

 03

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 constraint 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.