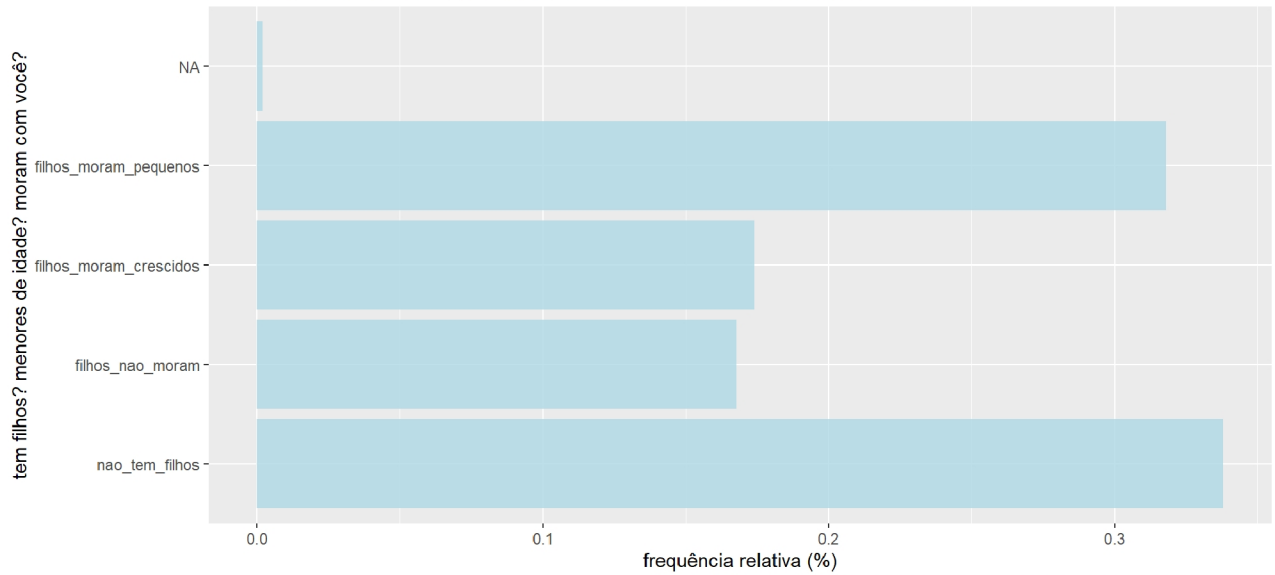


Distribuição da amostra, por situação parental, menoridade dos filhos e residência



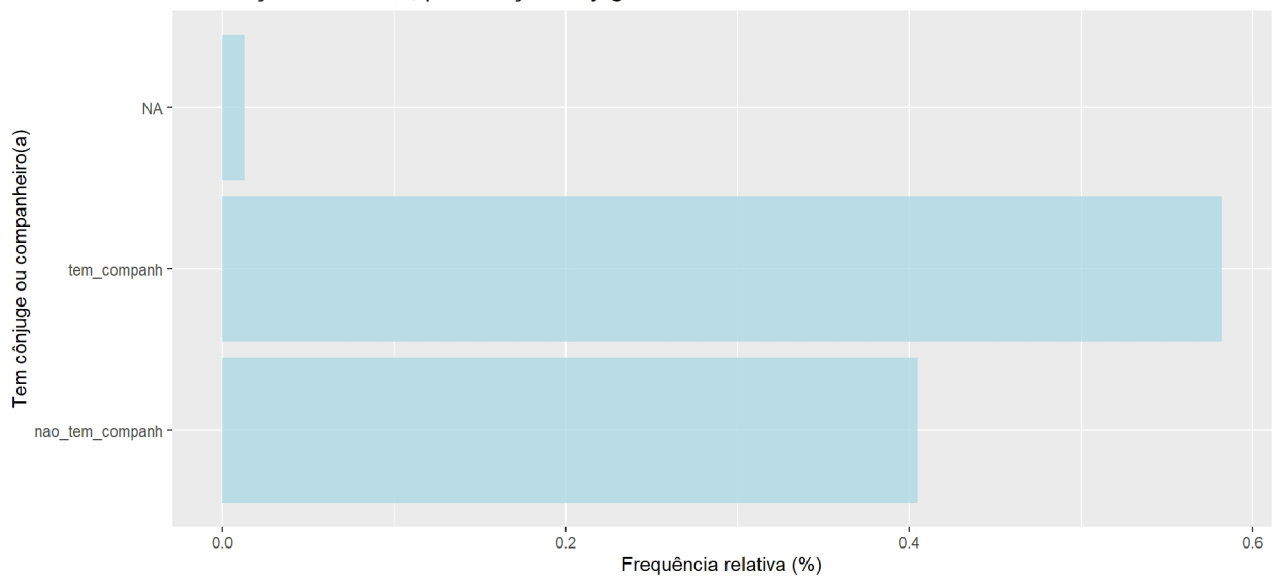
▼ Código

```

{r}
polbr %>% count(haspartner) %>% mutate ( pct = n / sum (n)) %>% ggplot( mapping = aes( x = haspartner, y = pct)) + geom_col(fill="light blue")

```

Distribuição da amostra, por situação conjugal



▼ Código

```

{r}
polbr %>% count(interestpol) %>% mutate ( pct = n / sum (n)) %>% ggplot( mapping = aes( x = interestpol, y = pct)) + geom_col(fill="light blue")

```