

## 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
## 7	7	@moaneves
## 10	10	@raydivanoff
## 2	2	@beatrizlwal
## 18	18	@leo_soareess8
## 32	32	@kamilapedrosa
## 27	27	@angonese
## 12	12	@muryllo_
## 29	29	@leticia.rar
## 20	20	@marcoantonio.311
## 14	14	@bruna_nataliavss
## 3	3	@marchanteve
## 31	31	@novaesdavidson
## 30	30	@isa.caroline_
## 15	15	@felliipe.madeiracs
## 11	11	@giulioobs
## 22	22	@karendri
## 19	19	@cpassos.lopes
## 8	8	@wen_costa
## 28	28	@lina.vilasboas
## 13	13	@boaventura.mgabi
## 16	16	@dielepontesc1
## 25	25	@diogenes2325
## 24	24	@joaovitorc29

```
## 21      21      @alessonguirra
## 4        4      @cassia.periferica
## 17      17      @karinefsantos_
## 34      34      @cristian_felipe_rp
## 5        5      @flaviarferrari
## 23      23      @goncalvesbarbosaf
## 1        1      @marco.avm
## 35      35      @jabson_herber
## 6        6      @thaisrcostaa
## 33      33      @melmodiobanze
## 26      26      @hallane.hellen
## 9        9      @alebertassoni
```

Sortear dois participantes aleatoriamente

```
sample(sort_rand$Perfil, 2, replace=FALSE)
## [1] "@cristian_felipe_rp" "@kamilapedrosa"
```