

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

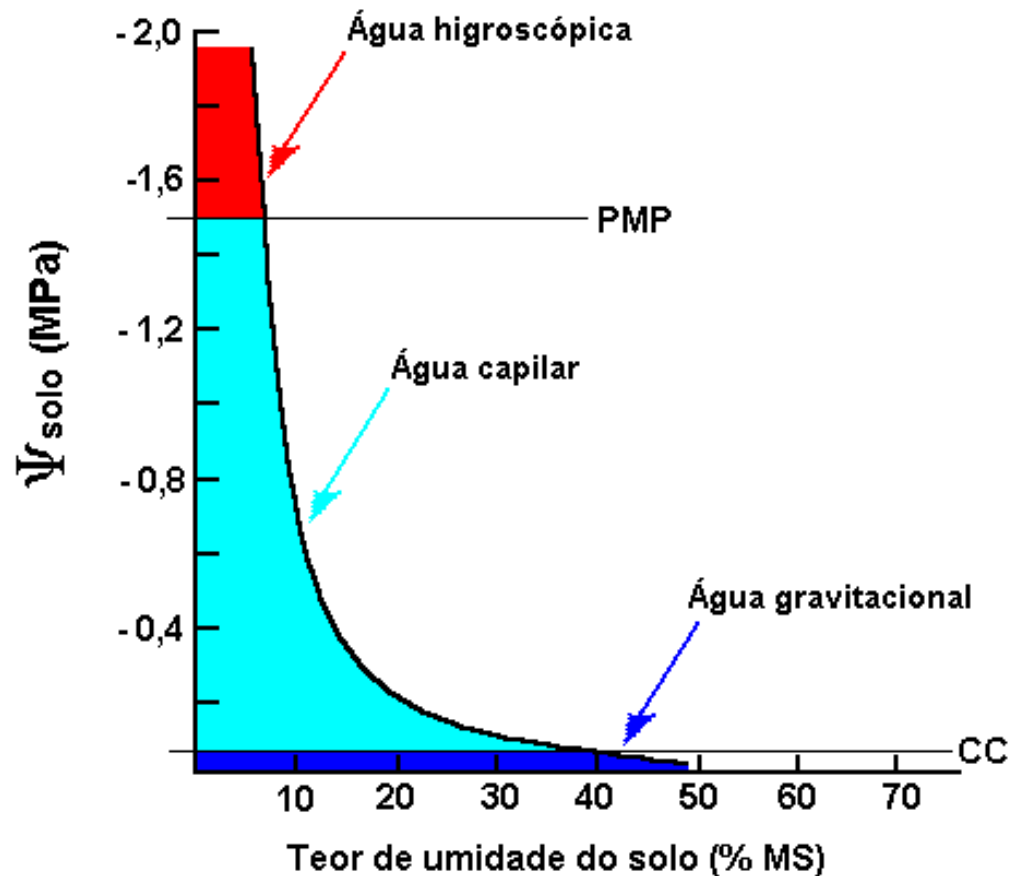


PAULO R. C. CASTRO
ESALQ/USP

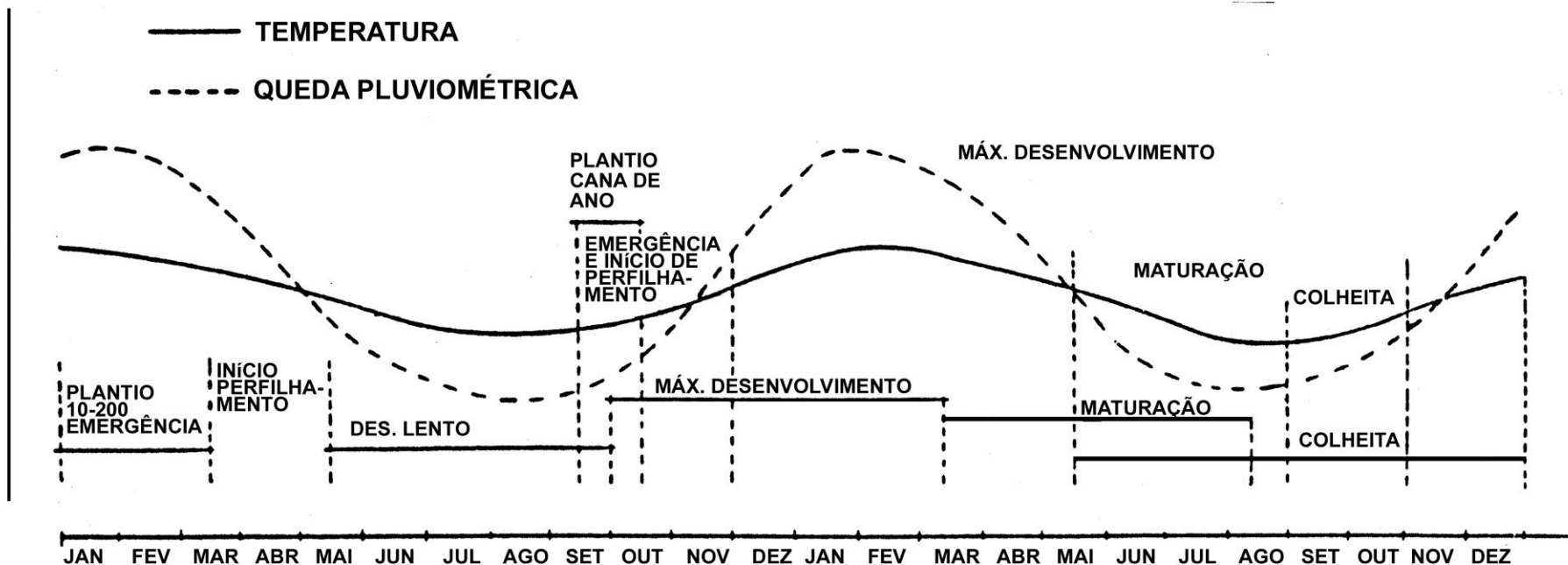
CANA-DE-AÇÚCAR: RELAÇÕES HÍDRICAS



PROPRIEDADES EDÁFICAS



CICLO DA CANA, TEMPERATURA E CHUVA

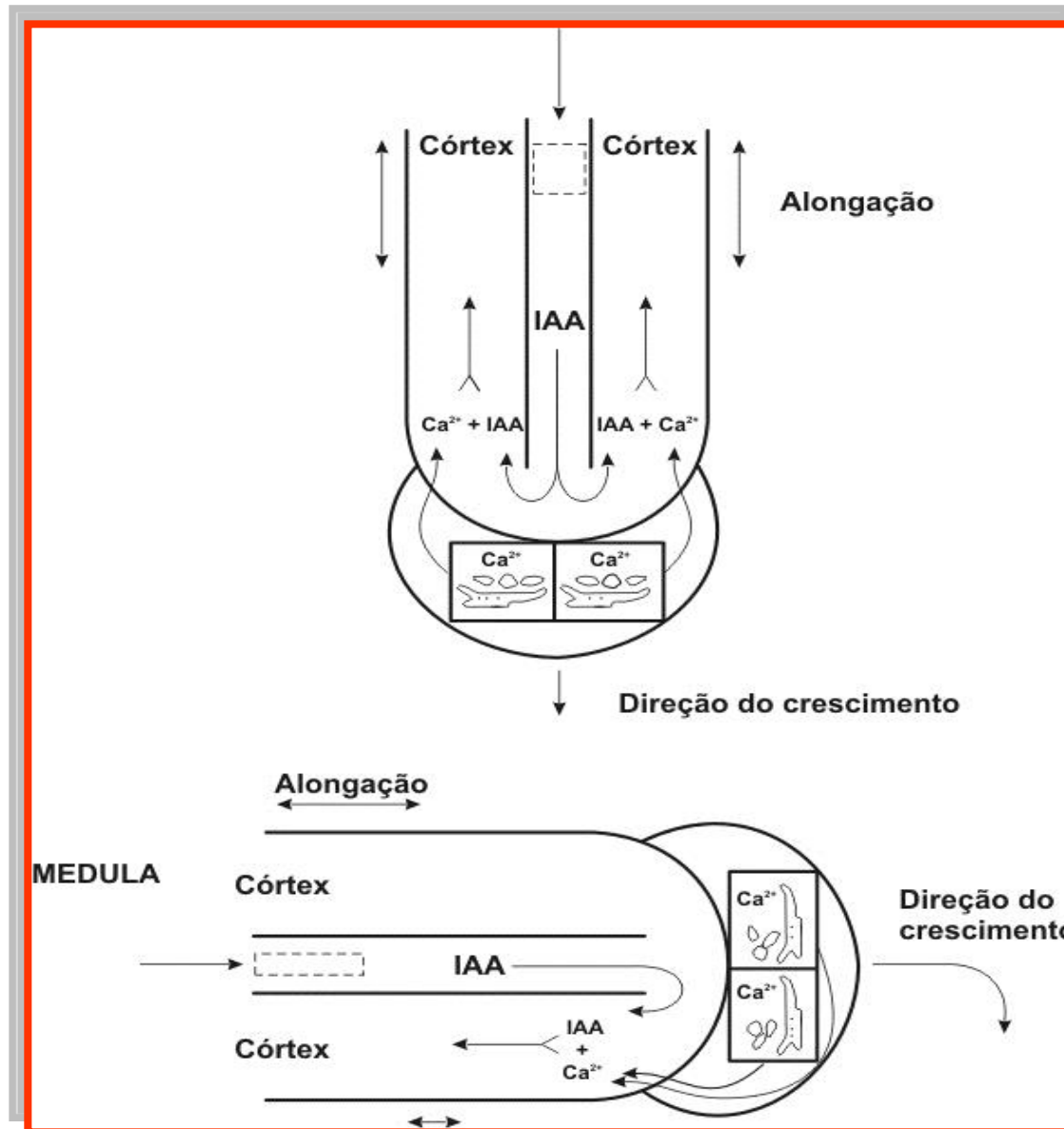


RAÍZES ADVENTÍCIAS

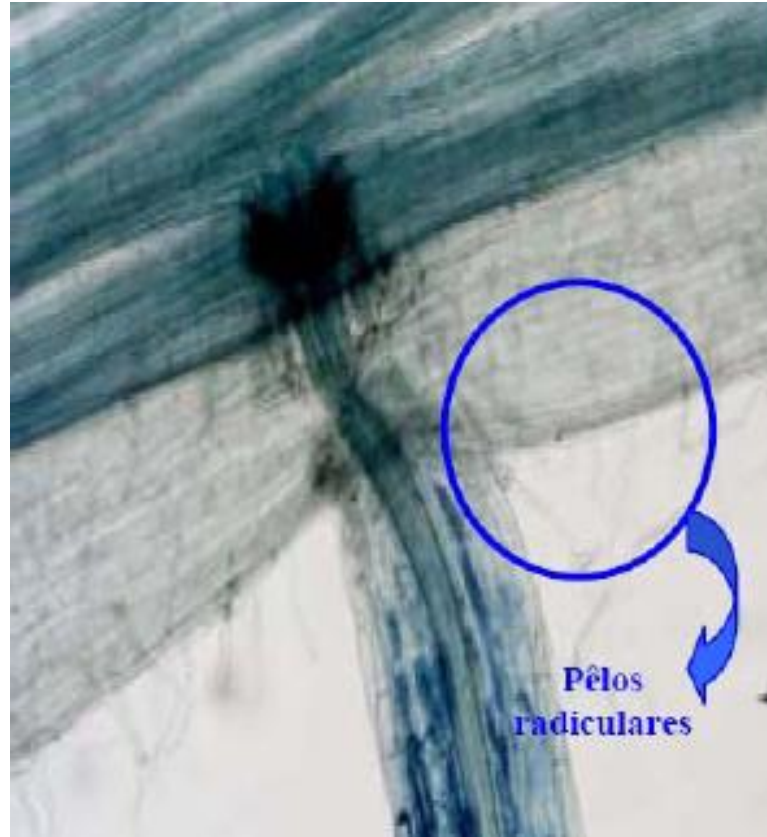


Fonte: Rodrigues, J.D.

CRESCIMENTO DA RAIZ

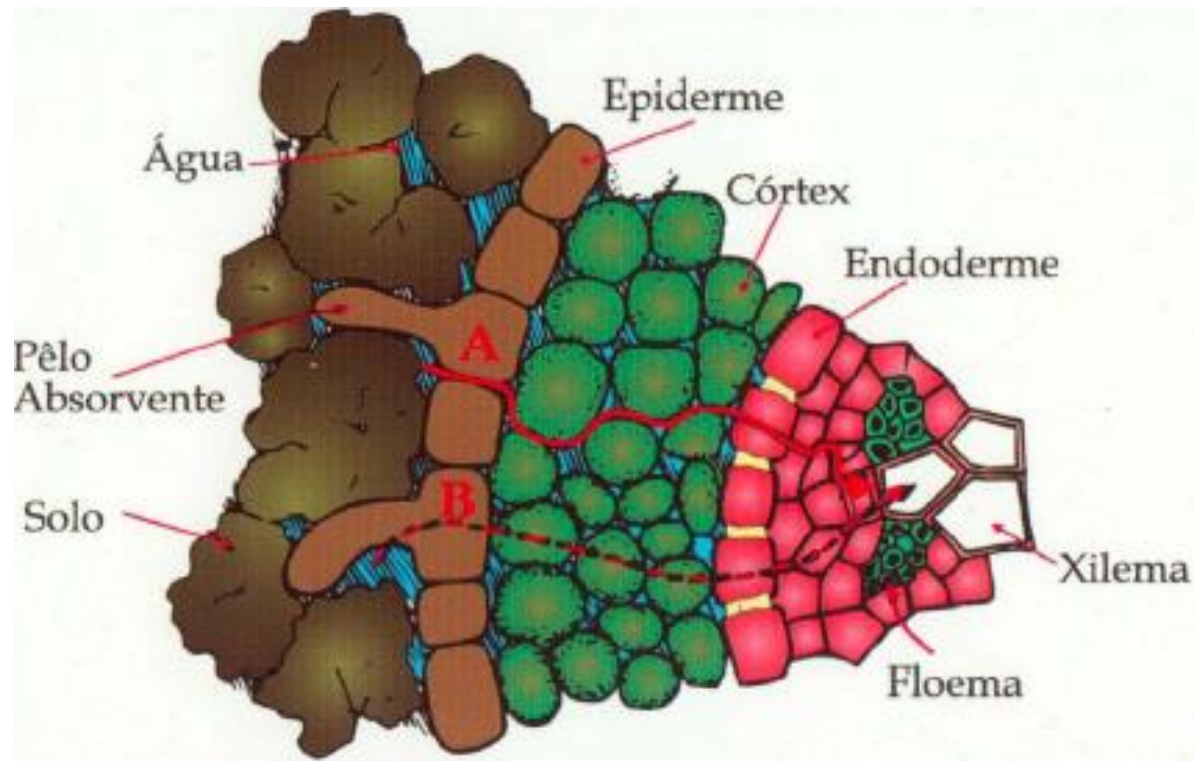


RAIZ DA CANA-DE-AÇÚCAR

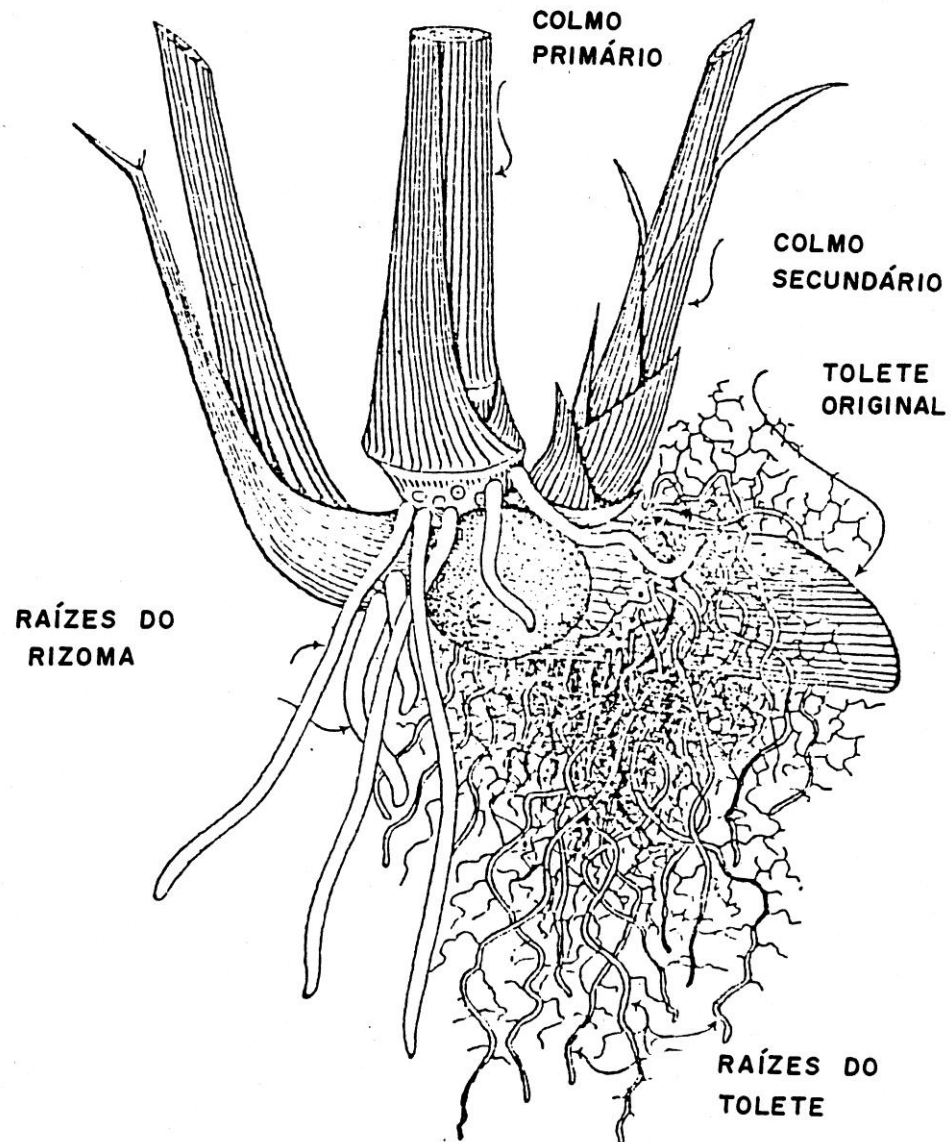


Fonte: Vasconcelos, 2005.

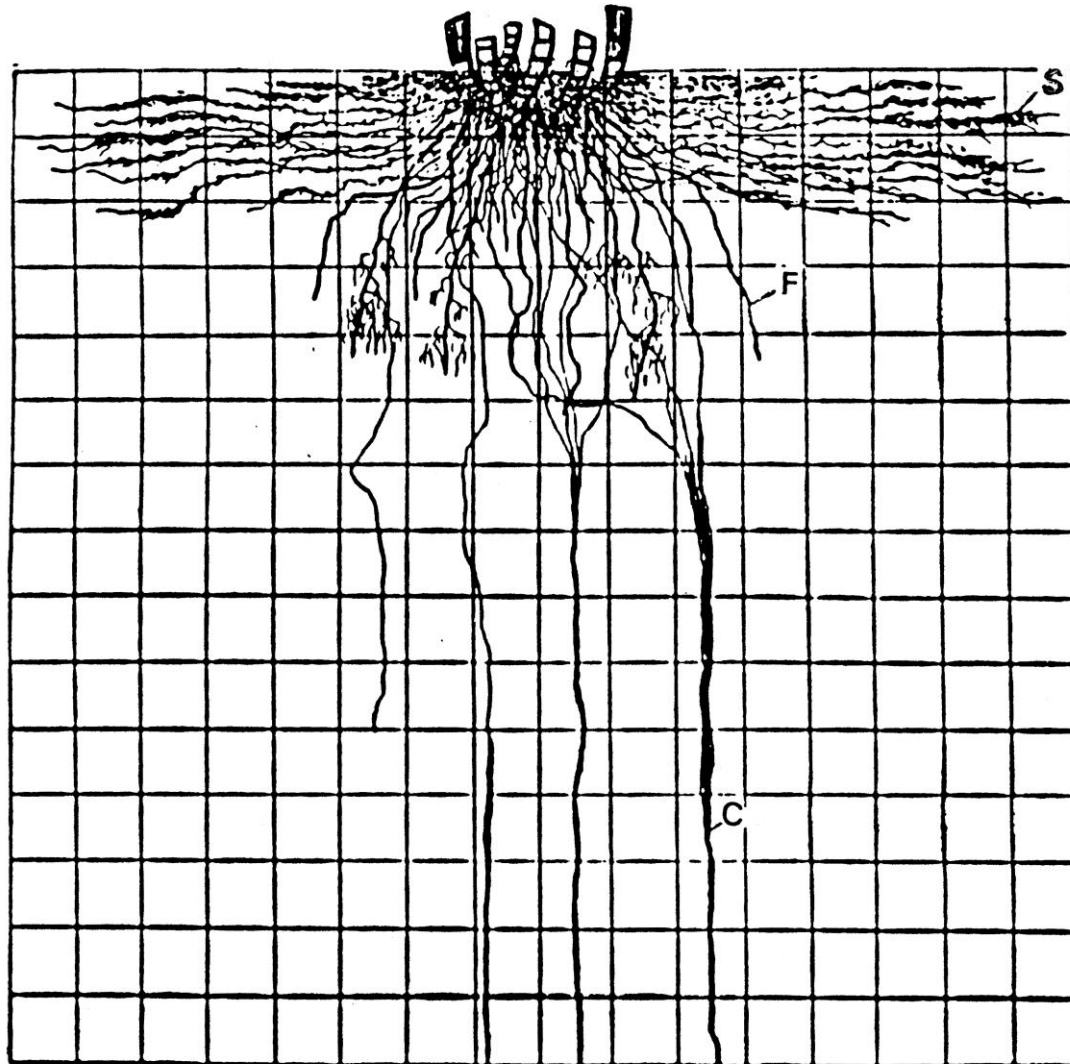
ABSORÇÃO DE ÁGUA



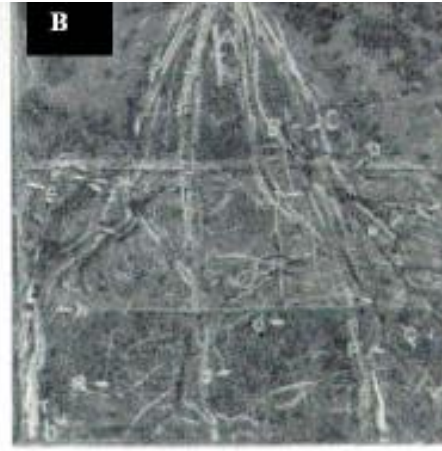
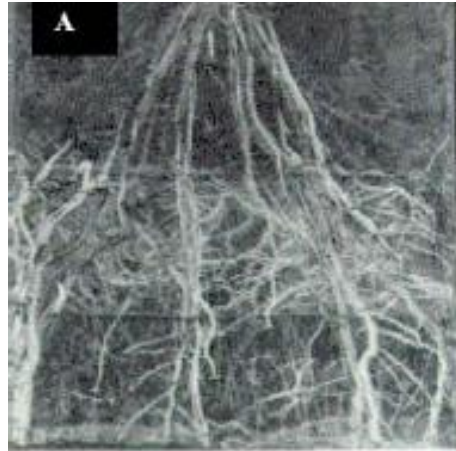
TOUCEIRA



SISTEMA RADICULAR

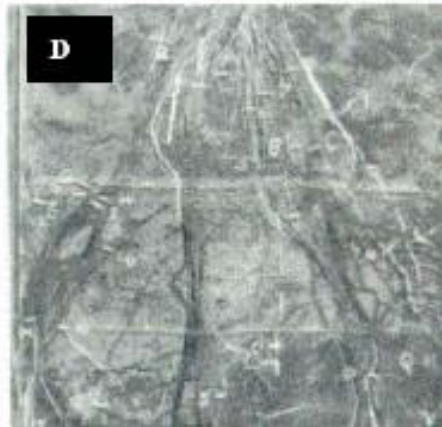
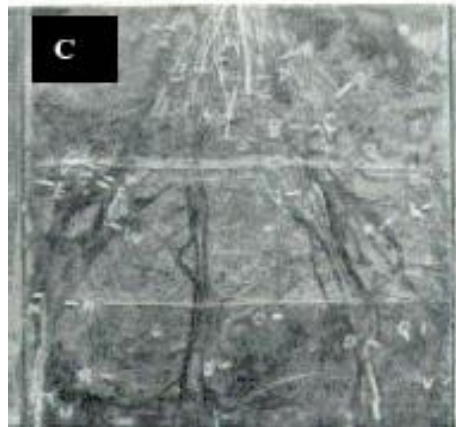


RAIZ DA CANA-DE-AÇÚCAR



C

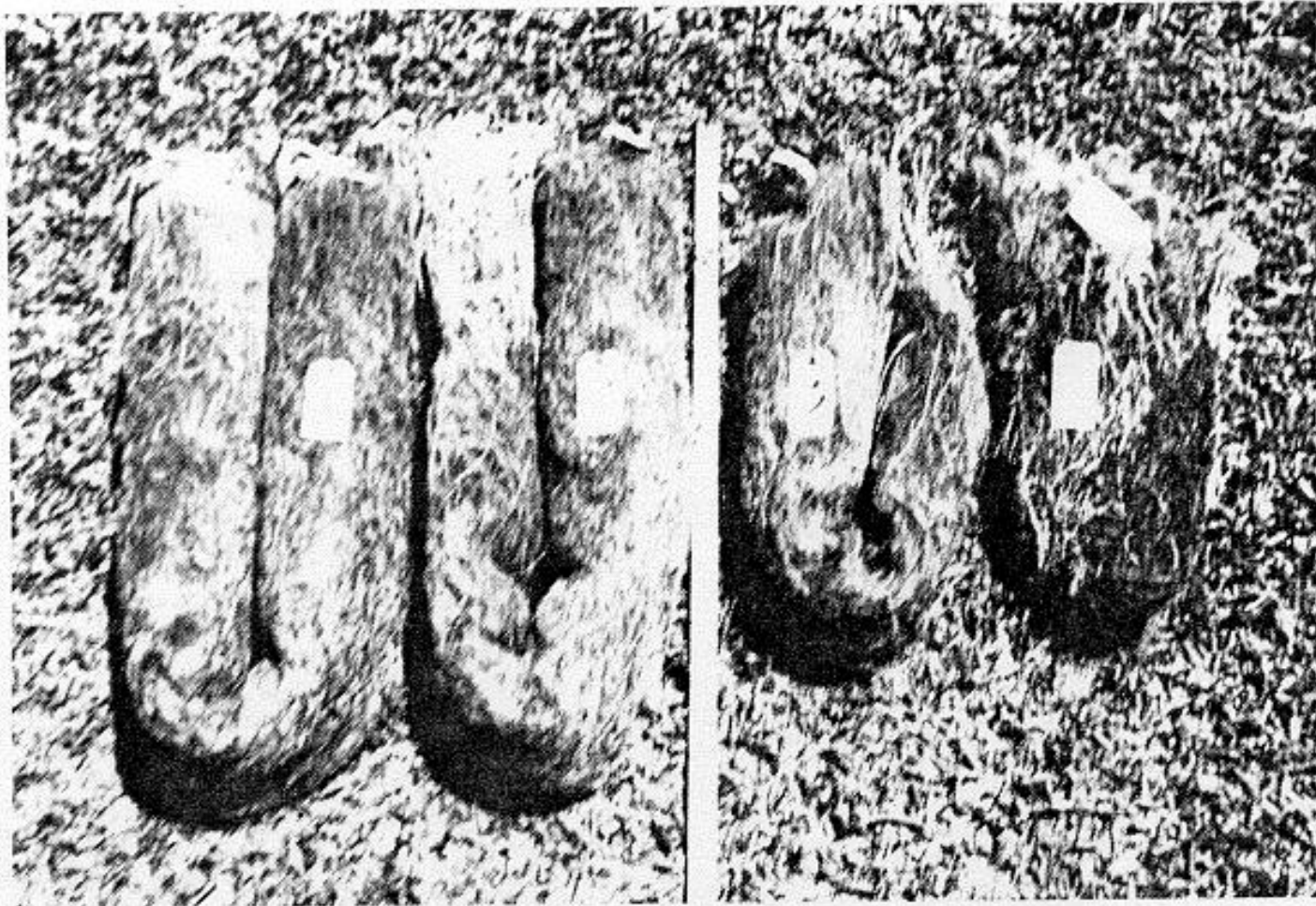
2 DAC



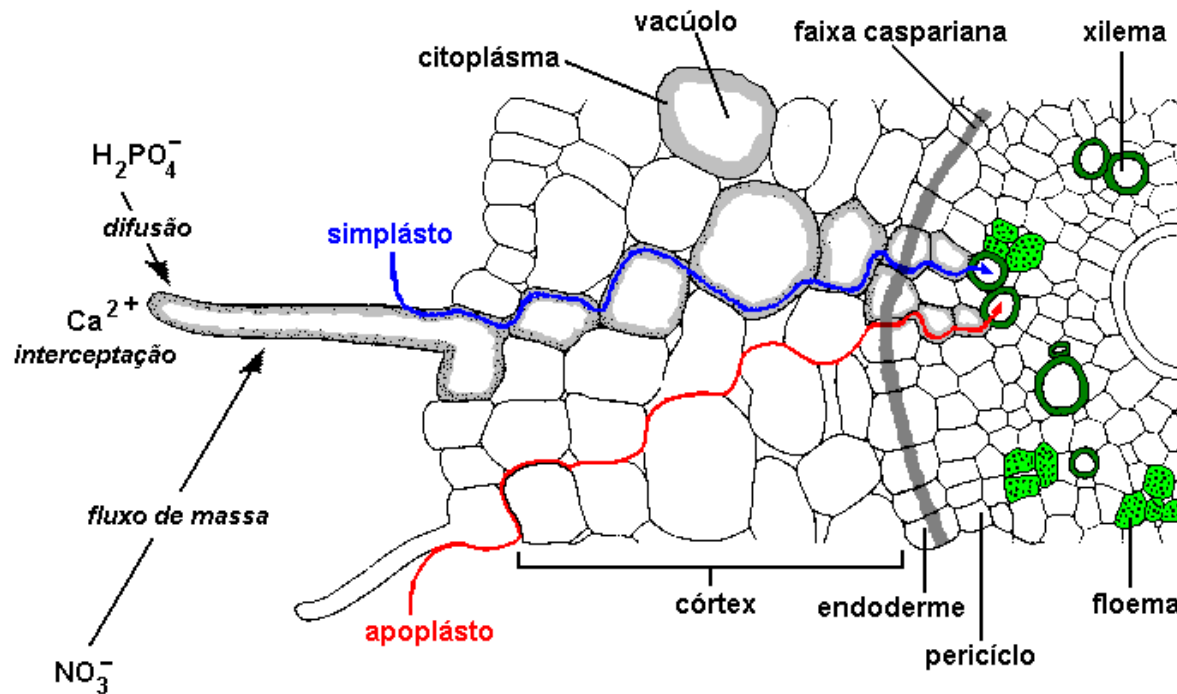
32 DAC

60 DAC

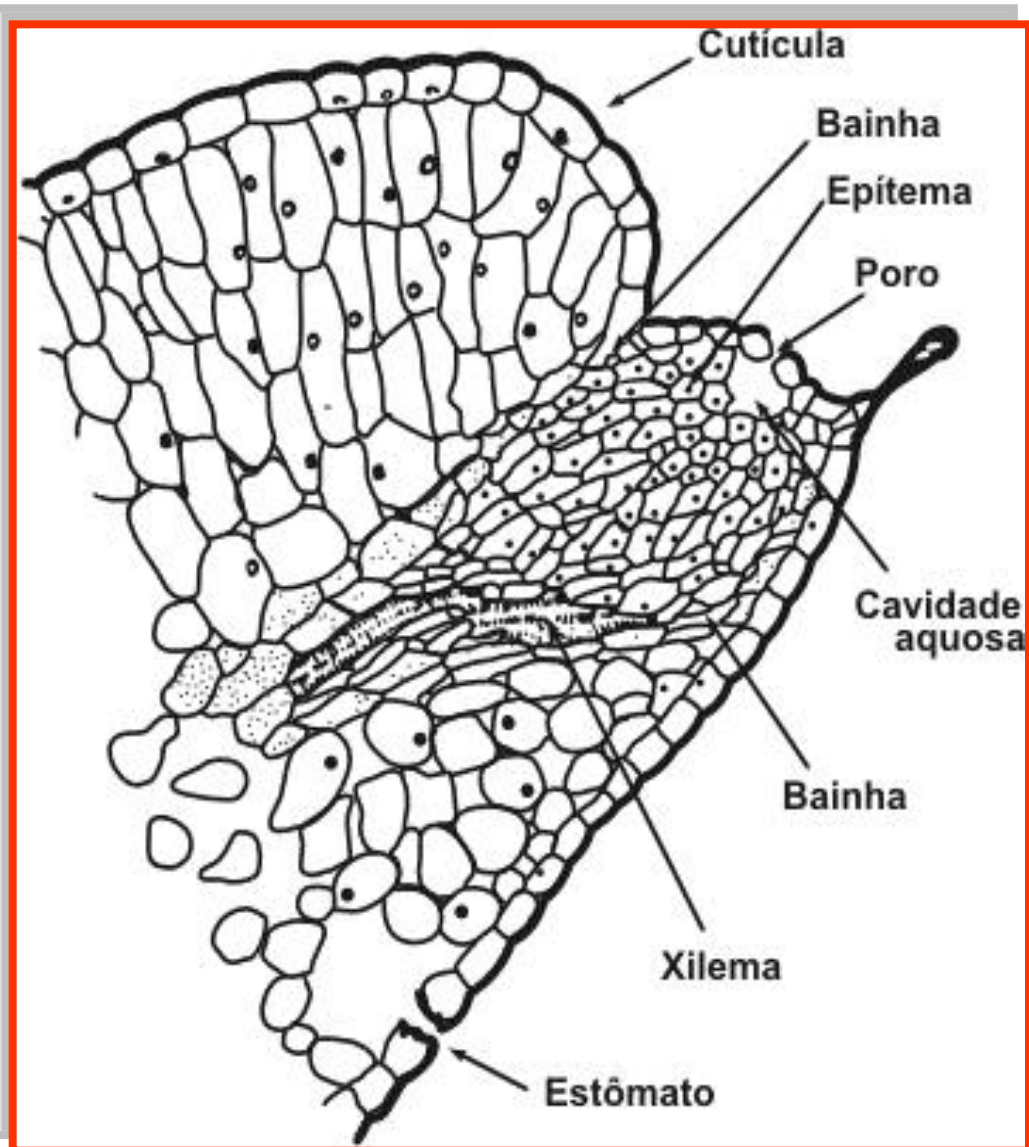
AERAÇÃO DO SISTEMA RADICULAR



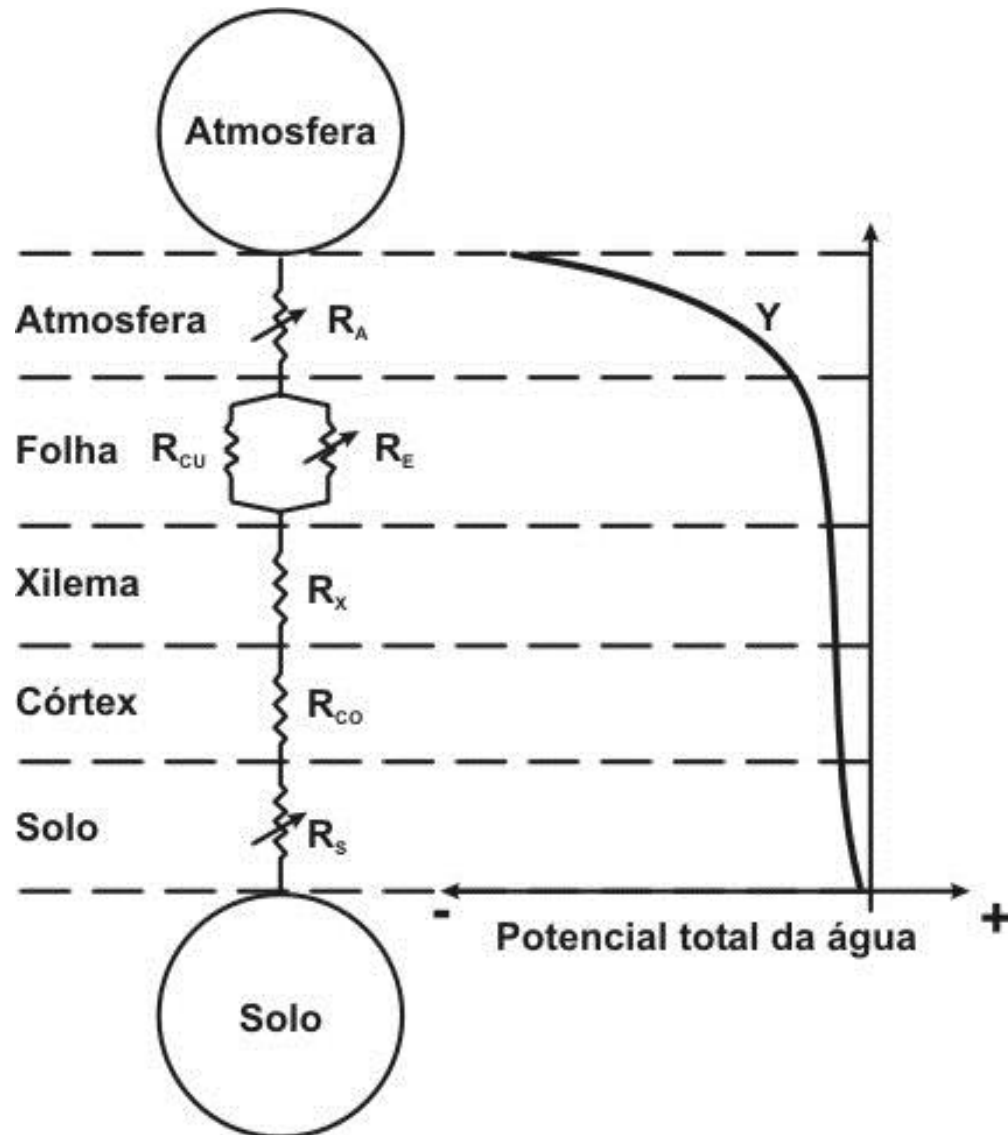
GUTAÇÃO E PRESSÃO DE RAIZ



HIDATÓDIO



RESISTÊNCIAS À ABSORÇÃO E PERDAS DE ÁGUA



IMPORTÂNCIA DO POTENCIAL DA ÁGUA



Absorção de água e íons do solo

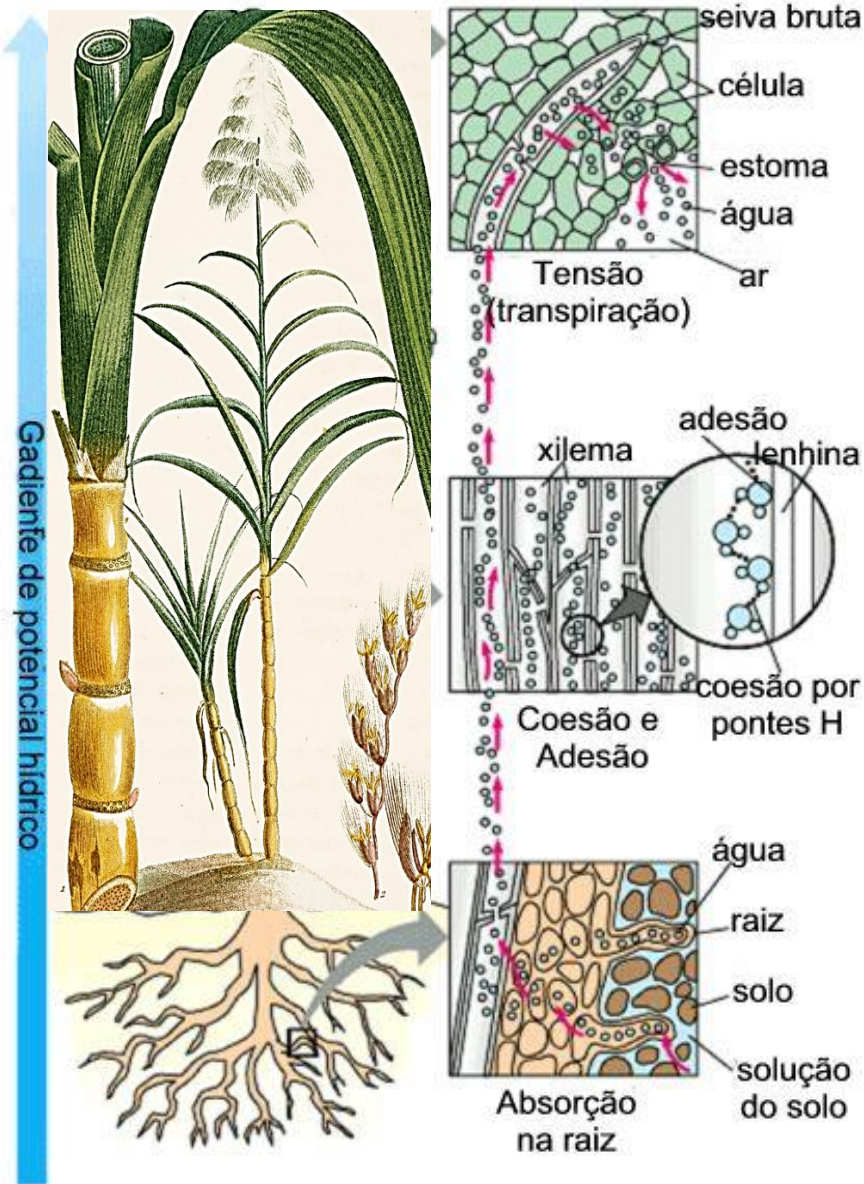
Transporte de água entre partes da planta

Controle da abertura dos estômatos

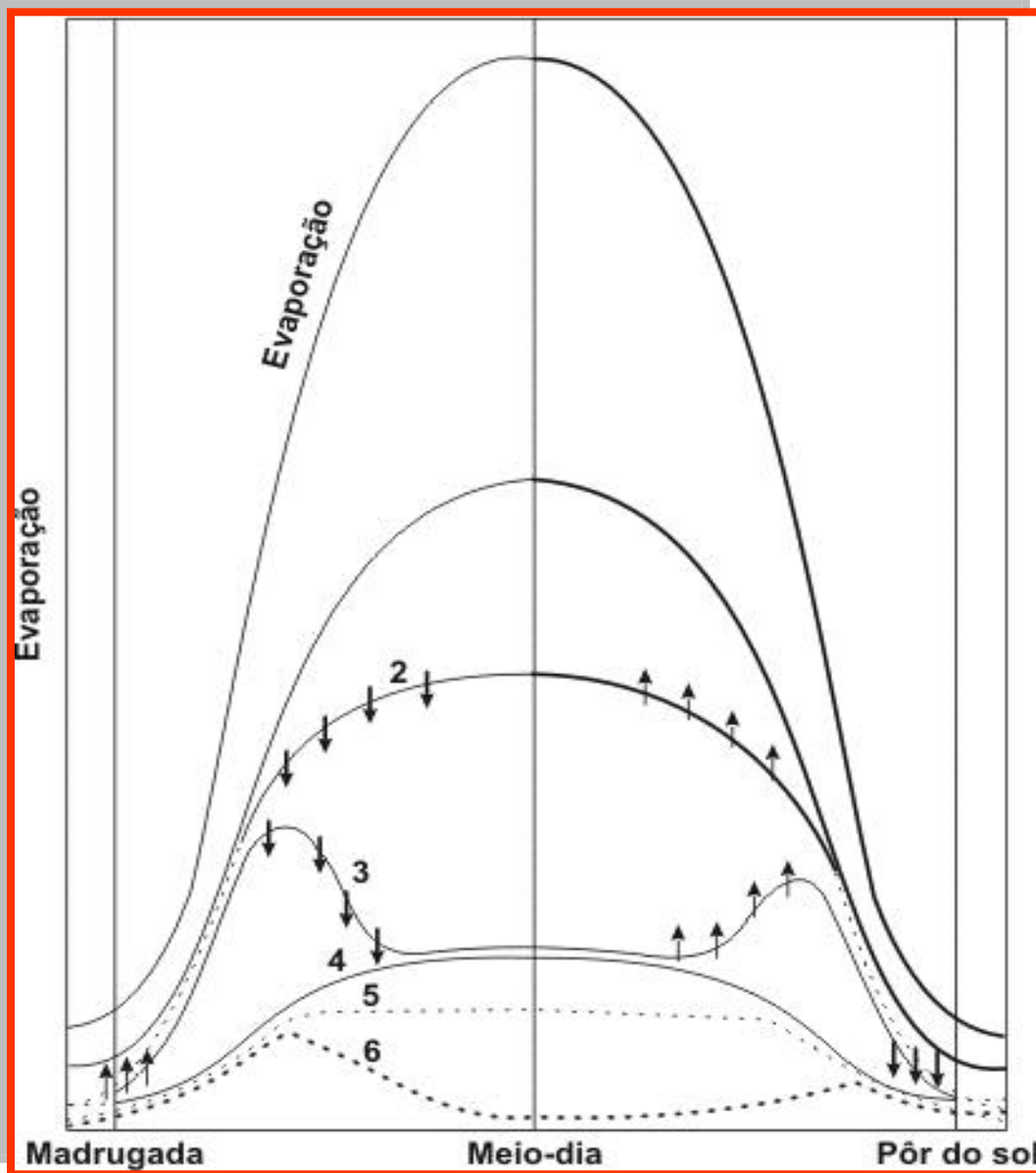
Fotossíntese e transporte de assimilados

Expansão e crescimento celular

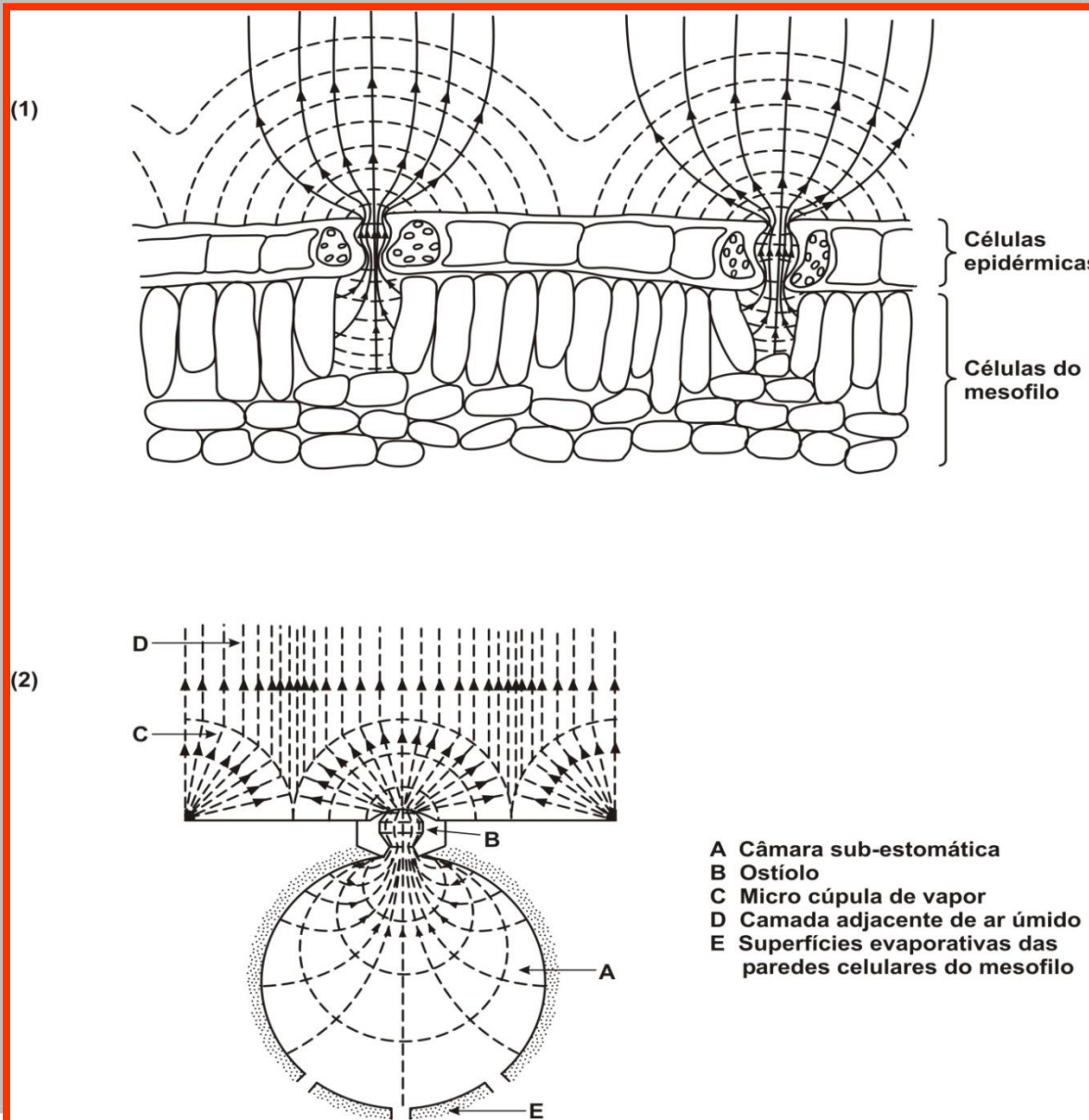
TRANSPIRAÇÃO – COESÃO – TENSÃO



MODELOS DE TRANSPIRAÇÃO



TRANSPIRAÇÃO: U. R.



TRANSPIRAÇÃO: PERDAS

Formas de perda de água:

Líquida – Gutação

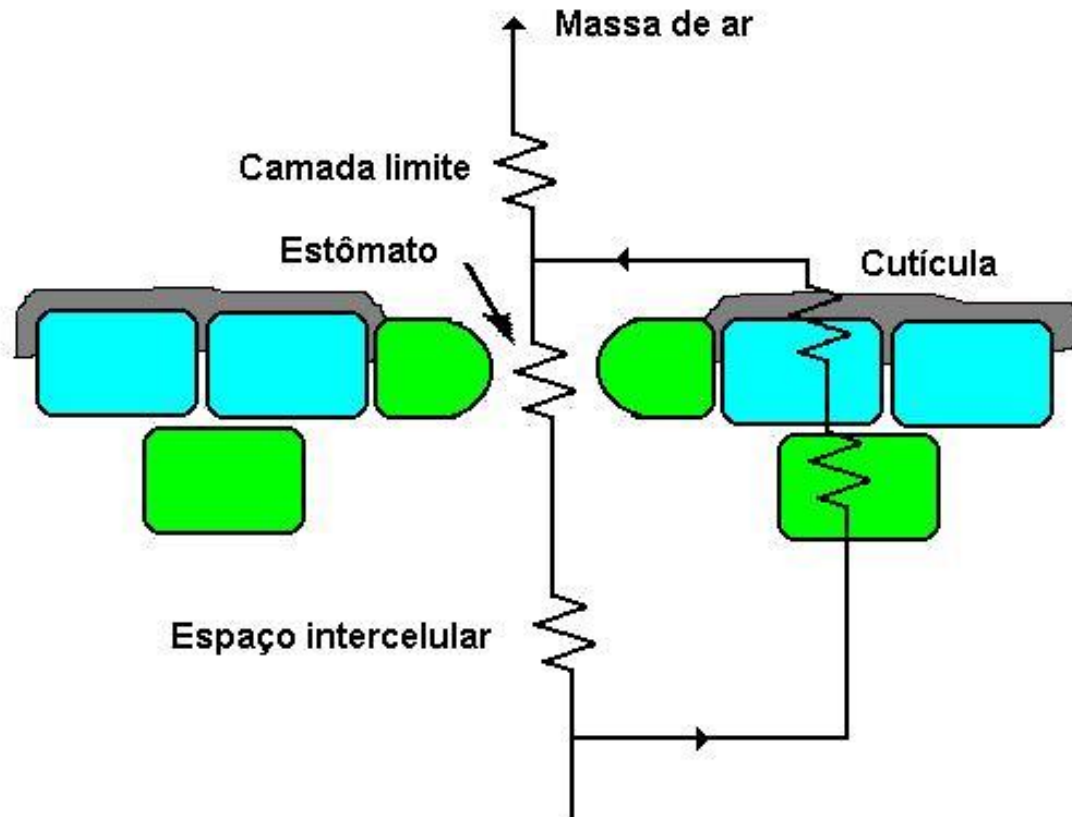
Vapor - Transpiração

$$T = (PV_{\text{folha}} - PV_{\text{ar}}) / (R_{\text{ar}} + R_{\text{folha}})$$



TRANSPIRAÇÃO: SAÍDA

$$R_{\text{folha}} = R_{\text{estomática}} + R_{\text{espaços intercelulares}} + R_{\text{cuticular}}$$



TRANSPIRAÇÃO: BOMBA

Fatores que afetam a transpiração:

UR do ar

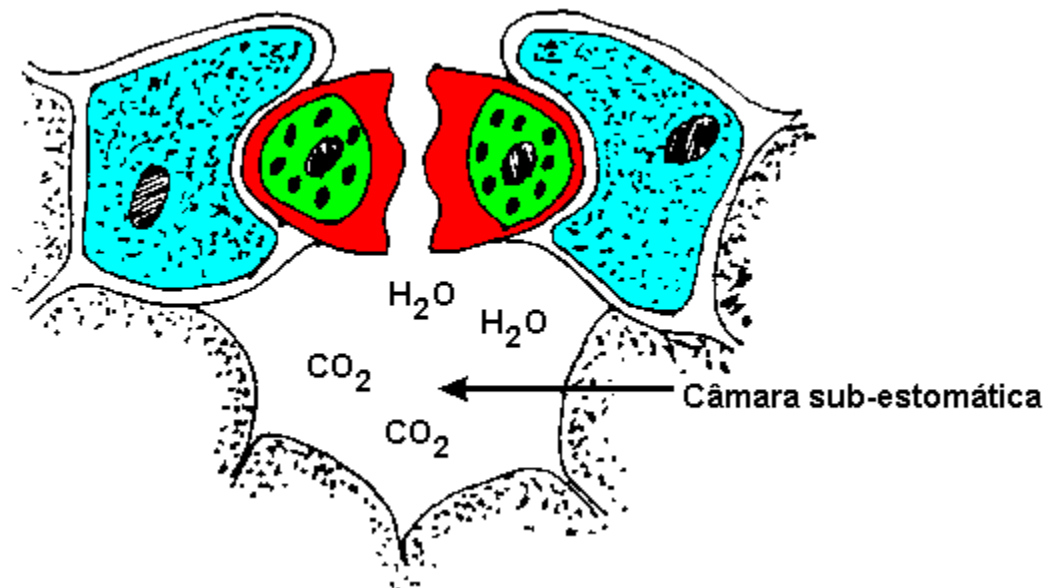
Radiação (temperatura)

Vento

Pilosidade das folhas

Abertura estomática

$$T = (PV_{\text{folha}} - PV_{\text{ar}}) / (R_{\text{ar}} + R_{\text{folha}})$$

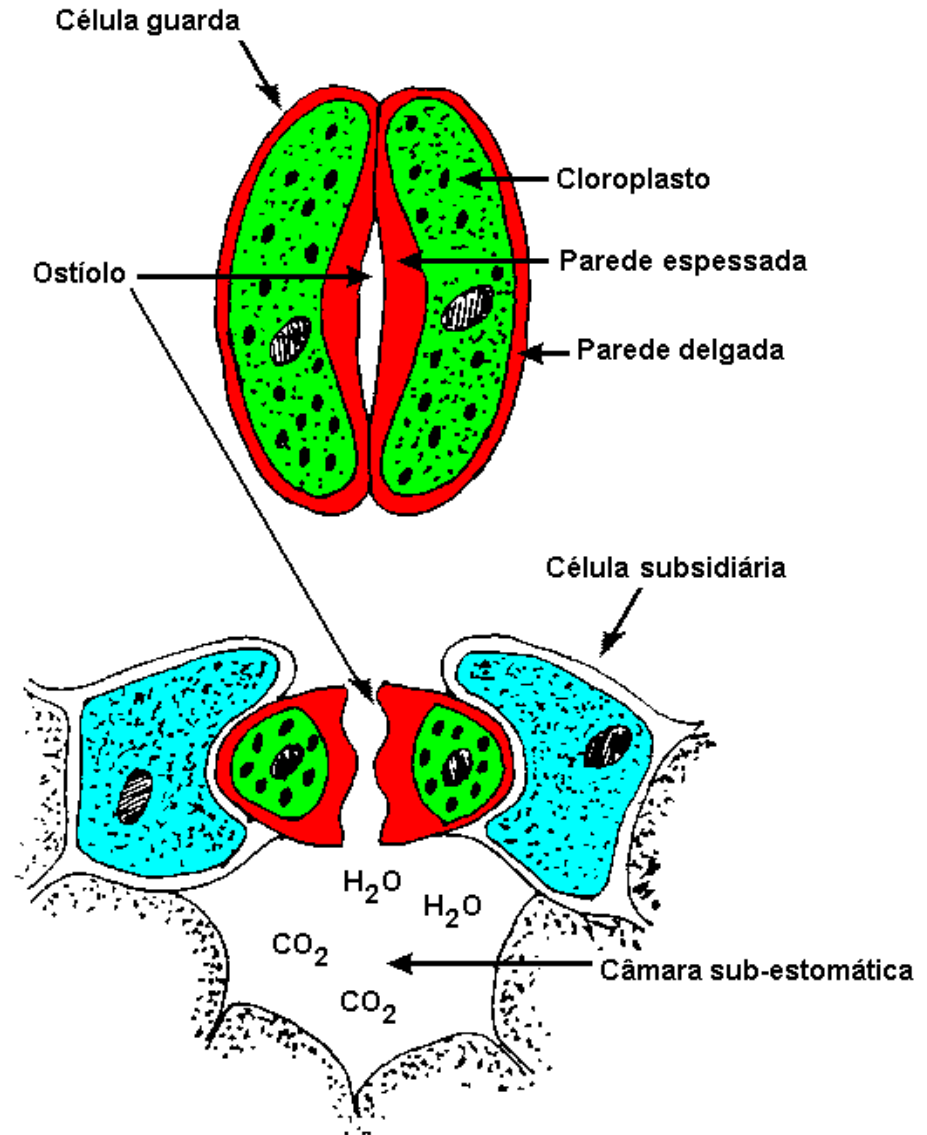


ESTRUTURA DOS ESTÔMATOS

Estômatos são estruturas epidérmicas presentes em folhas, frutos, flores e caules jovens.

Peculiaridades das células guarda:

- microfibrilas transversais ao ostíolo
- pouca cutícula
- sem plasmodesmas
- possuem cloroplastos

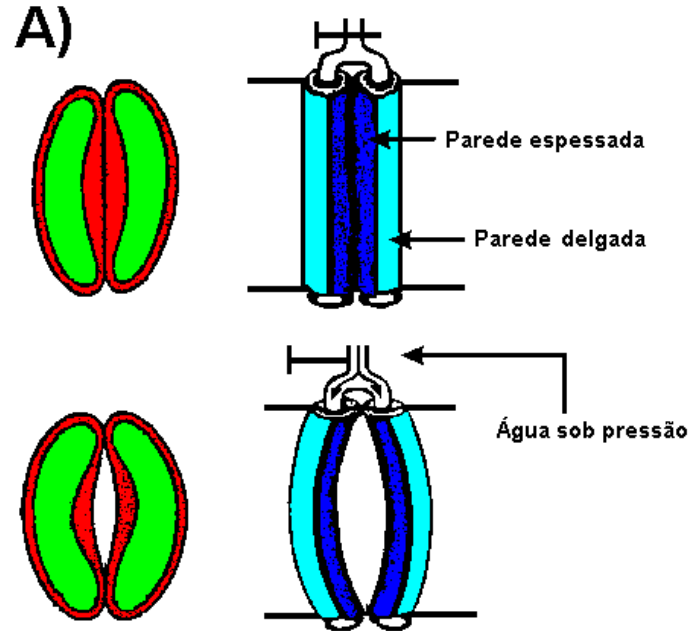


FUNCIONAMENTO DOS ESTÔMATOS

Mecanismo de abertura e fechamento:

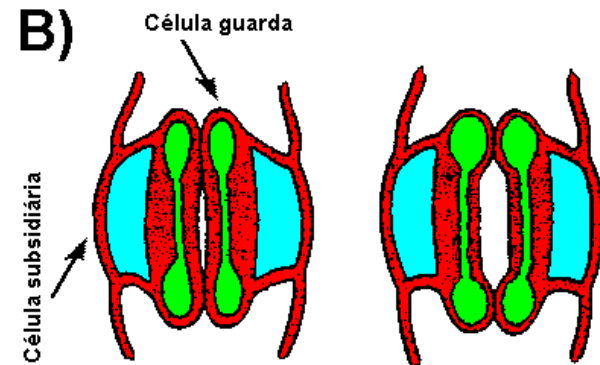
Célula guarda murcha ($\psi_p = 0$) =
estômato **fechado**

Célula guarda túrgida ($\psi_p > 0$) =
estômato **aberto**



A) Células guarda de dicotiledôneas

B) Células guarda de gramíneas
(halteres)



FATORES DA ABERTURA DOS ESTÔMATOS

Fatores que afetam a abertura estomática:

Luz

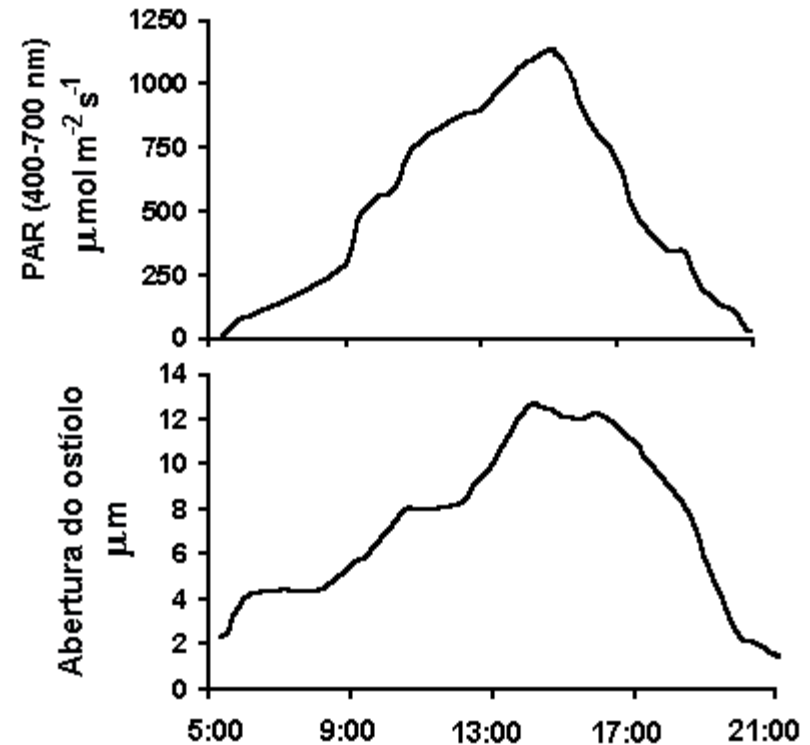
CO₂ – Abertura máxima:

C3 = 0,01% CO₂

C4 = 0 % CO₂

Atmosfera = 0,035% CO₂

Temperatura



DENSIDADE DOS ESTÔMATOS

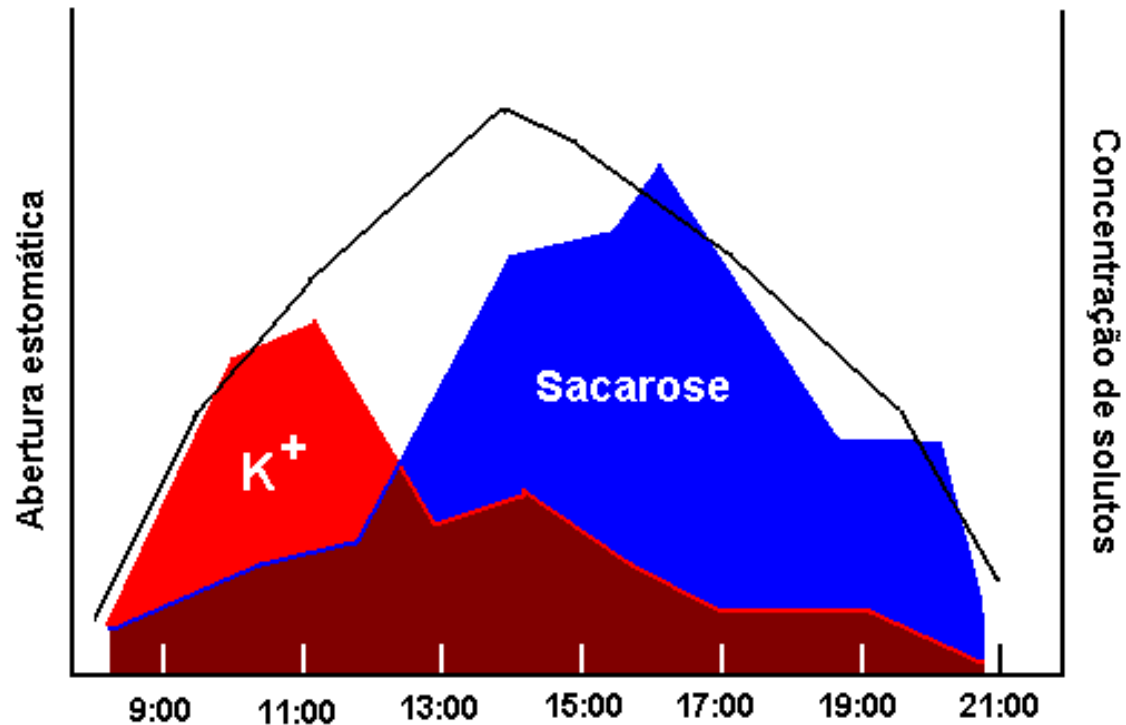
A concentração de CO_2 também influencia na densidade estomática.

Folhas de Jatobá (*Hymenaea courbaril*) colhidas em 1919, quando a concentração de CO_2 era de 300 ppm, mantidas secas em herbário, mostraram ter 40% mais estômatos que as espécies atuais, as quais vivem em uma atmosfera com 360 ppm de CO_2 .

(Fonte: Revista Pesquisa Fapesp, Outubro de 2002)



MECANISMO DE ABERTURA DOS ESTÔMATOS

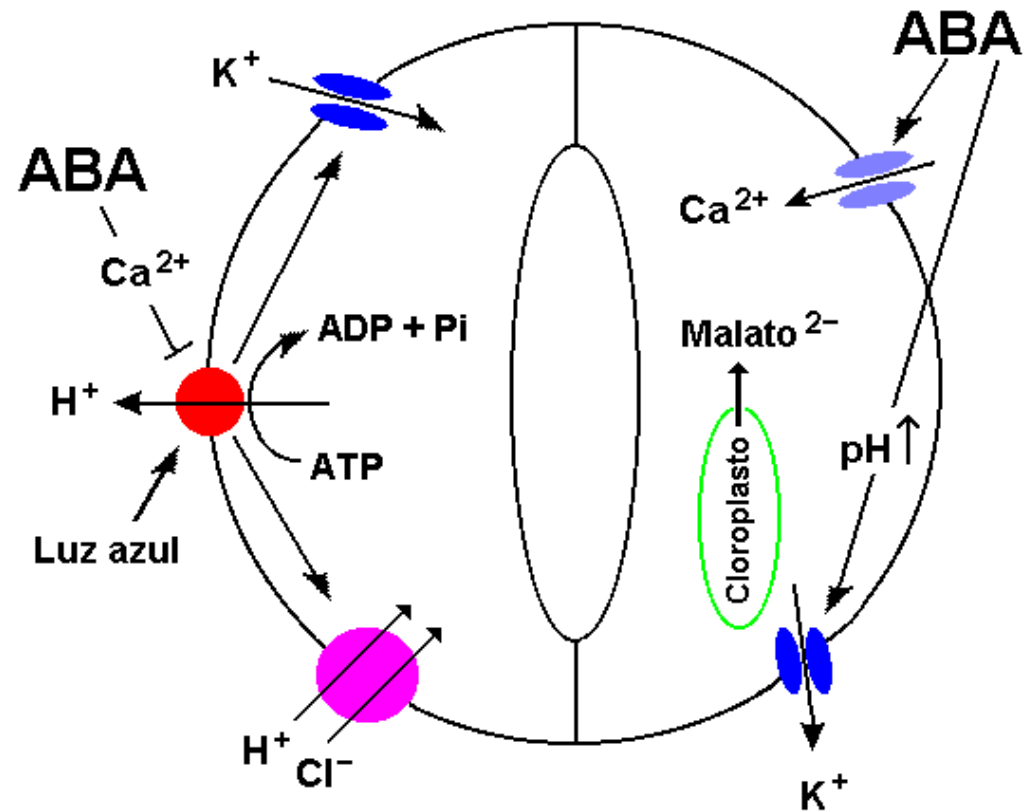


Tanto potássio quanto sacarose estão contribuindo para abertura das células guarda.

ABERTURA E FECHAMENTO DOS ESTÔMATOS

Mecanismos de abertura e fechamento estomático:

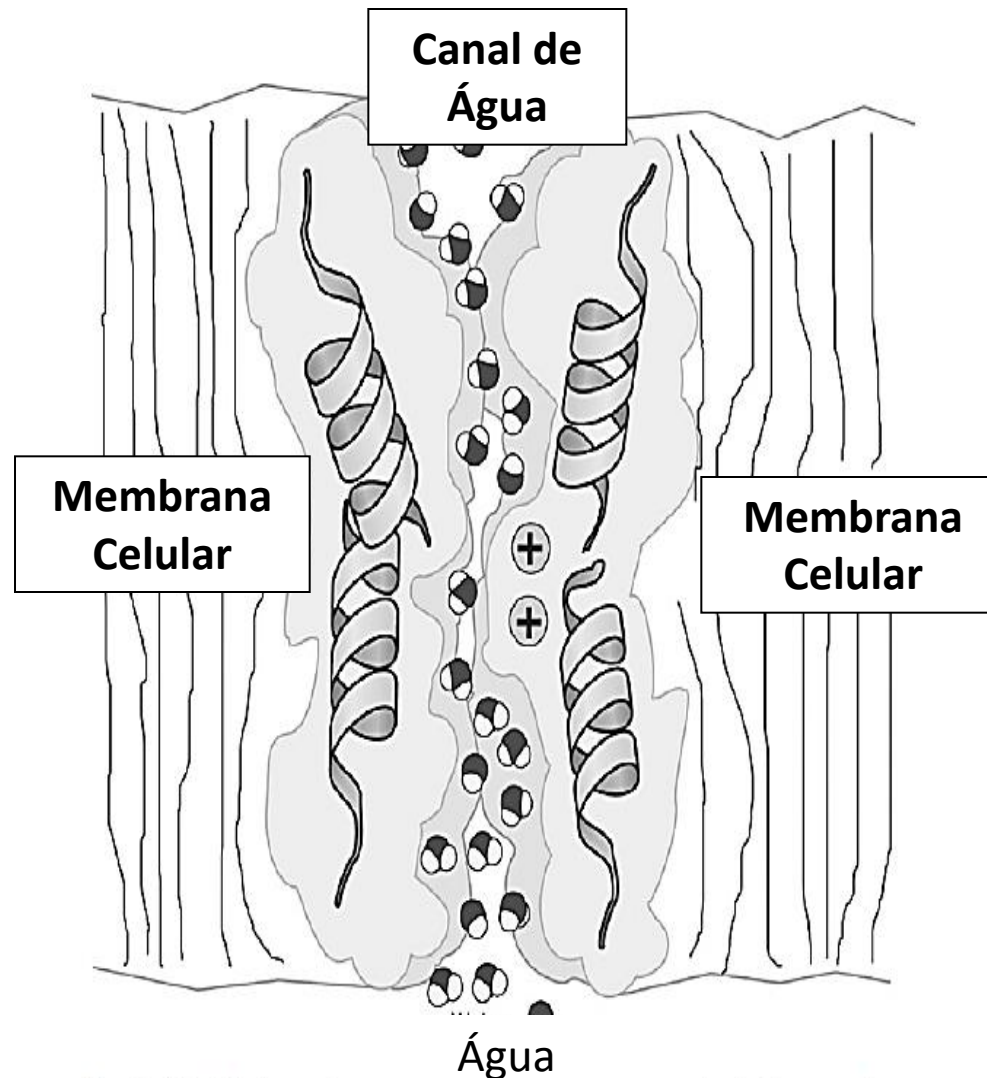
Entrada de soluto =
menor potencial osmótico =
Menor potencial hídrico =
entrada de água =
turgescência =
abertura.



AQUAPORINAS: DEFINIÇÃO

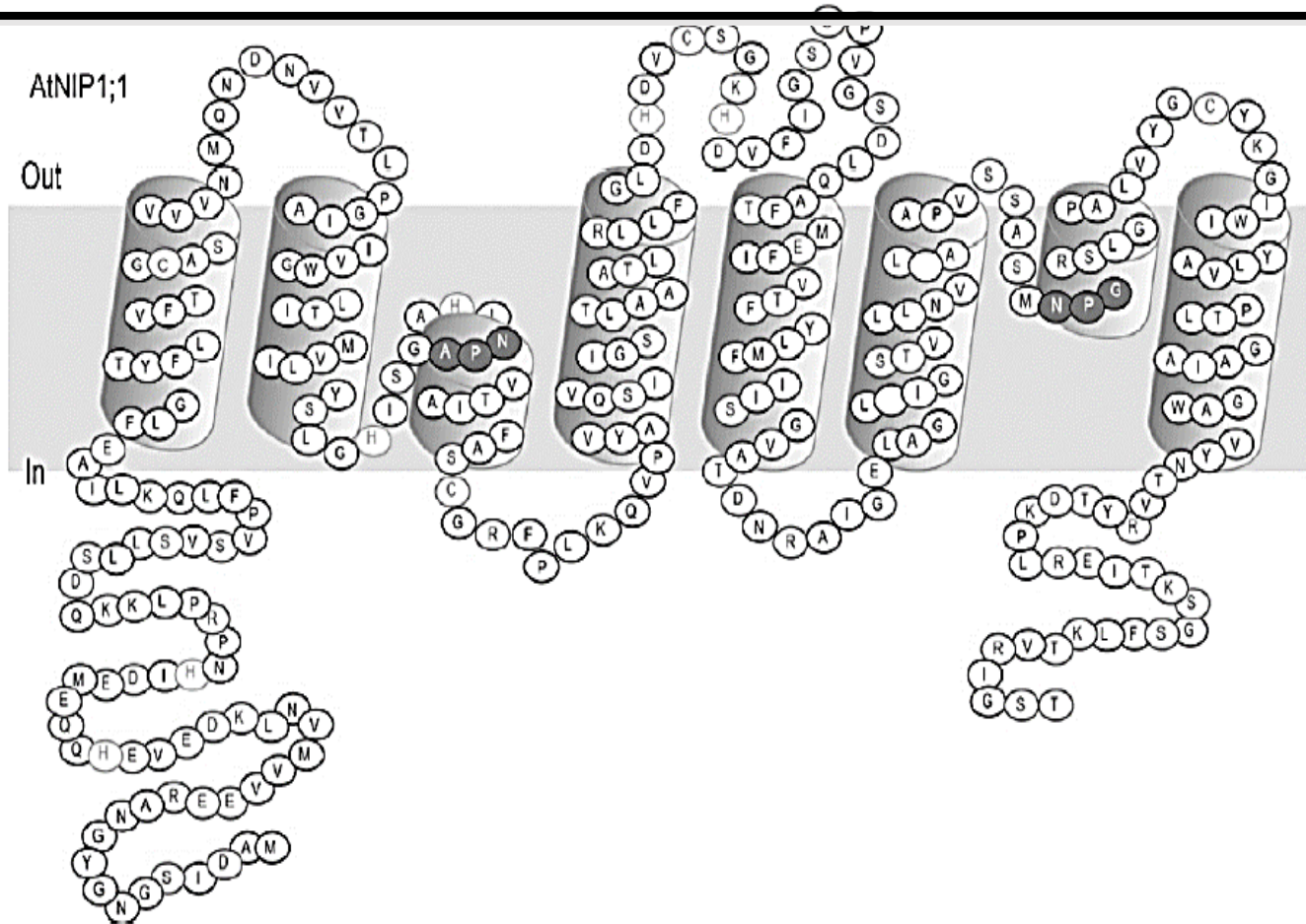
Aquaporinas ou proteínas intrínsecas maiores (MIP's) são canais formados nas membranas com habilidade de combinar um alto fluxo com alta especificidade para a água atravessar as membranas biológicas.

AQUAPORINAS: ESTRUTURA



Modelo para moléculas de água através da Aquaporina na membrana.

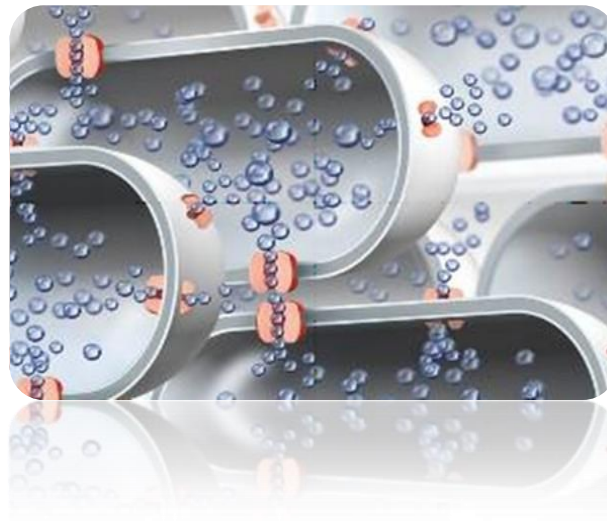
AQUAPORINAS: ESTRUTURA



Estrutura das Aquaporinas: estrutura esquemática tridimensional AQP baseado em estudos estruturais das AQP1 humano de E. coli e de GLP-F.

AQUAPORINAS: ESTRUTURA

A regulação do fluxo de água mediada por aquaporinas, de forma indireta ou direta, parece ser um mecanismo pelo qual as plantas controlam o movimento de água na célula e no tecido.



AQUAPORINAS: INTERAÇÕES

- Turgescência e potencial osmótico afetam a atividade das aquaporinas, assim como variações no pH, cátions como Ca^{2+} , equilíbrio hídrico e estresse nutricional.
- As aquaporinas também estão envolvidas no transporte de dióxido de carbono.

AQUAPORINAS: FECHAMENTO

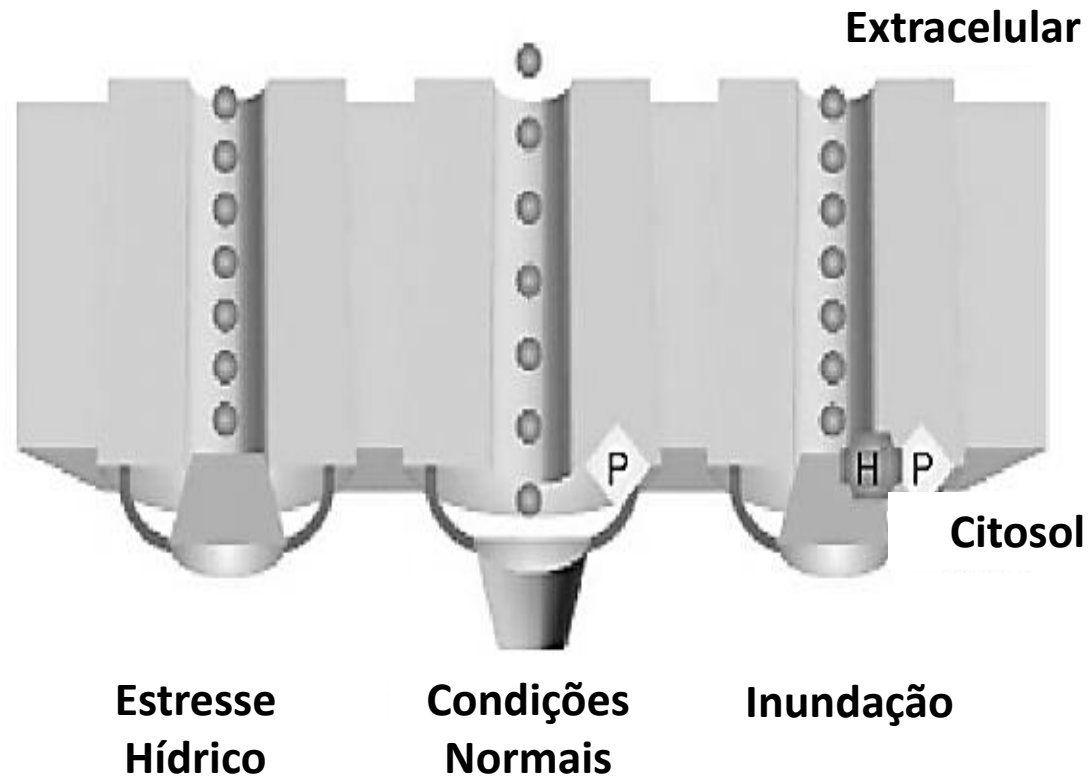
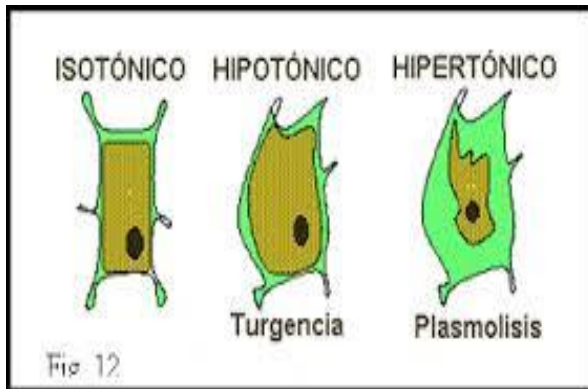


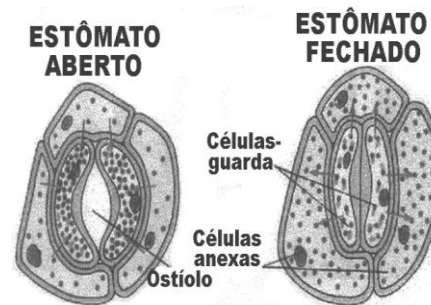
Ilustração esquemática de como aquaporinas da membrana plasmática da planta são fechadas por fosforilação.

AQUAPORINAS: AÇÃO FISIOLÓGICA

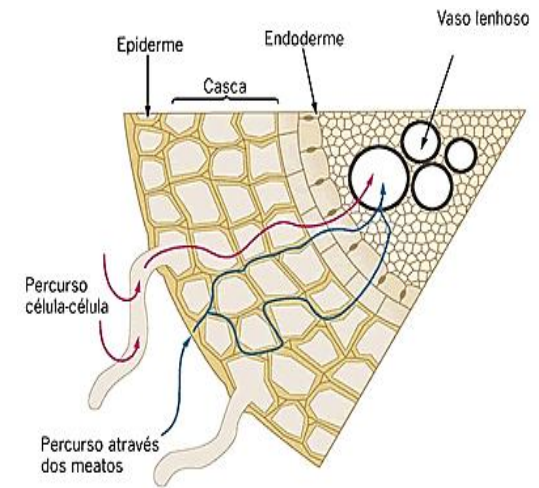
A inserção das aquaporinas nas membranas celulares pode aumentar a permeabilidade à água significativamente. Essa presença é necessária quando são requeridas altas taxas de transporte de água através das membranas (ou quando baixa resistência ao transporte é necessária), como por exemplo:



Transporte de água na planta

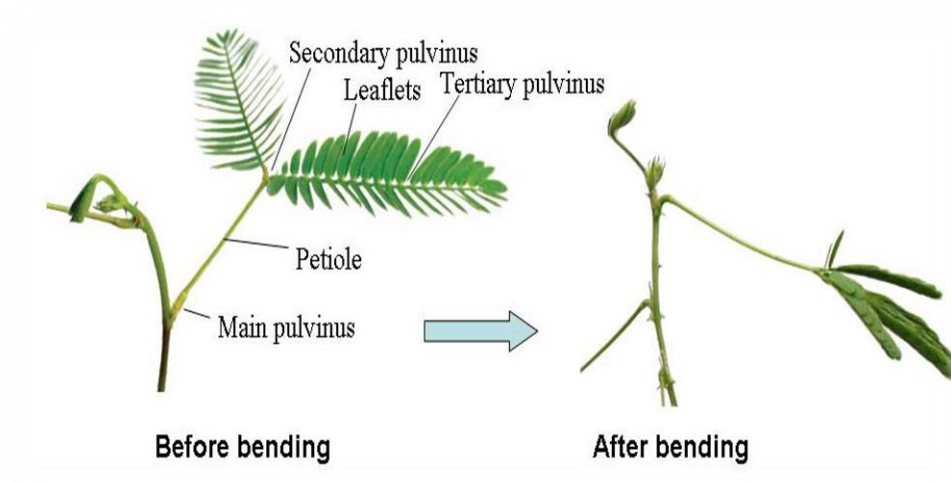


Movimento dos estômatos



Absorção de água pelas raízes

AQUAPORINAS: AÇÃO FISIOLÓGICA



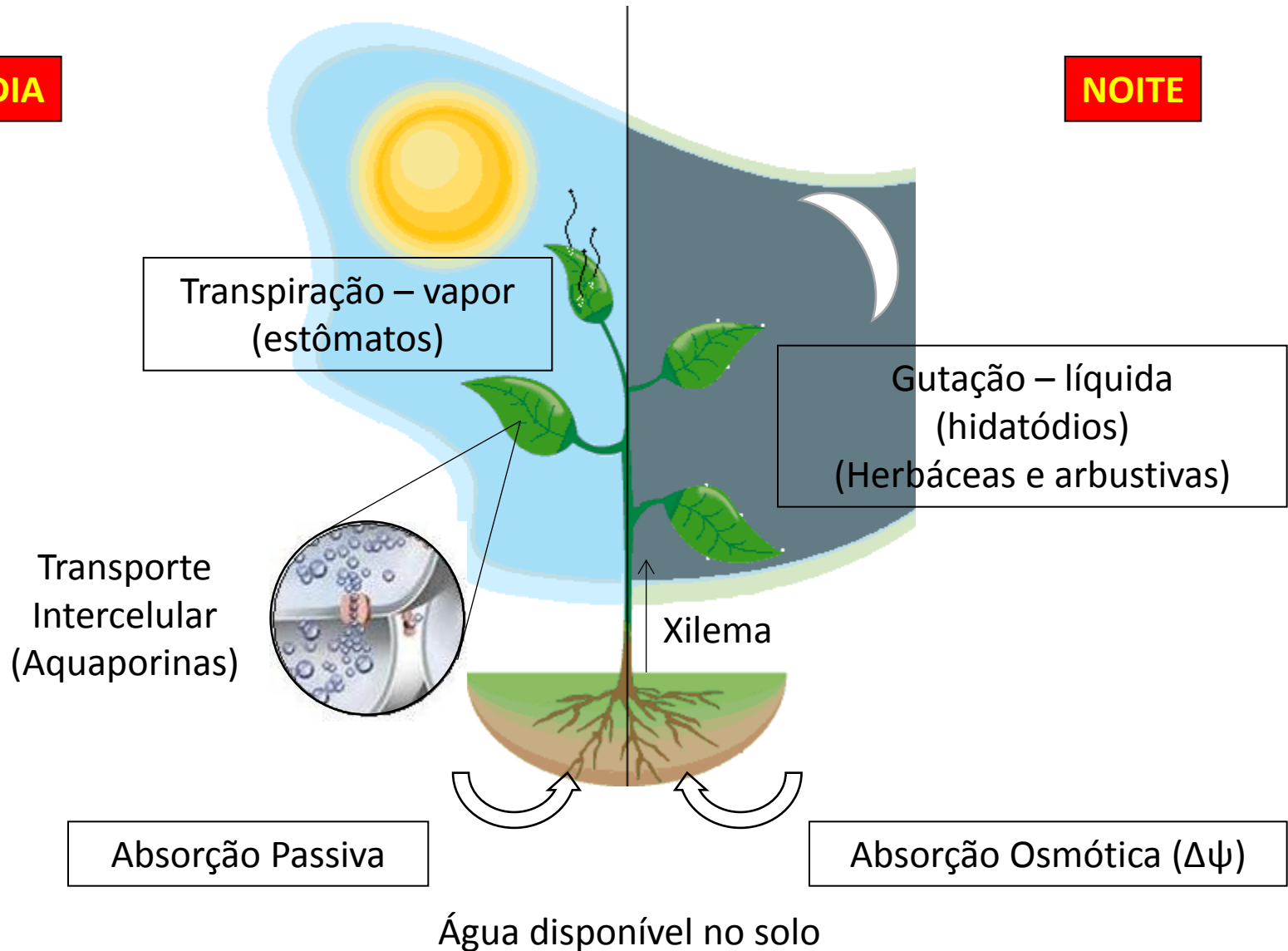
Movimentos foliares mediados pelas pulvinas ou nictinastismos

Florescimento e Fecundação

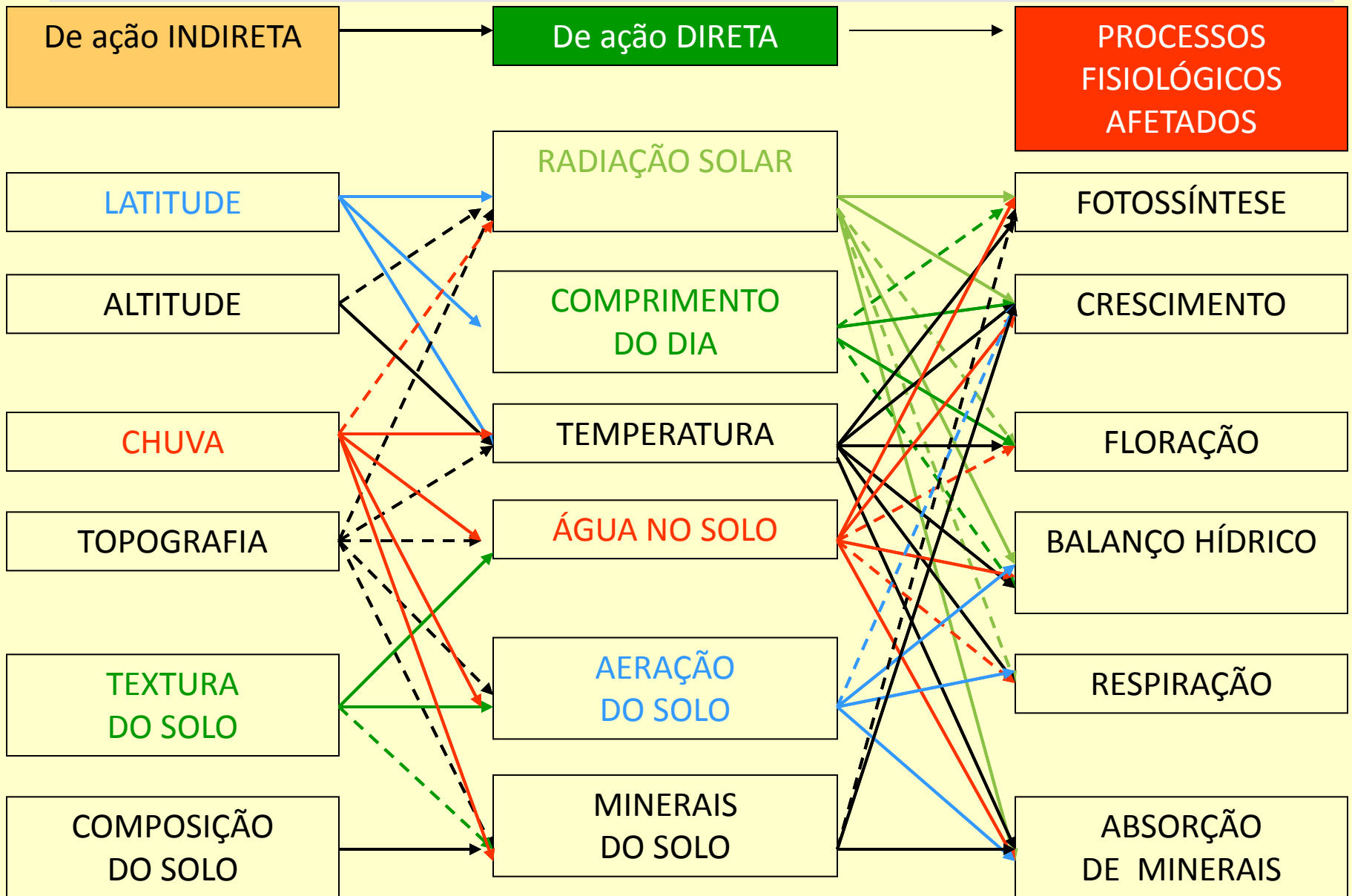
ABSORÇÃO E PERDA DE ÁGUA

DIA

NOITE



FATORES DE PRODUÇÃO VEGETAL



Obrigado !