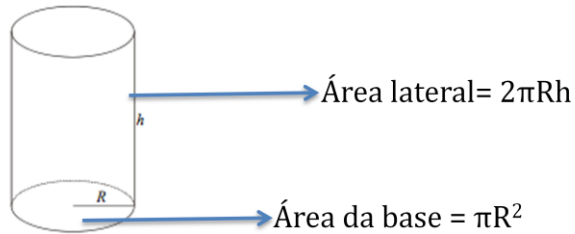
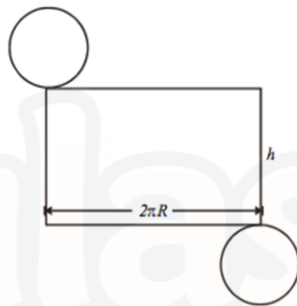


## Cilindro



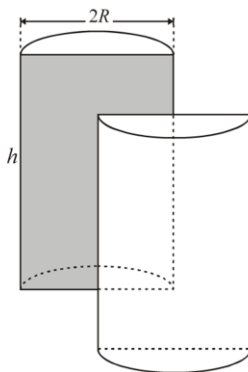
### Planificação



Área Total = Área lateral + 2Área da base  
Área Total =  $2\pi Rh + 2\pi R^2$

Volume:  $V = \pi R^2 \cdot h$

### Seção Meridiana



Área da seção meridiana:  $2 \cdot R \cdot h$

Seção meridiana de um cilindro equilátero  $h = 2R$

