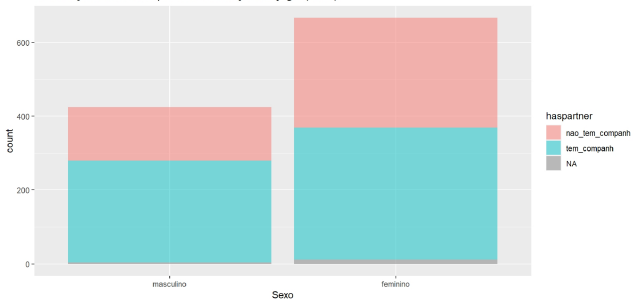
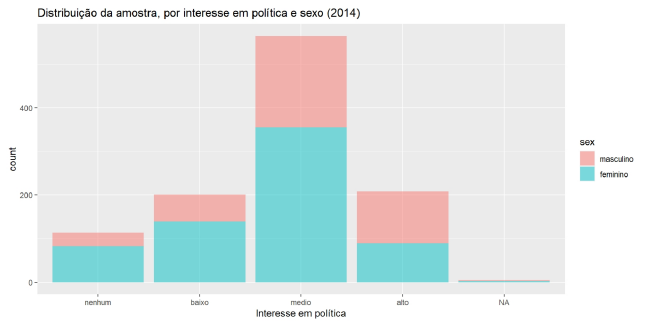
## Distribuição da amostra por sexo e situação conjugal (2014)



## **▼** Código



## **▼** Código

```
ggplot(
data = polbr,
mapping = aes(
    x = sex,
    fill = interestpol #,
    ) #weights = pesos) #weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos gráficos?)
#insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
) +

geom_bar(alpha=.50) +
labs(x = "Sexo",
```