

<code>

##funcao

LP ← function(data) {

```
N <- c()
for (i in 1:length(unique(data$inq))) {
  tmp <- subset(data, inq == i)
  N[i] <- with(tmp, (sum(n1) + 1)*(sum(n2) + 1) / (sum(m2) + 1) ) - 1
}
x11() # abre um dispositivo grafico
par(mfrow = c(3,1))
plot((N),main="Plot de Lincoln Peterson", xlab="inquerito")
barplot((N),main="Barplot de Lincoln Peterson")
boxplot((N),main="Boxplot de Lincoln Peterson"))
return(N)
```

}

.:Scrip Funcao LP

.:Help funcao LP

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2013:alunos:trabalho_final:tatiana.jimenezv:trabalho_final Last update: **2020/08/12 06:04**