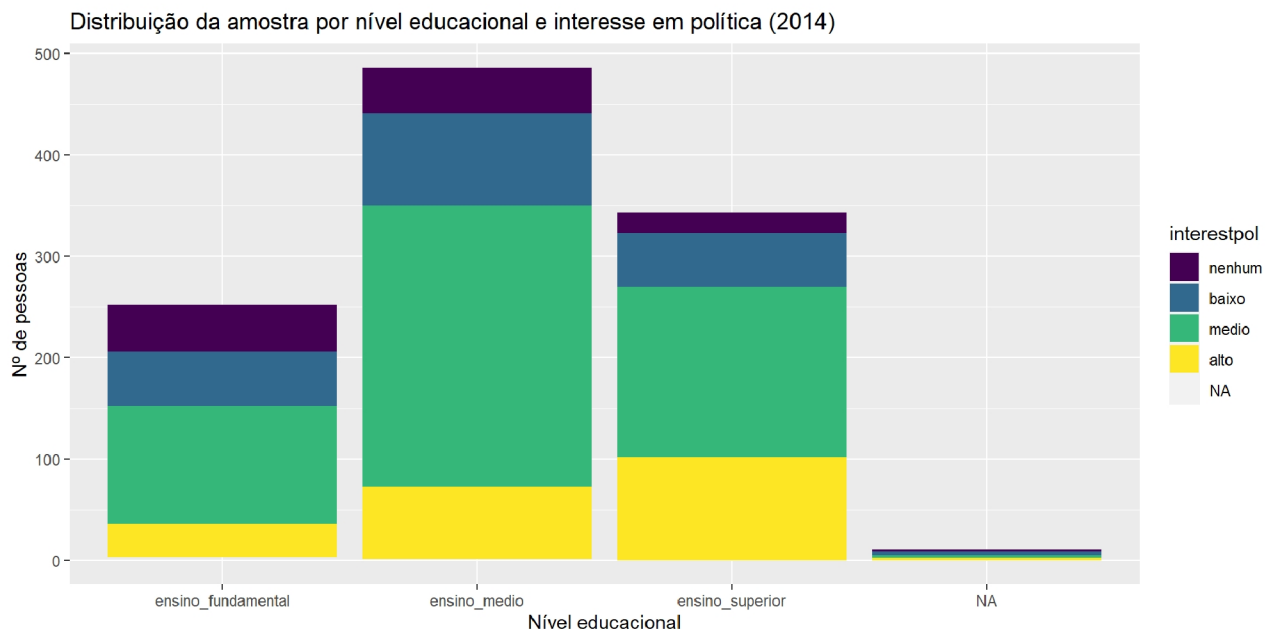


```
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes(
    x = educalevel,
    fill = interestpol # #insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
    #weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos gráficos?)
  )
) +
geom_bar() +
labs(x = "Nível educacional",
     y = "Nº de pessoas",
     title = "Distribuição da amostra por nível educacional e interesse em política (2014)")
---
```



#### ▼ Código

```
```{r}
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes(
    x = incomeinterval # #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 = position_dodge(
    preserve = "single")) +
labs(x = "Faixa de renda",
     y = "Nº de pessoas",
     title = "Distribuição da amostra, por e sexo (2014)")
---
```