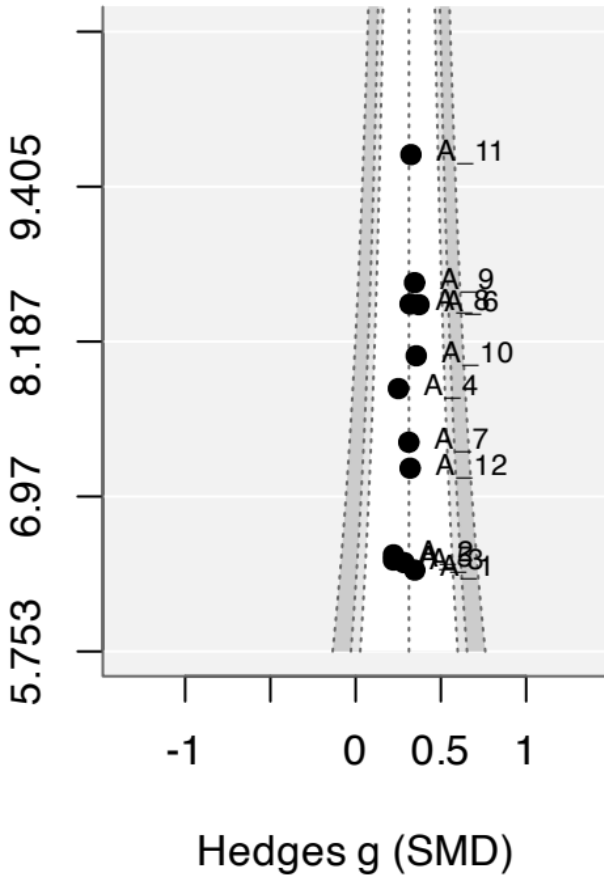


## Baixa heterogeneidade $\tau^2=0$ | $I^2=0\%$

Precisão (1/SE)



## Alta heterogeneidade $\tau^2=0.11$ | $I^2=87.9\%$

Precisão (1/SE)

