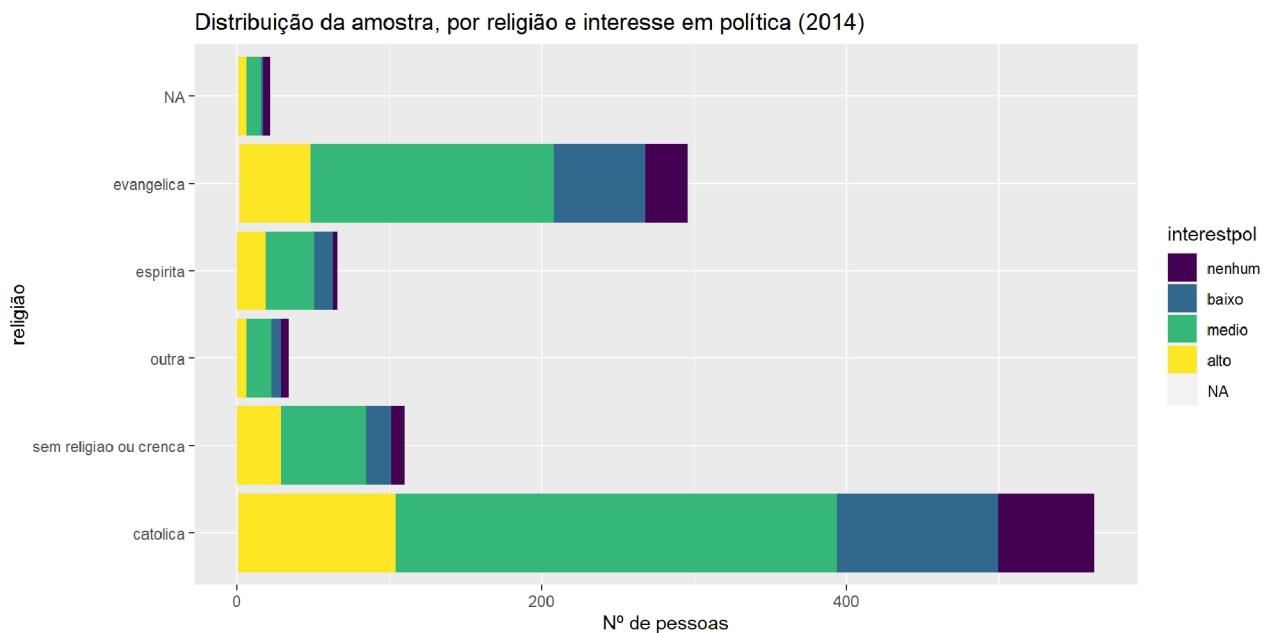


```

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

```

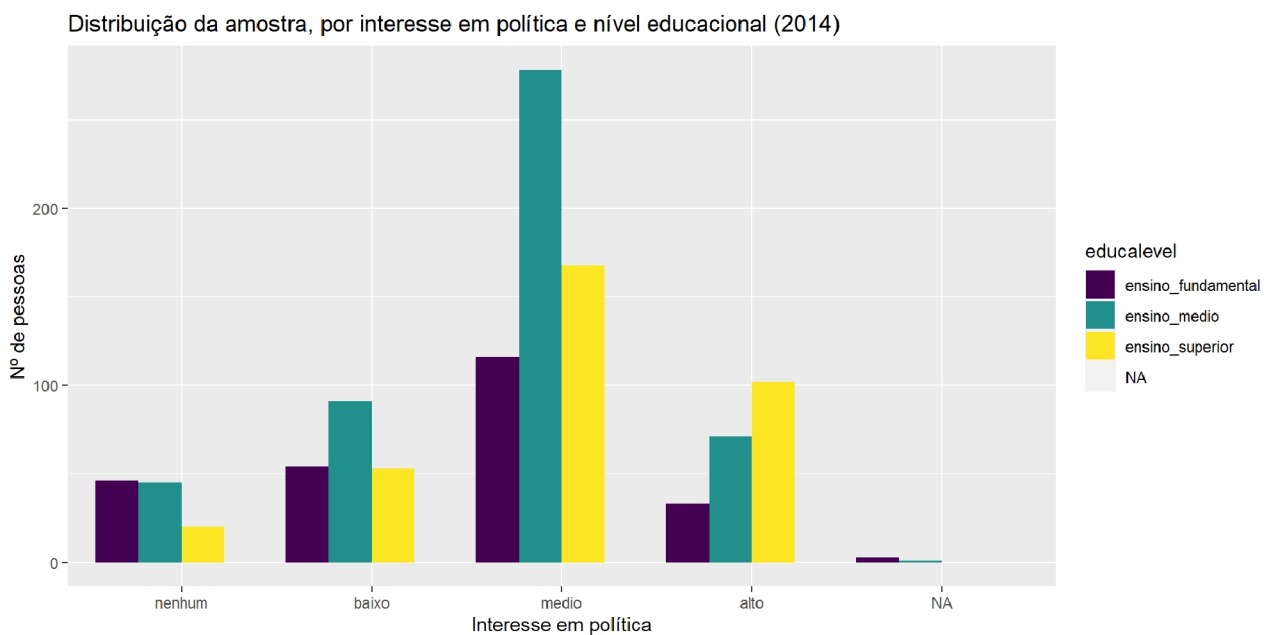


▼ Código

```

```{r}
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 = "Nº de pessoas",
 title = "Distribuição da amostra, por interesse em política e nível educacional (2014)")
...

```



#### ▼ Código

```

```{r}

```