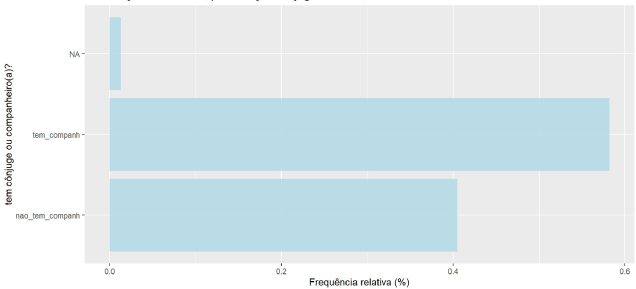


Fonte: CORTEZ COSTA, Thiago (2022):DATASENADO (2014)

▼ Código

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

Distribuição da amostra, por situação conjugal



Fonte: CORTEZ COSTA, Thiago (2022):DATASENADO (2014)

▼ Código

```
count(paidjob ) %>% mutate ( pct = n / sum (n)) %>% ggplot( mapping = aes( x = paidjob, y = pct)) + geom_col(fill="light blue", al
```