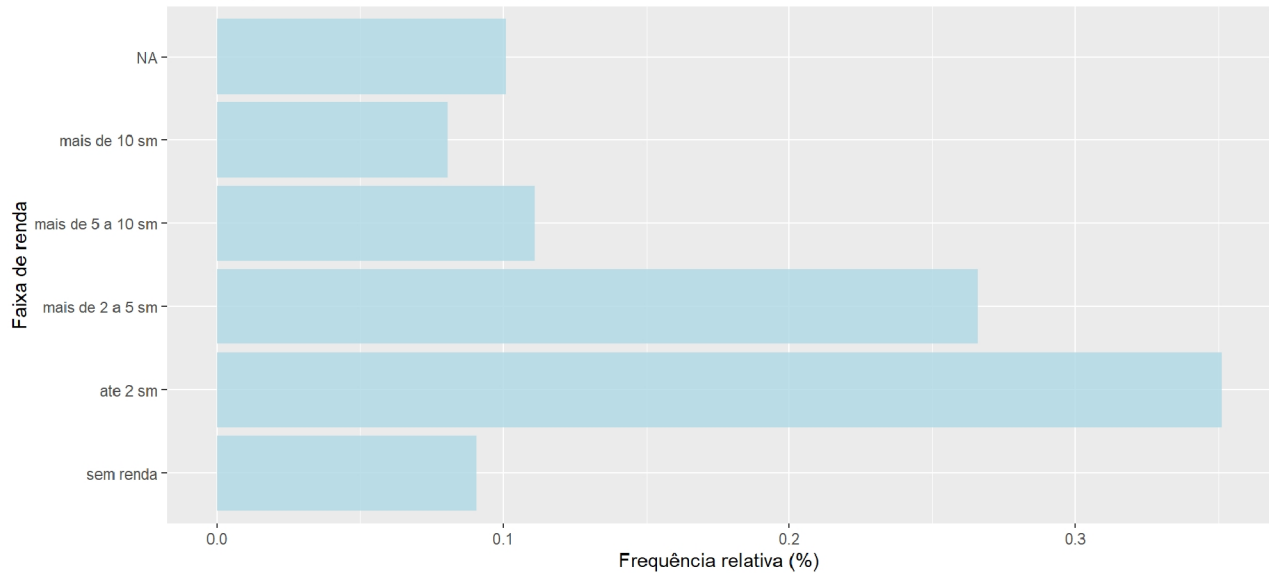


Distribuição da amostra, por faixa de renda



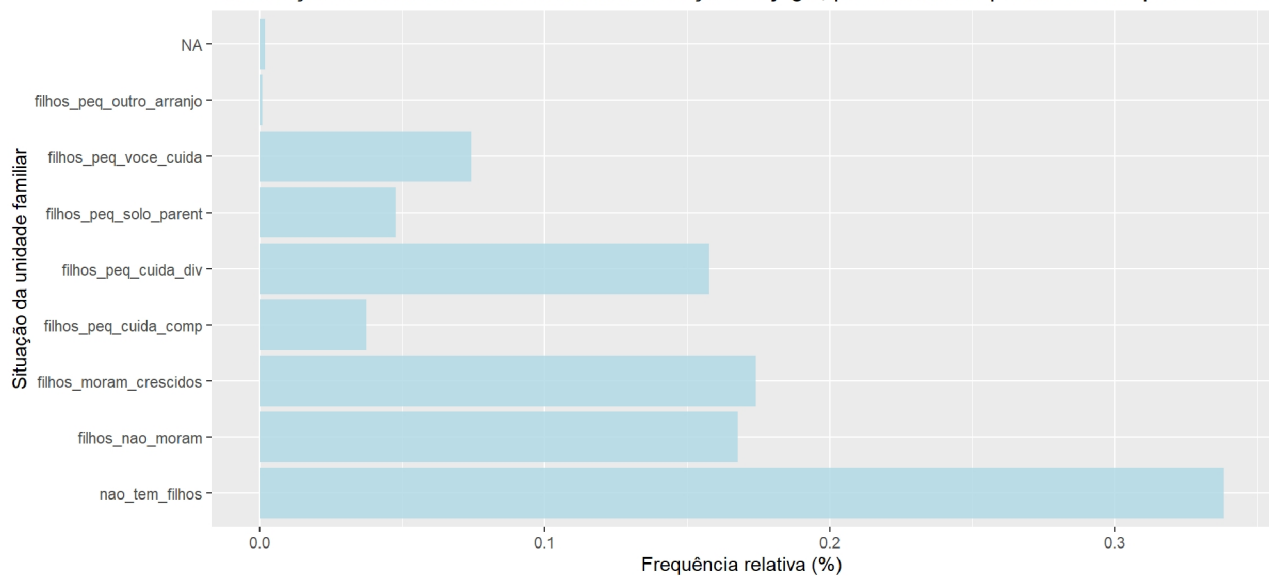
▼ Código

```

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

```

Distribuição do cuidado com os filhos e da situação conjugal, por sexo do respondente e frequência na am



▼ Código

```

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

```