

Função

```
seedR= function(dados,calc="PG",grafico=FALSE){# cria uma funcao e seus
argumentos, abrindo chave para comandos
  x= dados[-1,-1]# le todos os dados dos tratamentos menos a linha que conta
os dias e coluna que mostra os tratamentos
  ntotal=as.numeric(readline("informe o numero total em cada placa:"))# pede
para o usuario informar o numero total de sementes usadas em cada replica do
experimento

if (calc=="PG" )#executa comando a seguir quando usuario seleciona a opcao
"PG"
{
  pgi= apply(x, MARGIN = 1, FUN=sum)*100/ntotal#calcula a porcentagem de
sementes germinadas individualmente (pgi),ou seja, em cada uma das replicas
dos tratamentos
  pgm= tapply(pgi,dados[-1,1], mean)#calcula media da porcentagem de
germinacao por cada tratamento, excluindo a linha com o nome
"tratamento/dia"
  sd.pgm= tapply(pgi,dados[-1,1], sd)#calcula desvio para cada tratamento
  x=dados[-1,]#chama a tabela "x" sem os dias
  x[,"germinadas"]=pgi#adiciona coluna de porcentagem de germinacao por
replica
  results= list("Tabela com dados de porcentagem de germinação"=x, #cria
vetor de resultados para visualizacao do usuario
    "Porcentagem média de germinação por tratamento" = pgm,
    "Desvio padrão" = sd.pgm) }
if (grafico==TRUE) { if (calc=="PG" ) { #executa comando a seguir quando
usuario seleciona a opcao "grafico = TRUE"
  X11() #abre janela para plotagem do grafico
  boxplot(pgi~trat, data=x, ylab="Porcentagem de Germinacao (%)", #gera
grafico boxplot com dados por tratamento
    xlab="Tratamentos", cex.axis=0.9)} # define nome dos eixos x e Y
e formata eixo
  if (calc=="GT" ) { #executa comando a seguir quando usuario seleciona a
opcao "GT"
    sum.ni=apply(x, MARGIN = 1, FUN=sum)#faz a somatoria de todas as
observacoes por replica
    x[,"Somatoria de ni"]=sum.ni #adiciona a somatoria numa nova coluna na
tabela X
    tempo= as.numeric(dados[1,-1])#seleciona linha com os dados de dias e
transforma em vetor numerico
    ni= dados[-1,-1]#seleciona os dados de observacoes
    ti.ni=tempo*ni# faz multiplicacao dos dados de observacao e de tempo em
dias
    sum.ni.ti=apply(ti.ni, MARGIN = 1, FUN=sum)# faz a somatoria dos dados de
observacoes vezes dias
    x[,"Somatoria de ni*ti"]=sum.ni.ti#adiciona a somatoria numa nova coluna
na tabela X
```

```
GT= x$`Somatoria de ni*ti`/x$`Somatoria de ni`# faz o calculo de acordo  
com a notacao para tempo medio de germinacao  
dados[-1, "GT"]= GT# adiciona uma nova coluna com dados de GT na tabela de  
dados  
media.GT= tapply(dados[-1,"GT"],dados[-1,1],mean)# calcula media para GT  
sd.GT= tapply(dados[-1,"GT"],dados[-1,1],sd)#calcula desvio padrao para GT  
results= list("Tabela com dados de tempo médio de germinação"=  
dados,#lista resultados e adiciona em vetor  
"Medida de tempo médio da germinação por tratamento (GT)" =  
media.GT,#lista resultados e adiciona em vetor  
"Desvio padrão de GT" = sd.GT) }#lista resultados e adiciona em vetor  
return(results)}} # faz retorno da lista resultados para usuario e encerra  
funcao
```

From:

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

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2018:alunos:trabalho_final:nathalia.bonani:funcao



Last update: **2020/08/12 06:04**