

Exercício Aula 6:

- Importe o arquivo AntSpeed.txt como um dataframe no ambiente R
- Faça um plot exploratório da variável “seedweight_mg”
- Crie um boxplot que inclua todas as observações (ou seja, todas as linhas) que correspondam ao nível de substrato “sand”
- Crie um objeto (vetor ou tabela) que contenha unicamente os valores do peso das formigas (“antweight_mg”) para a colônia B1
- Crie uma tabela (de contingencia) que mostre quantas observações existem de cada uma das colônias (“ColonyID”) para cada um dos tipos de substrato (“substrate”)
- Construa um gráfico do tipo Boxplot relacionando a velocidade das formigas (“antspeed_cm.s”) para os dois tipos de substrato (“substrate”)

