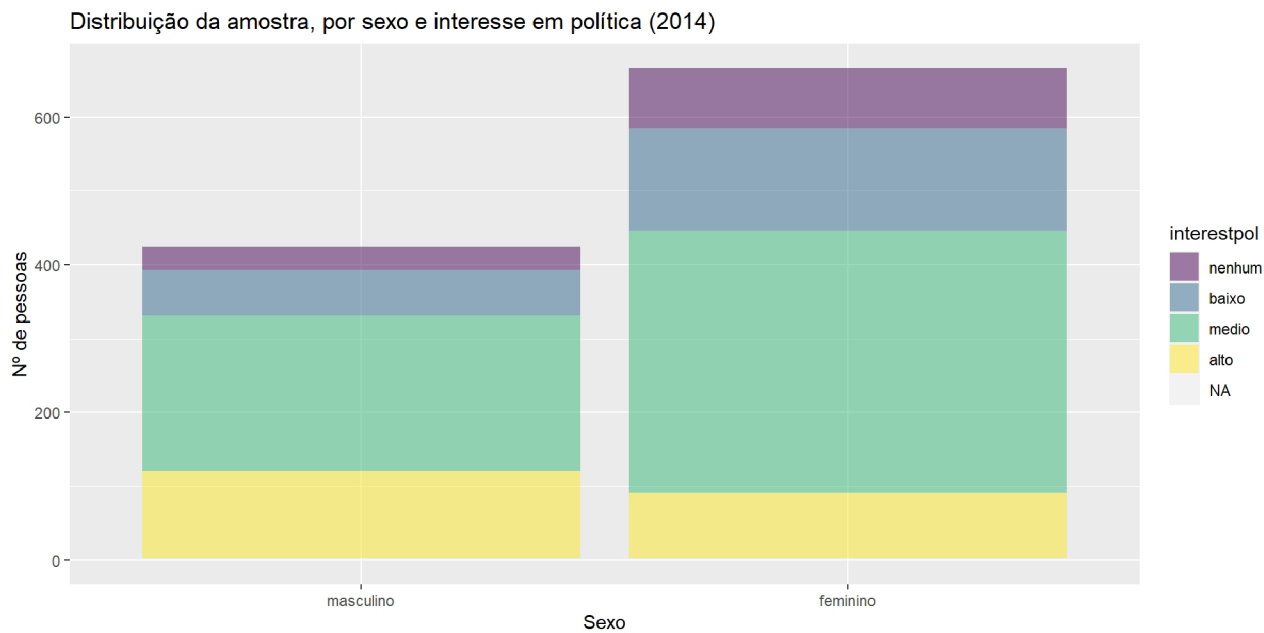


```

y = "Nº de pessoas",
title = "Distribuição da amostra, por sexo e interesse em política (2014)"
...

```

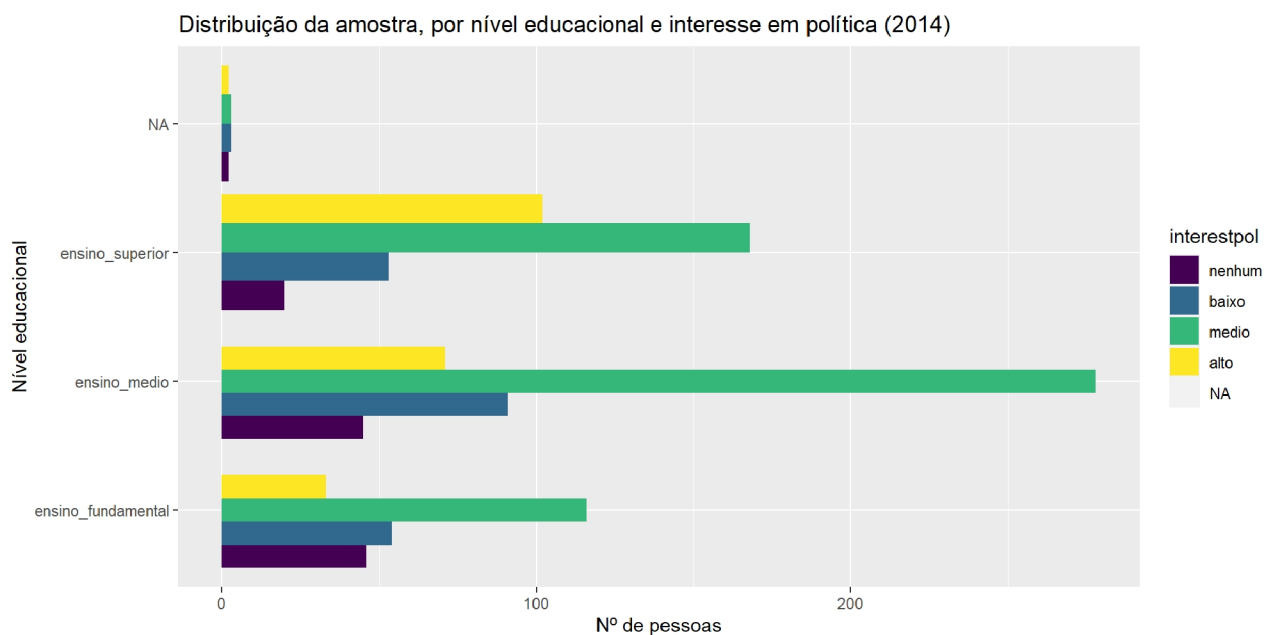


#### ▼ Código

```

{r}
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes(
    x = educalevel,
    fill = interestpol # #insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
    #weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos gráficos?)
  )
) +
geom_bar(position = "dodge") + #coloca as barras ao lado umas das outras, ao invés de empilhadas ATENÇÃO: NUNCA usar o dodge sozinho, usar sempre
labs(x = "Nível educacional",
     y = "Nº de pessoas",
     title = "Distribuição da amostra, por nível educacional e interesse em política (2014)") + coord_flip()
...

```



#### ▼ Código

```

{r}
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes(
    y = ageinterval,
    fill = interestpol # #insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
  )
)

```