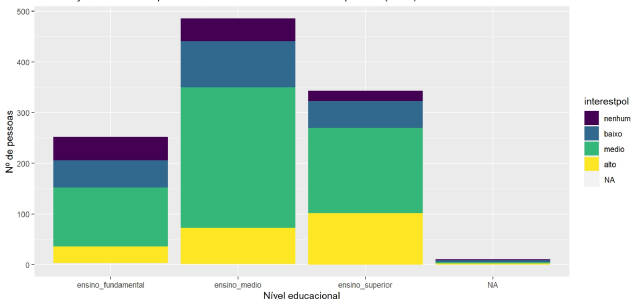
```
ggplot(
    data = polbr,
    mapping = aes(
    x = educalevel,
    fill = interestpol # #insere mais uma informação no gráfico: plota uma variável categórica nas barras
    #weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos gráficos?)
  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

## Distribuição da amostra por nível educacional e interesse em política (2014)



## ▼ Código

```
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)")
```