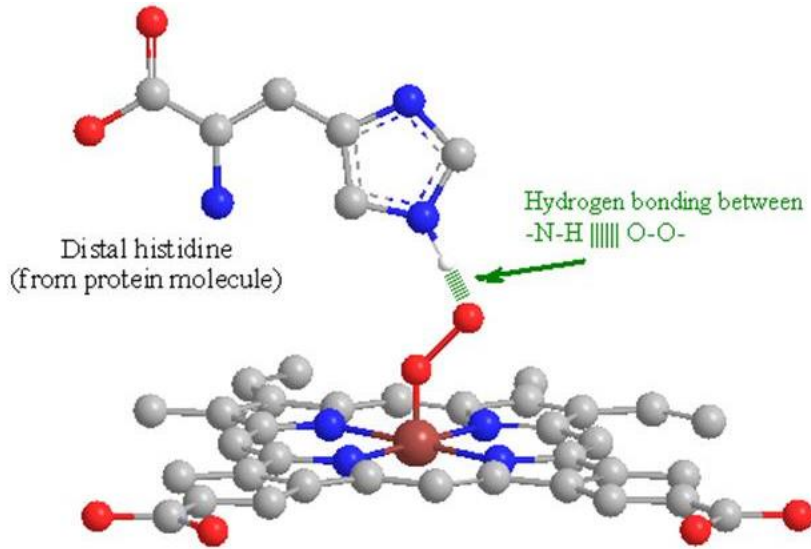
3p⁶

Barycenter (Spherical Field)

3d⁶

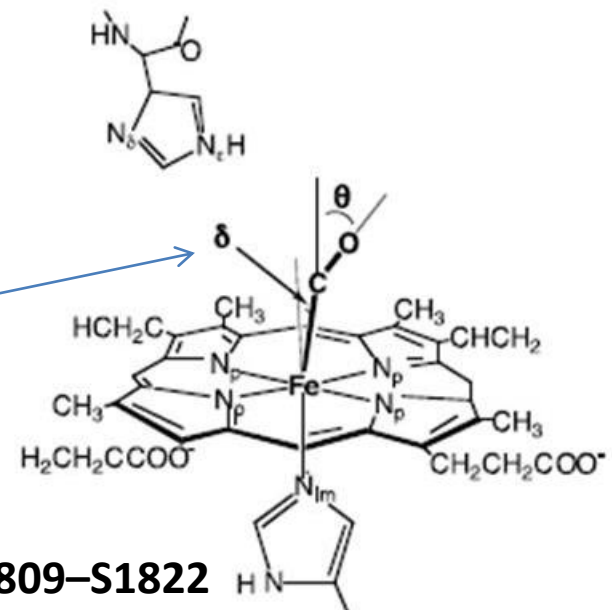


A histidina da parte proteica superior ao anel porfirínico é fundamental para posicionar o O_2 no sítio de ligação, mas não é um ligante imediato do íon Ferro



Pesquisa: Porque o acoplamento de CO na Mioglobina é menos favorecido do que o de O_2 ?

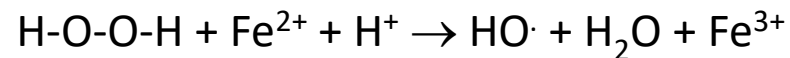
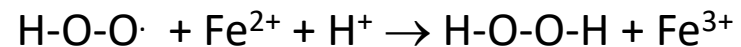
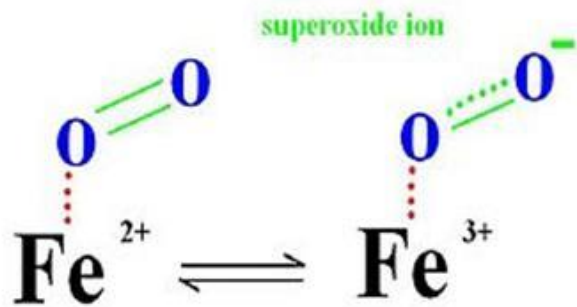
Cálculos de estabilidade mostram que os ângulos δ e θ são muito pequenos. O posicionamento do CO não é auxiliado pela histidina



Oxidação do Fe^{2+} por redução do O_2

Exemplo do dia a dia: As carnes frescas possuem a mioglobina com o Fe^{2+} complexado com O_2 e isso é a origem da **cor avermelhada das carnes**

A cocção ou mesmo o envelhecimento faz com que ocorra a oxidação de Fe^{2+} à Fe^{3+} 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

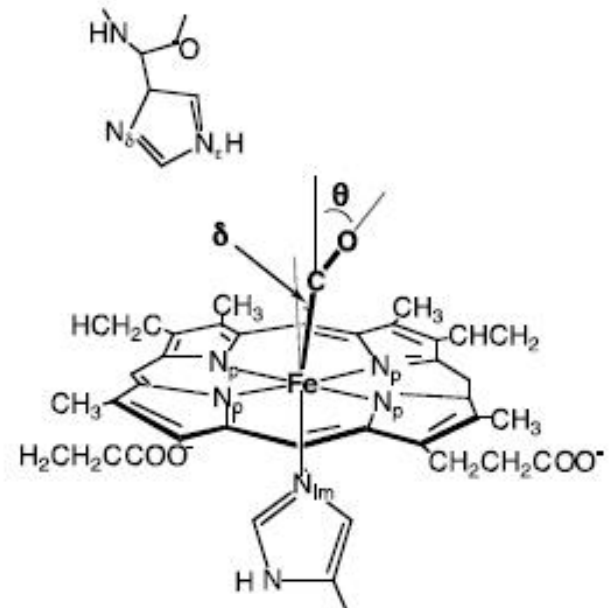
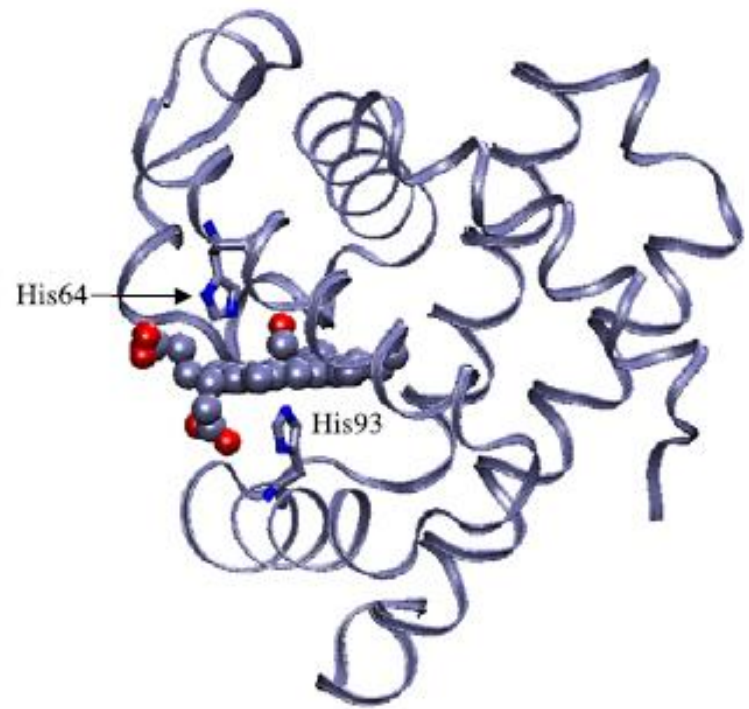
Menos favorecido do que O_2 , mas em alta pressão parcial de CO pode substituir o O_2

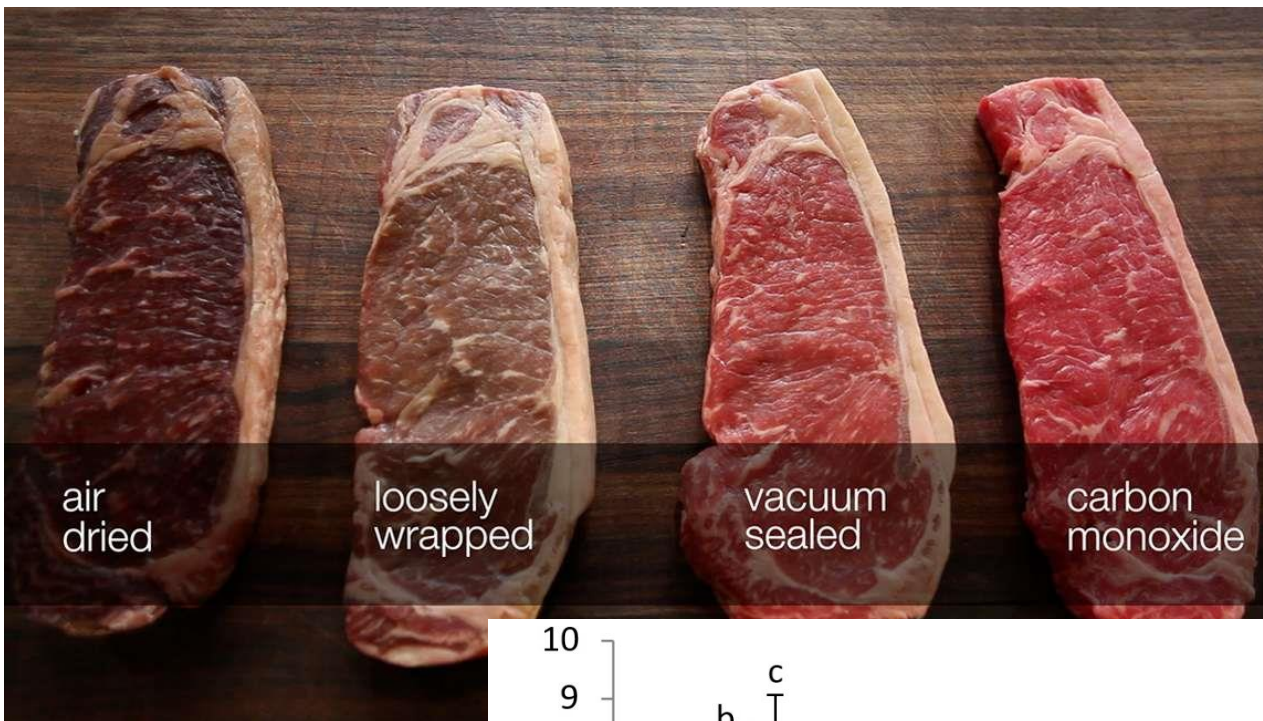
gás NO gerado por nitrito pode acoplar da mesma forma.

SEM O_2 , NÃO HÁ OXIDAÇÃO DO Fe^{2+}

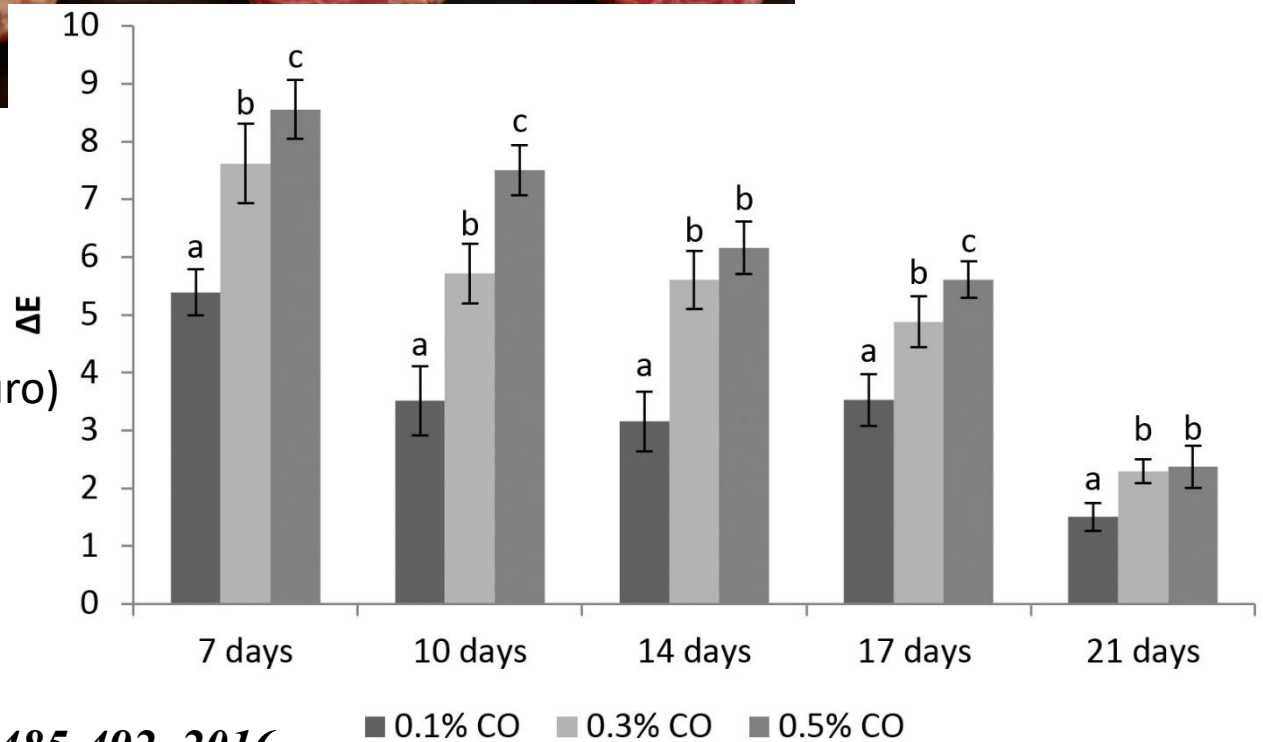
>> CO é usado para preservar "frescor" da carne vermelha quando embalada

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





AE indica a intensidade do vermelho (não escuro)



Low-Oxygen Packaging with CO: A Study in Food Politics That Warrants Peer Review

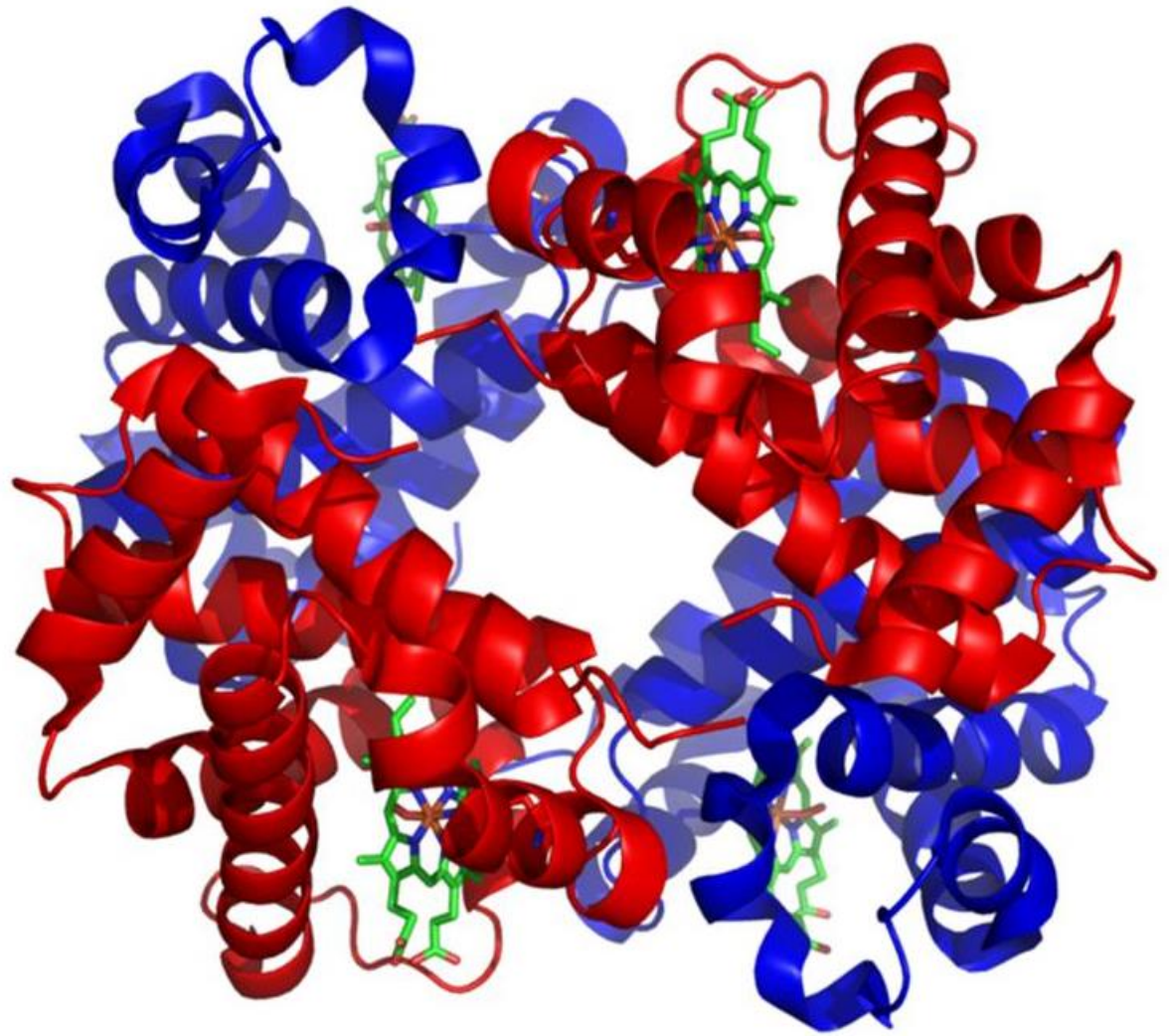
By Randall D. Huffman, Ph.D. and Janet M. Riley



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_2

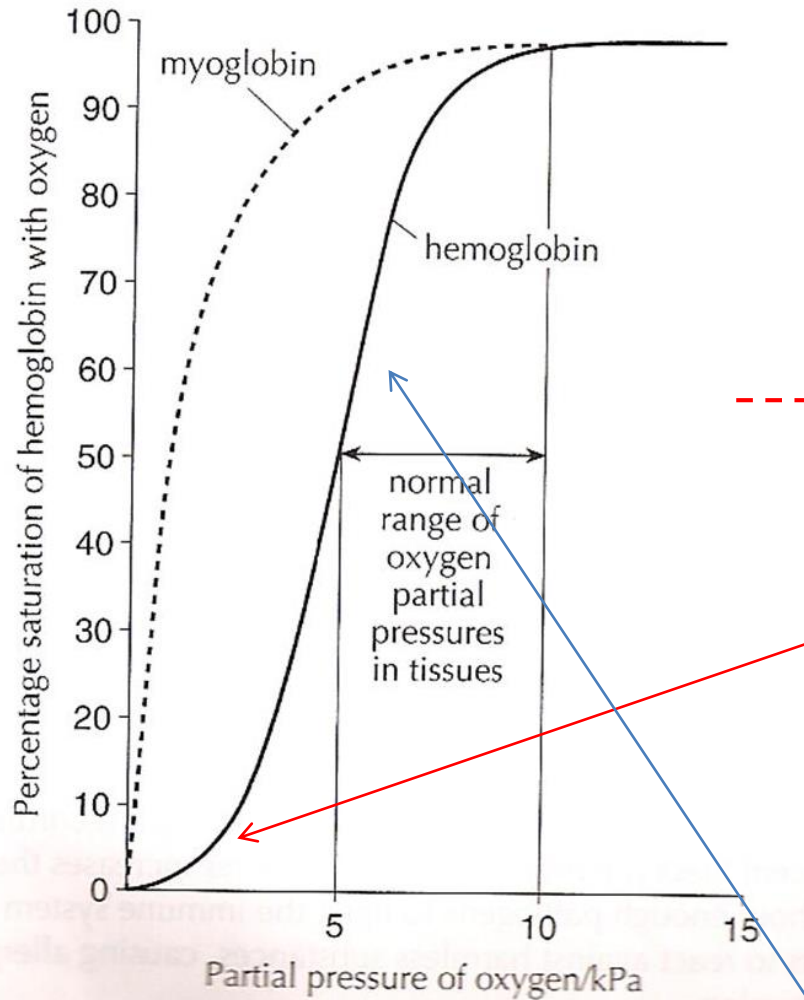


Tetrâmero , cujas subunidades são similares à mioglobina

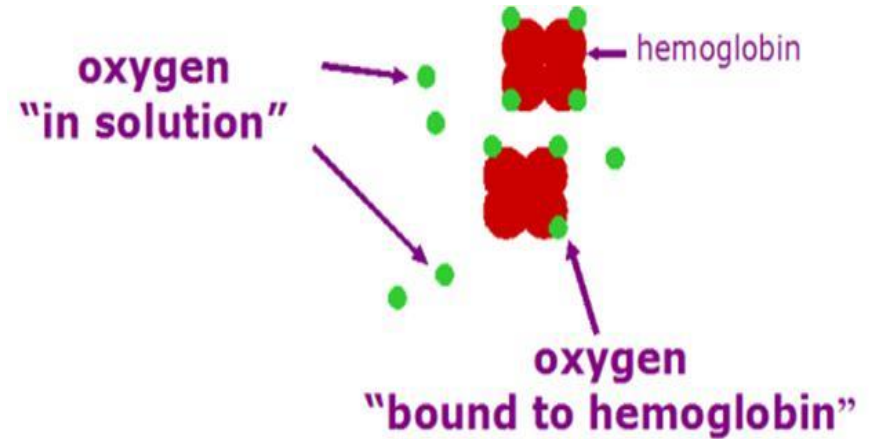
Há 4 porfirinas / molécula proteica

Transferência de O₂ entre os dois tipos de proteína

Oxygen dissociation curves of hemoglobin and myoglobin



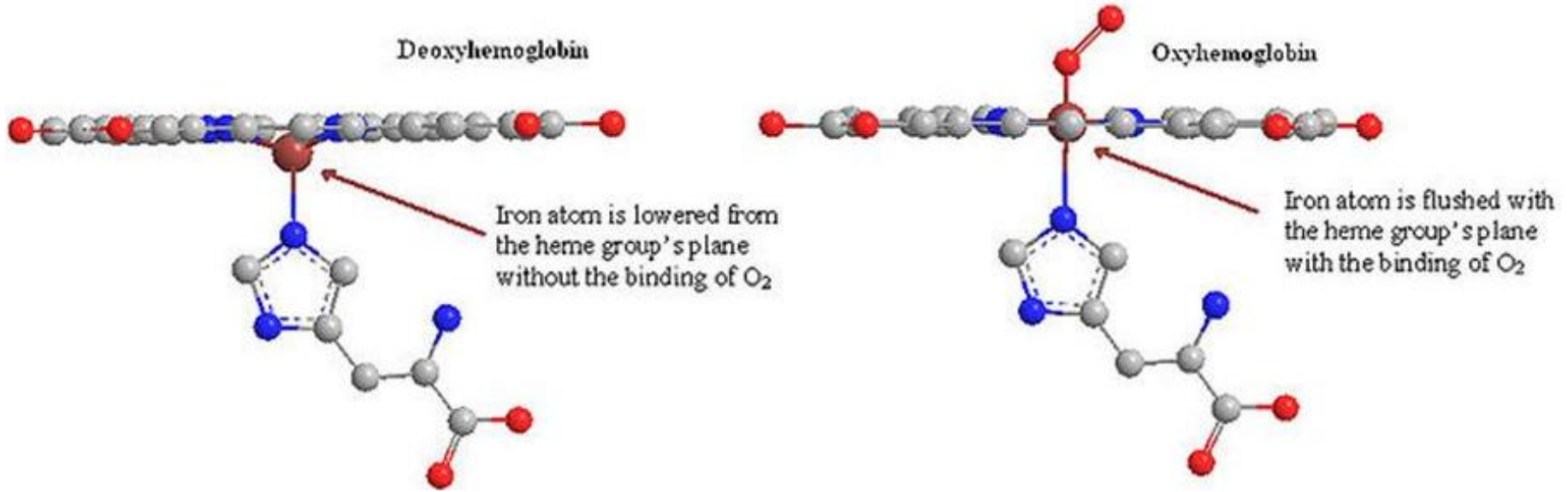
Saturação de O₂ na hemoglobina e mioglobina



Comportamento **sigmoidal** na hemoglobina

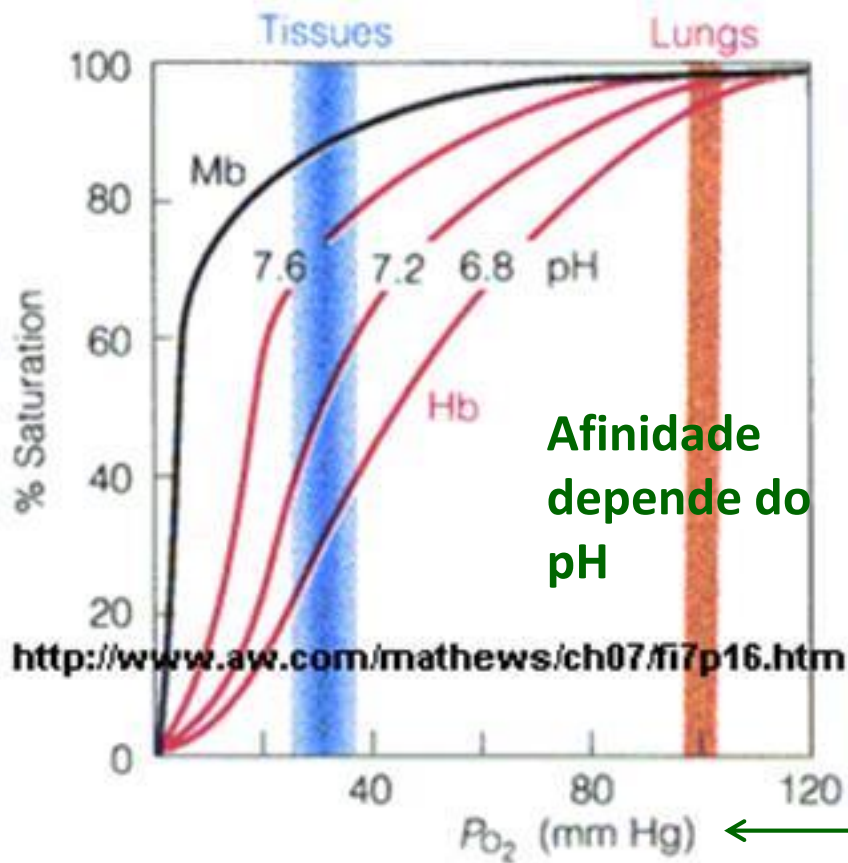
Primeira molécula de O₂ se liga com baixa afinidade >> Induz **movimento no respectivo** "monômero" proteico >> afeta a estrutura dos outros monômeros, **aumentando a afinidade por O₂**

Movimento em um dos "monômeros" >> afeta a estrutura dos outros monômeros, aumentando a afinidade por O₂



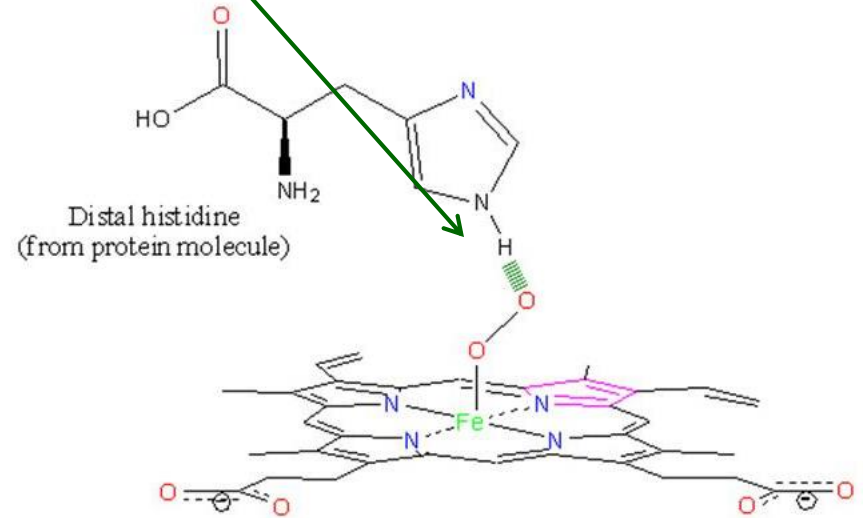
Pesquise (estude e conclua você mesmo): Como é o movimento ocorrido na proteína (hemoglobina) que melhora a afinidade dos outros monômeros pelo O₂? (procure na internet os vídeos que ilustram isso)

Efeito do pH sobre a afinidade da Hb pelo O₂



<http://www.aw.com/mathews/ch07/fig16.htm>

Pense: Há uma forma simples de entender porque a afinidade da Hb pelo O₂ diminui em pHs mais ácidos



P gás em equilíbrio com a solução

Pense: Porque os escaladores sofrem com a altitude?

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

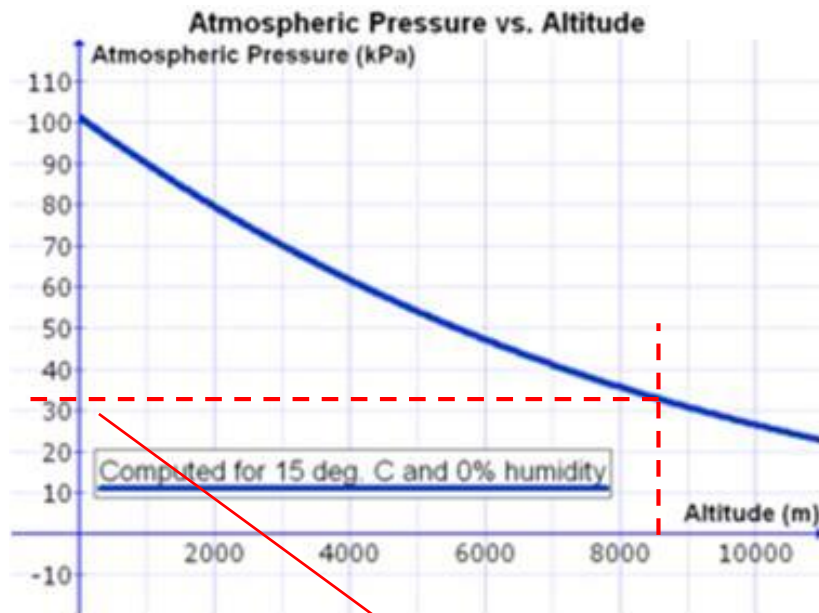
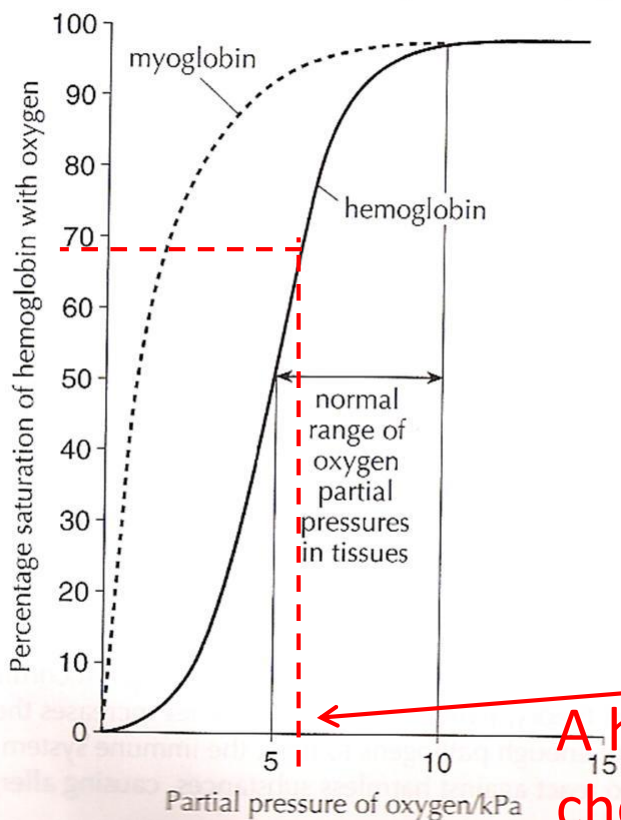
No artigo listado abaixo se percebe que a análise não deve ser tão simplista

Exemplo sobre afinidade pelo O₂ e pressão parcial do O₂



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

A hemoglobina não chega ao nível máximo de saturação com O₂