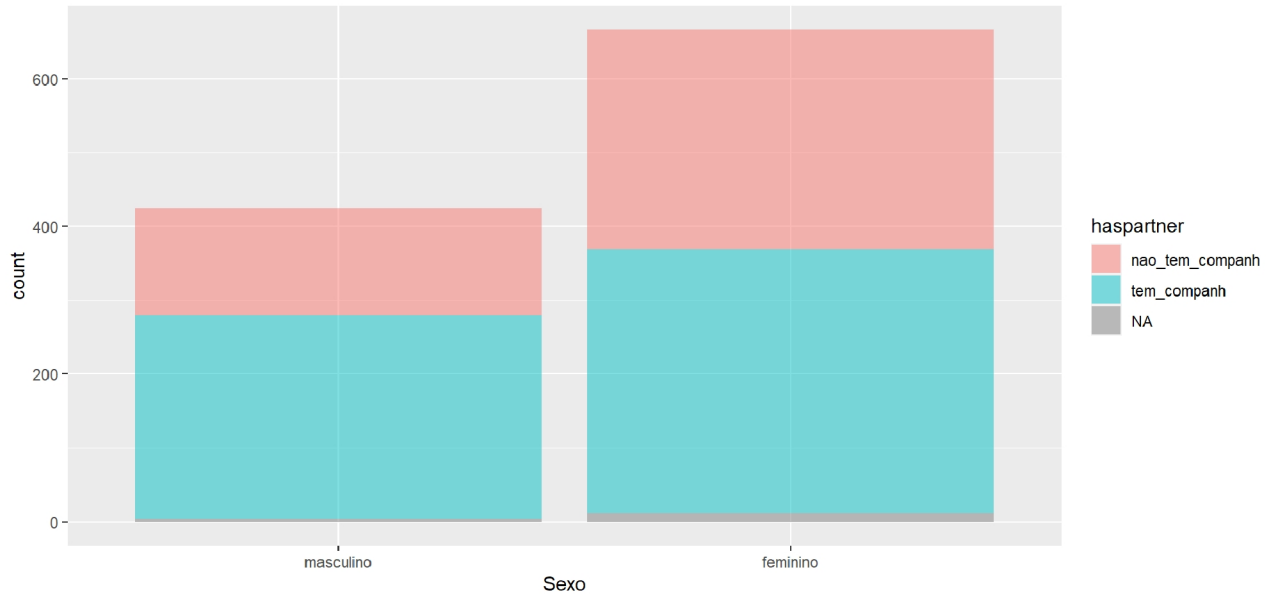


Distribuição da amostra por sexo e situação conjugal (2014)



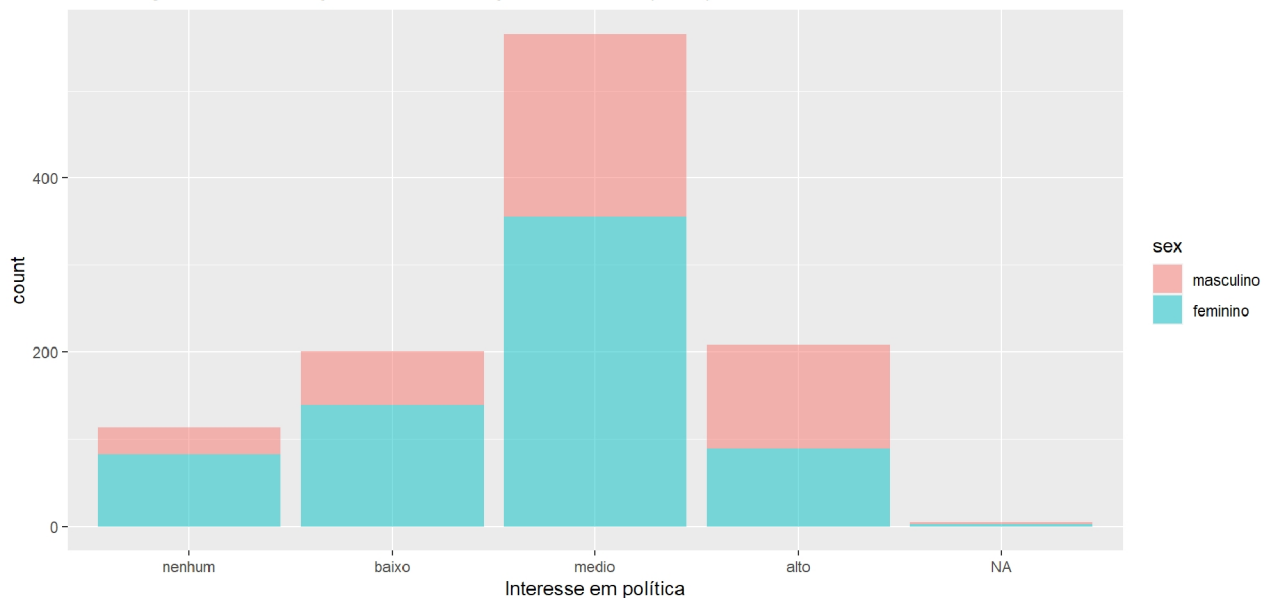
▼ Código

```

{r}
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes( x = interestpol,
                 fill = sex #,
                 ) #weights = pesos) #weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos g
  #insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
) +
  geom_bar(alpha=.50) +
  labs(x = "Interesse em política",
       title = "Distribuição da amostra, por interesse em política e sexo (2014)")

```

Distribuição da amostra, por interesse em política e sexo (2014)



▼ Código

```

{r}
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",

```