

## ex.4- mais caixetais

Ois! Então eu fiz o último do exercício 4 usando o plot e o xyplot (do pacote lattice) pra fazer os gráficos. mas não usei o argumento subset, como foi sugerido. pelo que li no HELP o argumento serve para "...only these rows of data will be used for the plot". só queria entender se o que eu fiz tá errado, se deu certo por acaso ou se foi pq eu não concatenei várias informações e pedi plot de objetos onde eu já tinha selecionado o que eu queria.

meu código

```
caixeta <- read.table("caixeta.csv", header=T, sep="," ,dec=".")

head(caixeta)

ss <- as.factor(caixeta$especie)

s1=caixeta[caixeta$especie=="Tabebuia cassinoides", "h"]
s2=caixeta[caixeta$especie=="Tabebuia cassinoides", "cap"]

plot(s1~s2, xlab="CAP", ylab="altura")

scatter.smooth(s1~s2, xlab="CAP", ylab="altura")

xyplot(s1~s2, xlab="CAP", ylab="altura")

xyplot(s1~s2, xlab="CAP", ylab="altura", subset=TRUE) #mesmo grafico...

##xyplot(s1~s2, xlab="CAP", ylab="altura", subset=FALSE)
##Erro: any(id) is not TRUE ##
```

gracias!

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:ex.4-\\_mais\\_caixetais](http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:blog:ex.4-_mais_caixetais)



Last update: 2020/07/27 18:45