Aula\_1

Juciane Pereira

2022-07-08

Estou acompanhando esta disciplina para desenvolver habilidades computacionais que me possibilitem ser uma cientista social autônoma, dentro do campo da sociologia digital no Brasil.

## Novo parágrafo

Parágrafo para escrever coisas aleatórias.

siglas\_aeroportos <- c("NWR","JFK","LGA")  
nomes\_aeroportos <- c("Newark","John F Kennedy","Laguardia")  
tabela\_aeroportos <- tibble(Sigla = siglas\_aeroportos, Nome = nomes\_aeroportos)

tabela\_aeroportos

## # A tibble: 3 × 2  
## Sigla Nome   
## <chr> <chr>   
## 1 NWR Newark   
## 2 JFK John F Kennedy  
## 3 LGA Laguardia

flights

## # A tibble: 336,776 × 19  
## year month day dep\_time sched\_dep\_time dep\_delay arr\_time sched\_arr\_time  
## <int> <int> <int> <int> <int> <dbl> <int> <int>  
## 1 2013 1 1 517 515 2 830 819  
## 2 2013 1 1 533 529 4 850 830  
## 3 2013 1 1 542 540 2 923 850  
## 4 2013 1 1 544 545 -1 1004 1022  
## 5 2013 1 1 554 600 -6 812 837  
## 6 2013 1 1 554 558 -4 740 728  
## 7 2013 1 1 555 600 -5 913 854  
## 8 2013 1 1 557 600 -3 709 723  
## 9 2013 1 1 557 600 -3 838 846  
## 10 2013 1 1 558 600 -2 753 745  
## # … with 336,766 more rows, and 11 more variables: arr\_delay <dbl>,  
## # carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,  
## # air\_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time\_hour <dttm>

# Título 1

## Subtítulo

*palavra em itálico*

**palavra em negrito**

[link\_aula\_1\_video](https://drive.google.com/file/d/1t_-k0zOufuHFnstPlIoWiOfcIEC5bu-A/view)