

```

#weights = (estudar depois sobre estética dos pesos, será estimação usando pesos amostrais, já aplicada aos gráficos?)
)) +
  geom_bar(position = "dodge", alpha=.50)
  labs(y = "Faixa etária",
       x = "Nº de pessoas",
       title = "Distribuição da amostra, por faixa etária e interesse em política (2014)")
...

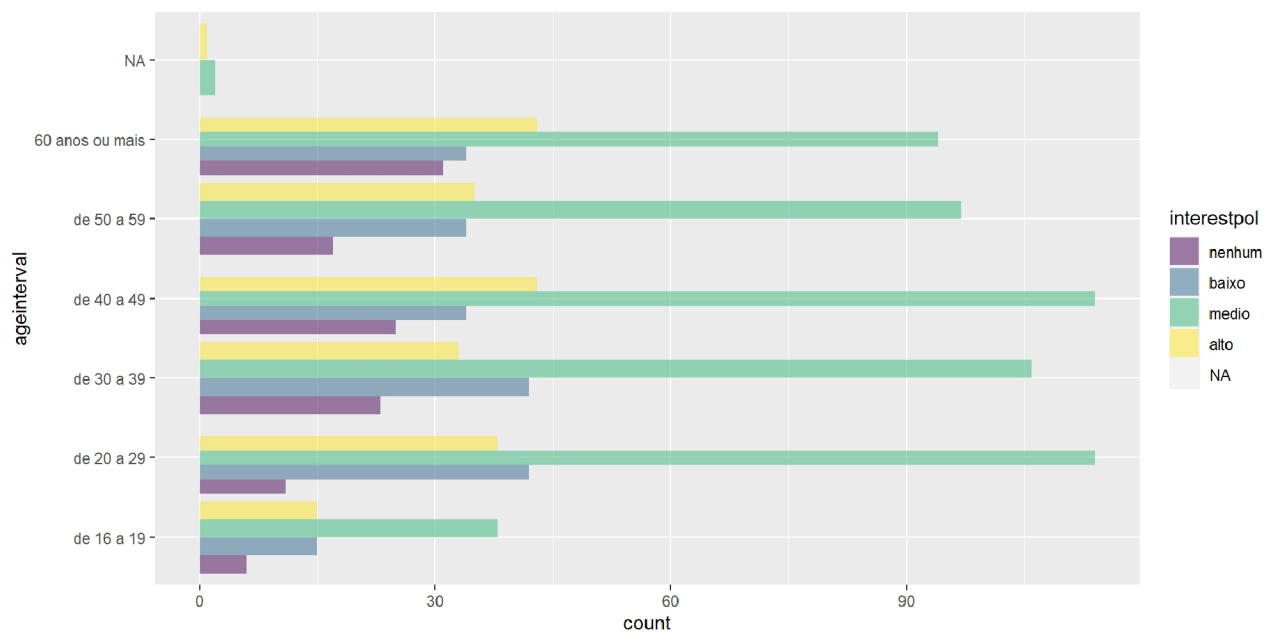
$y
[1] "Faixa etária"

$x
[1] "Nº de pessoas"

$title
[1] "Distribuição da amostra, por faixa etária e interesse em política (2014)"

attr(,"class")
[1] "labels"

```



▼ Código

```

{r}
ggplot(
  data = polbr,
  mapping = aes(
    x = educalevel,
    fill = interestpol)
) +
  geom_bar() +
  facet_wrap(~ interestpol, ncol = 1) + #coloca as barras ao lado umas das outras, ao invés de empilhadas ATENÇÃO: NUNCA usar o dodge sozinho, use
  labs(x = "Nível educacional",
       y = "Nº de pessoas",
       title = "Distribuição da amostra, por nível educacional e interesse em política (2014)")
...

```