Sorteio: curso Modelos de regressão no R

Ecio Souza Diniz

10/12/2021

Carregar dados dos participantes

sorteio<-read.csv("sorteio\_reg.csv")  
head(sorteio)

## participante\_id Perfil  
## 1 1 @marco.avm  
## 2 2 @beatrizlwal  
## 3 3 @marchanteve  
## 4 4 @cassia.periferica  
## 5 5 @flaviarferrari  
## 6 6 @thaisrcostaa

Ordenar aleatoriamente ordem dos participantes nas linhas apenas como passo prévio para dupla randomização

sort\_rand <- sorteio[sample(1:nrow(sorteio)), ]   
sort\_rand

## participante\_id Perfil  
## 10 10 @raydivanoff  
## 3 3 @marchanteve  
## 5 5 @flaviarferrari  
## 34 34 @cristian\_felipe\_rp  
## 14 14 @bruna\_nataliavss  
## 22 22 @karendri  
## 19 19 @cpassos.lopes  
## 15 15 @fellipe.madeiracs  
## 31 31 @novaesdavidson  
## 16 16 @dielepontescl  
## 24 24 @joaovitorc29  
## 35 35 @jabson\_herber  
## 23 23 @goncalvesbarbosaf  
## 17 17 @karinefsantos\_  
## 21 21 @alessonguirra  
## 7 7 @moaneves  
## 12 12 @muryllo\_  
## 29 29 @leticia.rar  
## 33 33 @melmodiobanze  
## 30 30 @isa.caroline\_  
## 25 25 @diogenes2325  
## 28 28 @lina.vilasboas  
## 18 18 @leo\_soaress8  
## 4 4 @cassia.periferica  
## 2 2 @beatrizlwal  
## 6 6 @thaisrcostaa  
## 32 32 @kamilapedrosa  
## 9 9 @alebertassoni  
## 11 11 @giuliobs  
## 8 8 @wen\_costa  
## 1 1 @marco.avm  
## 20 20 @marcoantonio.311  
## 13 13 @boaventura.mgabi  
## 26 26 @hallane.hellen  
## 27 27 @angonese

Sortear dois participantes aleatoriamente

sample(sort\_rand$Perfil, 2, replace=FALSE)

## [1] "@goncalvesbarbosaf" "@alebertassoni"