

```
require(googleVis)

x <- as.data.frame(precip)

graf <- gvisHistogram(x,
                      option=list(
                        title="Precipitação",
                        vAxis="{title:'Frequência'}",
                        hAxis="{title:'Precipitação'}",
                        colors="['red']",
                        legend="none",
                        hAxis.gridlines.count=10))

print(graf)
plot(graf)
```