# Exercicio Regressao Multipla Sala

## Davi Wentrick Feijó - 200016806

## 2023-06-02

## Regressao Linear Multipla

Vamos usar esses dados:

Area	Safra de Trigo	Fertilizante	Chuva
1	40	100	10
2	38	150	10
3	50	200	20
4	49	250	20
5	50	300	10
6	55	350	20
7	70	400	30
8	55	410	20
9	45	450	10
10	65	500	20
11	72	550	20
12	70	600	30
13	65	650	20
14	80	700	30
15	75	800	30

```
n <- nrow(dados) # Number of observations
n</pre>
```

#### Especificar os elementos dos vetores e matrizes do problema

#### ## [1] 15

Nosso Y será a safra de trigo:

```
## [,1]
## [1,] 40
## [2,] 38
## [3,] 50
## [4,] 49
## [5,] 50
## [6,] 55
```

```
[7,]
            70
##
    [8,]
##
            55
    [9,]
##
            45
## [10,]
            65
## [11,]
            72
## [12,]
            70
## [13,]
            65
## [14,]
            80
## [15,]
            75
```

E o X será o fertilizante e o indice de chuvas:

```
##
          [,1] [,2]
##
    [1,]
          100
                 10
##
    [2,]
          150
                 10
##
    [3,]
           200
                 20
    [4,]
##
           250
                 20
##
    [5,]
           300
                 10
##
    [6,]
           350
                 20
    [7,]
##
           400
                 30
##
    [8,]
           410
                 20
    [9,]
##
          450
                 10
## [10,]
           500
                 20
## [11,]
           550
                 20
## [12,]
           600
                 30
## [13,]
           650
                 20
## [14,]
           700
                 30
## [15,]
           800
                 30
```

podemos adicionar na matriz X o vetor de 1 para ser nosso intecepto.

```
X <- cbind(rep(1,n), X)
X</pre>
```

```
##
          [,1] [,2] [,3]
##
    [1,]
             1
                100
                       10
##
    [2,]
             1
                150
                       10
##
    [3,]
             1
                200
                       20
##
    [4,]
             1
                250
                       20
    [5,]
                300
##
             1
                       10
##
    [6,]
             1
                350
                       20
##
    [7,]
             1
                400
                       30
##
    [8,]
             1
                410
                       20
    [9,]
             1
                450
##
                       10
## [10,]
                500
             1
                       20
                550
## [11,]
             1
                       20
## [12,]
             1
                600
                       30
## [13,]
             1
                650
                       20
## [14,]
             1
                700
                       30
## [15,]
                800
                       30
```