



investigue o perfil de quem não tem parceiro, ou que está em branco. A diferença do efeito do apoio da família e do parceiro pode estar relacionado a ser mulher solteira ou não.

▼ Código

```
```{r}
polbr %>% group_by(haspartner, familysupport, partnersupport) %>% tally()

ggplot(
 data = polbr,
 mapping = aes(x = interestpol,
 fill = candwchance)) +
 geom_bar(alpha=.50) +
 labs(x = "Nível de interesse em política",
 title = "Interesse em política potencializa propensão à candidatura? (2014)")
```
```

| haspartner | familysupport | partnersupport | n |
|-----------------|---------------|-----------------|-----|
| nao_tem_companh | nao_apoiaria | nao_tem_companh | 85 |
| nao_tem_companh | apoitaria | nao_tem_companh | 353 |
| nao_tem_companh | NA | nao_tem_companh | 4 |
| tem_companh | nao_apoiaria | nao_apoiaria | 63 |
| tem_companh | nao_apoiaria | apoitaria | 57 |
| tem_companh | apoitaria | nao_apoiaria | 47 |
| tem_companh | apoitaria | apoitaria | 457 |
| tem_companh | apoitaria | NA | 3 |
| tem_companh | NA | nao_apoiaria | 2 |
| tem_companh | NA | apoitaria | 4 |
| tem_companh | NA | NA | 2 |
| NA | nao_apoiaria | NA | 5 |
| NA | apoitaria | NA | 9 |