

```
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)
```