

```
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)
```