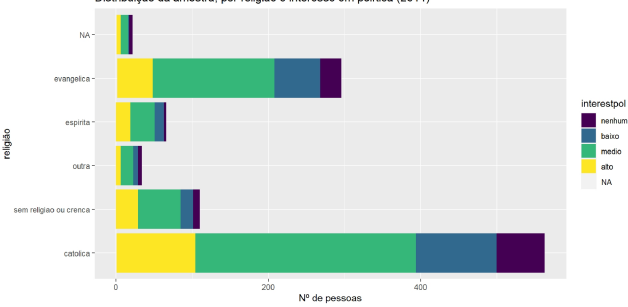
```
) +
geom_bar()+
labs(y = "religião",
    x = "Nº de pessoas",
    title = "Distribuição da amostra, por religião e interesse em política (2014)")
```

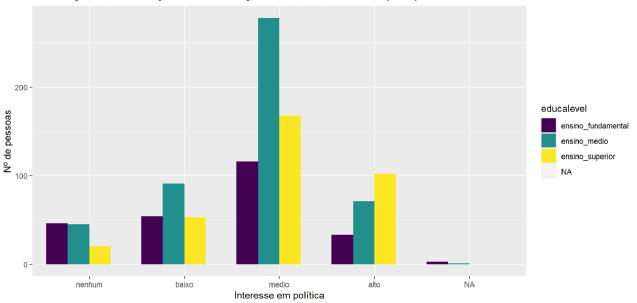
Distribuição da amostra, por religião e interesse em política (2014)



▼ Código

```
ggplot(
data = polbr,
mapping = aes(
    x = interestpol,
    fill = educalevel # #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 = "Interesse em política",
        y = "Nºº de pessoas",
        title = "Distribuição da amostra, por interesse em política e nível educacional (2014)")
```

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



▼ Código