

```
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)
```