

# plot(viver~R, mean="Ficando doido")

Olá!!

Depois de tanto tempo fazendo códigos, aprendendo técnicas mirabolantes de conferência de fechamento de parênteses e coisas mais... Agente acaba tendo felicidades “Polianas”:

Aqui está o maior comando que fúciona que eu consegui fazer...ahaha

```
egran=read.table("egrandis.csv",header=T,sep=",",as.is=T)
um.comando.bem.grandão <- plot(quantile(egran$ht,
seq(0,1,by=0.05))~quantile(rnorm(length(quantile(egran$ht,
seq(0,1,by=0.05))), mean=mean(egran$ht),
sd=sd(egran$ht)),seq(0,1,by=0.05)),main="Grandão")
```

Tudo bem... é simples... mas já to feliz!! ^^

From:

<http://labtrop.ib.usp.br> - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

[http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05\\_curso\\_antigo:blog:plot\\_viver\\_r\\_mean\\_ficando\\_doido](http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:blog:plot_viver_r_mean_ficando_doido)

Last update: **2020/07/27 18:45**