

## Sobre a relação entre as views

Vimos que é possível aplicar constraints entre views, porém, diferentemente de aplicar no *parent* ( `ConstraintLayout` ), precisamos ficar atento com um aspecto importante. Qual aspecto é esse?

Selecione uma alternativa

- A** A view que recebe as constraints precisa ter um id atribuído.
- B** A view que vai receber as constraints precisa ter as constraints do eixo X e Y definidas.
- C** Para essas situações utilizamos precisamos utilizar o `infer` constraint.
- D** O editor visual é necessário para atribuir constraints entre views.