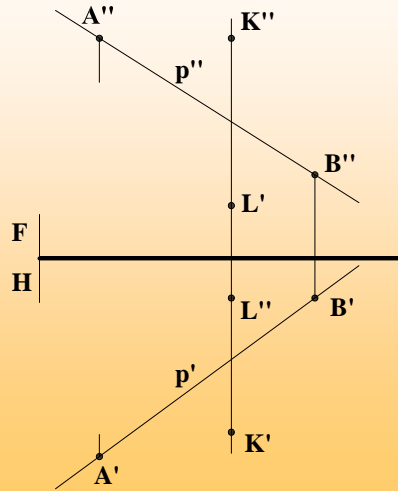




## Geometria Descritiva

### *Rectas concorrentes em que uma é de perfil*



#### Dados:

*Recta de perfil definida pelos pontos L e K;*

*Recta oblíqua p.*

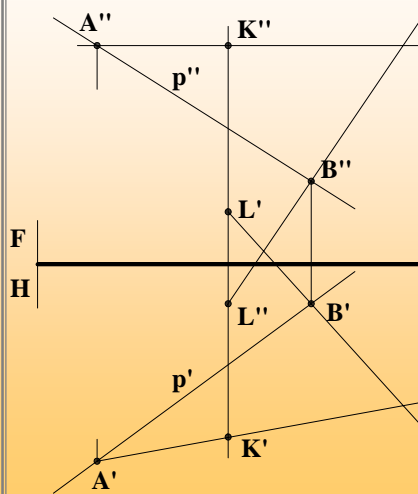
#### Objectivo:

*Verificar se são concorrentes*



## Geometria Descritiva

### *Rectas concorrentes em que uma é de perfil*



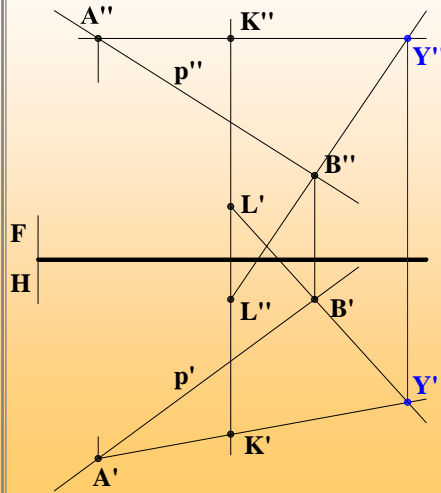
1) *Traçar duas rectas auxiliares que sejam concorrentes com as duas rectas iniciais.*

*Neste caso a recta AK e a recta BL.*



## Geometria Descritiva

### *Rectas concorrentes em que uma é de perfil*



- 2) Se as duas novas rectas forem concorrentes as duas iniciais também o são.

*Neste caso são concorrentes. O ponto comum das duas novas rectas é o ponto Y.*