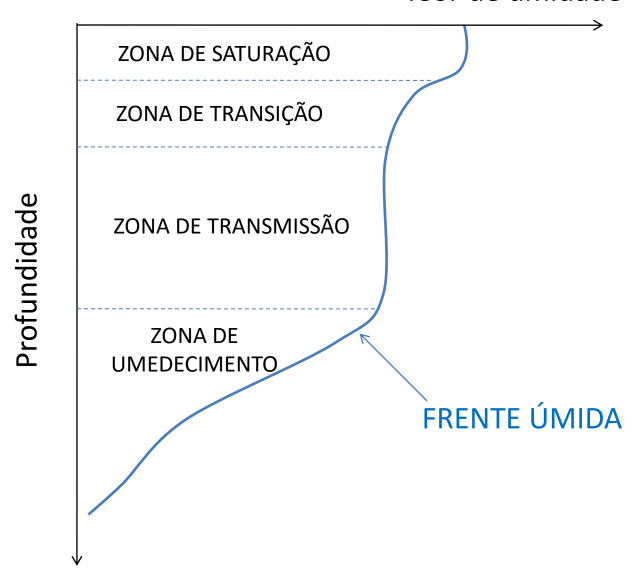
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Engenharia Ambiental

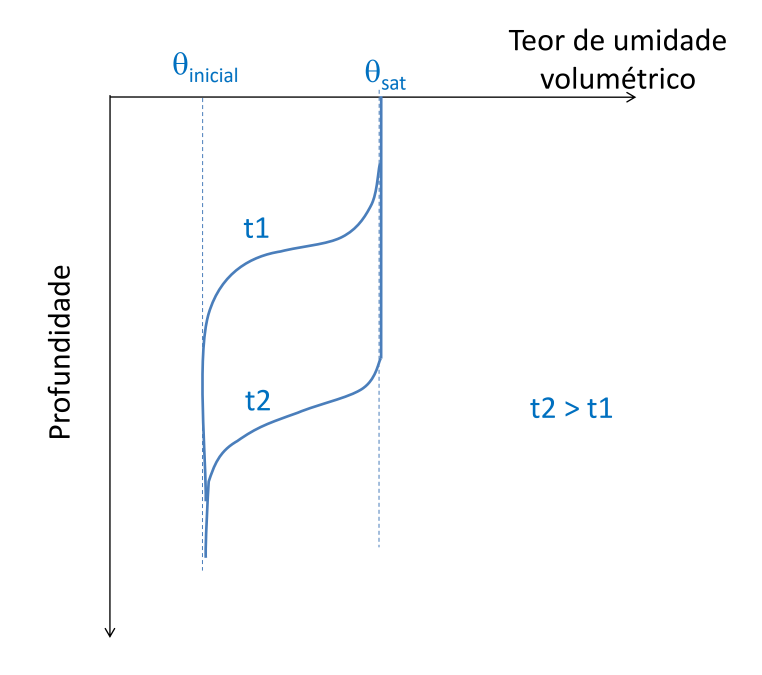
Infiltração de água em um perfil de solo

PEF3304 – Poluição do Solo

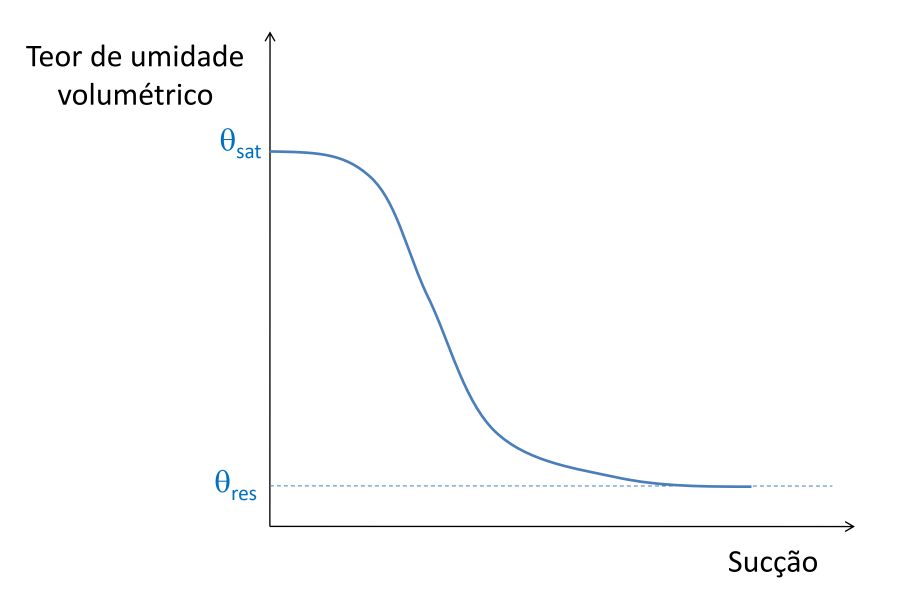
Teor de umidade



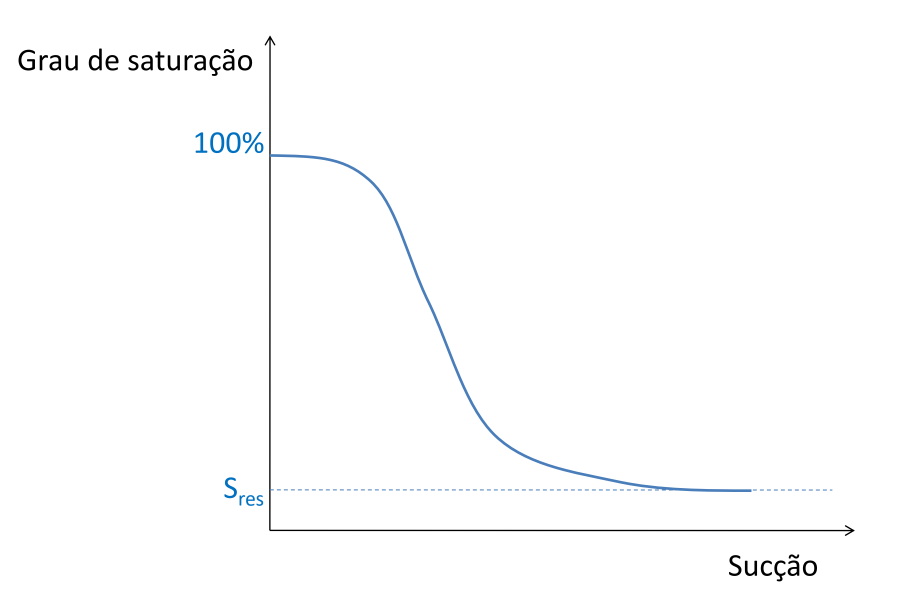
(Bodman & Colman, 1944)

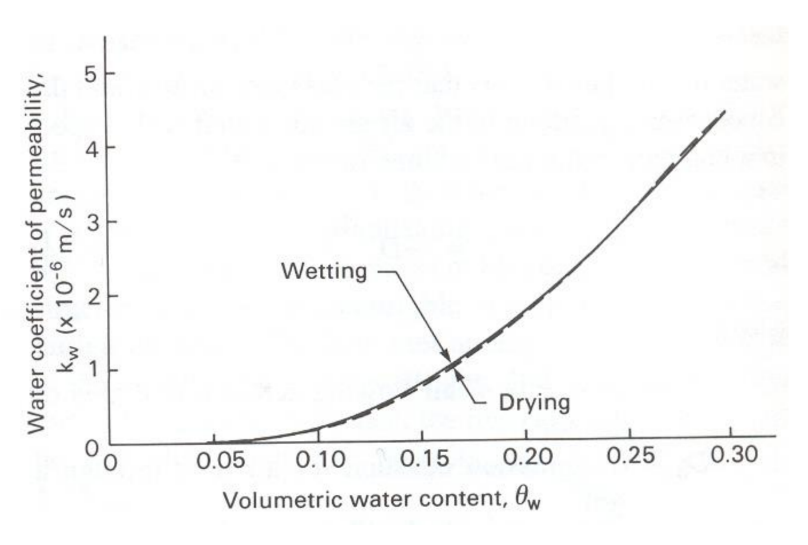


Curva de retenção de água do solo

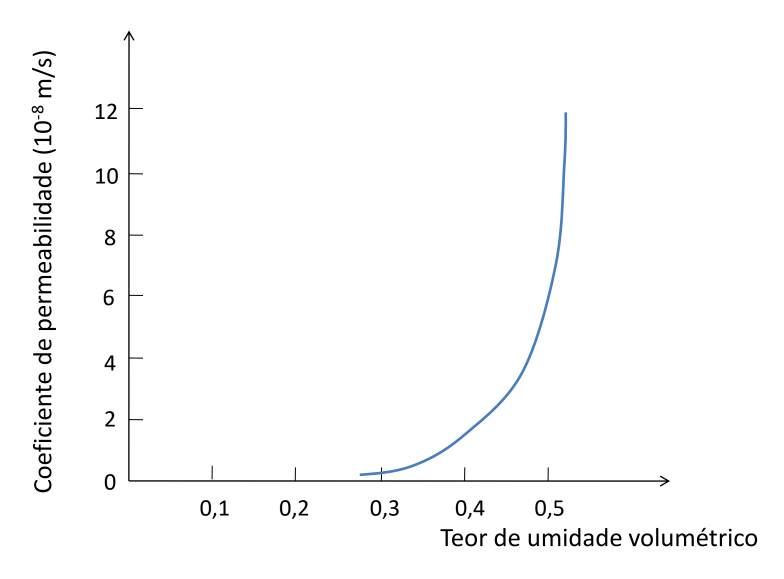


Curva de retenção de água do solo

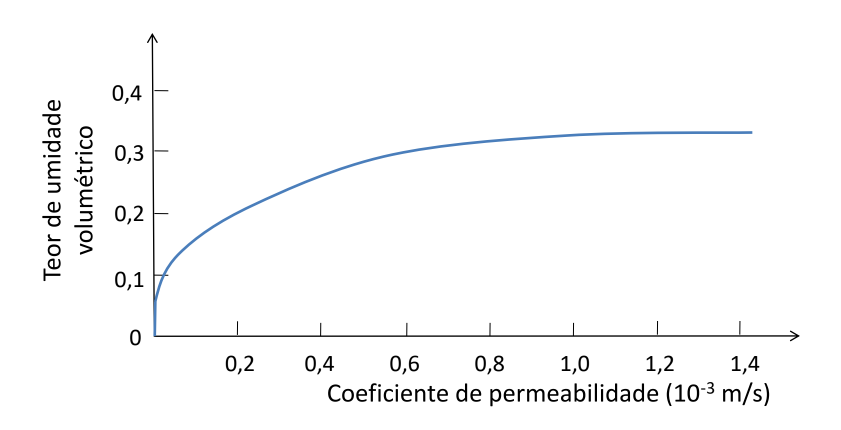




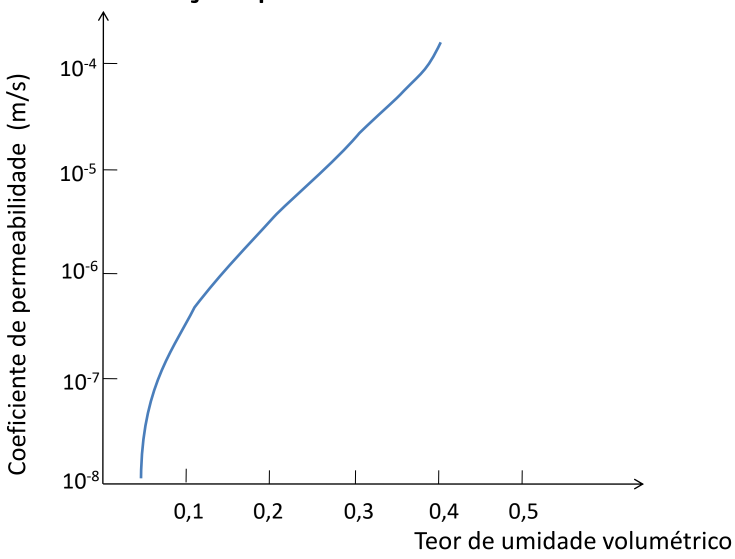
(Fredlund & Rahardjo, 1993)

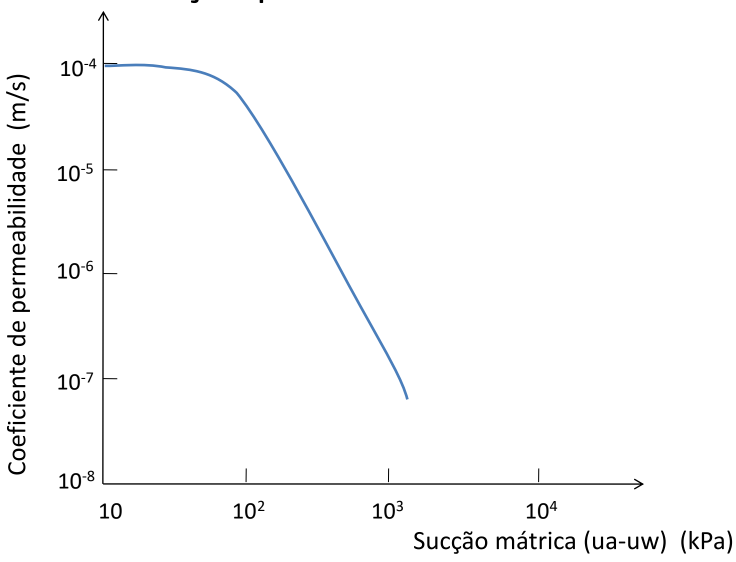


Yolo Light Clay (Philip, 1969 apud Carvalho, 1989)



Areia (Fredlund & Rahardjo, 1993)





Velocidade de percolação em solo não saturado

$$v = -k(\theta) \frac{\partial H}{\partial z}$$

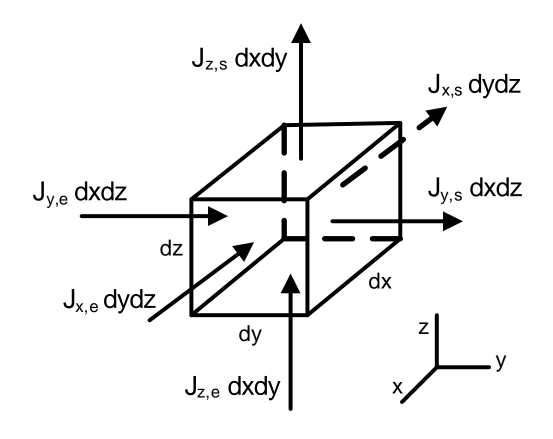
Lei de Darcy, considerando-se a permeabilidade como uma função do teor de umidade ou do grau de saturação

$$v = -k(\theta) \frac{\partial (h_c + z)}{\partial z} = -k(\theta) \left(\frac{\partial h_c}{\partial z} + 1 \right)$$

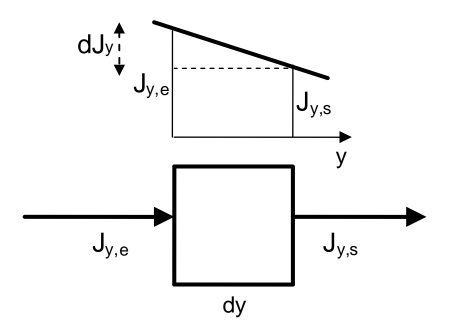
Substituição da carga / hidráulica total pelas parcelas piezométrica e altimétrica

Fluxo de água em solo não saturado: Equação de Richards

- 1931
- Fluxo em solos não saturados
- Equação da continuidade e lei de Darcy



$$\boldsymbol{J}_{x,e} dydz + \boldsymbol{J}_{y,e} dxdz + \boldsymbol{J}_{z,e} dxdy - \boldsymbol{J}_{x,s} dydz + \boldsymbol{J}_{y,s} dxdz + \boldsymbol{J}_{z,s} dxdy = \frac{d\boldsymbol{M}_{w,arm}}{dt}$$



$$J_{y,s} = J_{y,e} + \frac{\partial J_{y}}{\partial y} dy$$

$$-\left(\frac{\partial J_{x}}{\partial x} + \frac{\partial J_{y}}{\partial y} + \frac{\partial J_{z}}{\partial z}\right) dxdydz = \frac{dM_{w,arm}}{dt}$$

$$-\left(\frac{\partial(q_{x}\rho_{w})}{\partial x} + \frac{\partial(q_{y}\rho_{w})}{\partial y} + \frac{\partial(q_{z}\rho_{w})}{\partial z}\right) dxdydz = \frac{d(V_{w,arm}\rho_{w})}{dt}$$

$$-\left(\frac{\partial q_x}{\partial x} + \frac{\partial q_y}{\partial y} + \frac{\partial q_z}{\partial z}\right) dx dy dz = \frac{dV_{w,arm}}{dt}$$

$$-\left(\frac{\partial q_x}{\partial x} + \frac{\partial q_y}{\partial y} + \frac{\partial q_z}{\partial z}\right) dx dy dz = \frac{d(\theta V)}{dt}$$

$$-\frac{\partial q_z}{\partial z} = \frac{d\theta}{dt}$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial q}{\partial z}$$

Lei da Continuidade

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial H}{\partial z} \right)$$
 Lei de Darcy

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K(\theta) \frac{\partial H}{\partial z} \right)$$

Coeficiente de permeabilidade é função da umidade

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial K}{\partial z} \frac{\partial H}{\partial z} - K \frac{\partial^2 H}{\partial z^2}$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial q}{\partial z}$$

Lei da Continuidade

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial H}{\partial z} \right)$$

← Lei de Darcy

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K(\theta) \frac{\partial H}{\partial z} \right) \quad \longleftarrow$$

Coeficiente de permeabilidade é função da umidade

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial (u_w + z)}{\partial z} \right) = -\frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial u_w}{\partial z} + 1 \right)$$
 Carga hidráulica total é

composta de duas parcelas, piezométrica e altimétrica

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial h_c}{\partial z} + 1 \right)$$
 Pressão neutra negativa corresponde a uma altur

corresponde a uma altura capilar