# Introdução à Linguagem de Programação em R para tratamento de dados de poluição do ar

openair e R do dia dia

Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Thiago Nogueira 06/02/2024

Universidade de São Paulo

Combinar data frames

Transformar tipos de objetos

Mapas de estações

Boas praticas do R

Mais recursos.

- Nesta aula vamos falar sobre situações que acontecem quando trabalhamos com dados de qualidade do ar.
- · Também falaremos sobre boas praticas de R.
- · E resolver as suas dúvidas.

- O padrão qualidade do ar em São Paulo de O<sub>3</sub> é a média móvel de 8 horas.
- Outro padrão da WHO é a MDA8 (average of daily maximun 8-hour) e também Peak season.
- openair conta com a função rollingMean() para fazer esses padrões.

· Vamos calcular o padrão de qualidade do ar de O<sub>3</sub> para CETESB no 2021.

```
library(openair)
# Lendo o arquivo
pin <- readRDS('../../data/pin openair ex.rds')</pre>
pin 2021 <- selectBvDate(pin, vear = 2021)</pre>
# Média móvel
pin 2021 <- rollingMean(</pre>
  pin 2021,
  pollutant = 'o3',
  width = 8.
  new.name = "o3 8h".
  data.thresh = 0.75)
```

Foi criada a coluna o3\_8h.

```
##
                    date
                               ags
                                    wd pm25 no no2 o3 ws o3 8h
  1 2021-01-01 00:00:00 Pinheiros 346
                                          NA
                                              0
                                                  1 27 1.7
                                                              NA
  2 2021-01-01 01:00:00 Pinheiros 331
                                          NA
                                                  0 28 1.2
                                                              NA
## 3 2021-01-01 02:00:00 Pinheiros 338
                                          NA
                                              2
                                                 10 24 1.1
                                                              NA
    2021-01-01 03:00:00 Pinheiros
                                          NA
                                                 11 18 0.0 24.25
## 5 2021-01-01 04:00:00 Pinheiros 272
                                                 17 13 0.8 22.00
                                          NA
  6 2021-01-01 05:00:00 Pinheiros 359
                                                 12 20 1.2 23.25
                                          NΑ
```

7

#### Exercício 1

A MDA8 é a média móvel **máxima diária**. Como seria calculada?

## Script do exercício 1: MDA8

```
library(openair)
pin mda8 <- timeAverage(pin 2021[c("date", "o3 8h")],</pre>
                         avg.time = "day". # Diária
                         statistic = "max") # Máxima
head(pin mda8)
## # A tibble: 6 x 2
                          o3 8h
##
     date
##
     <dttm>
                          <dbl>
## 1 2021-01-01 00:00:00
                           52.4
## 2 2021-01-02 00:00:00
                           49.6
                           62.4
## 3 2021-01-03 00:00:00
                           67.9
## 4 2021-01-04 00:00:00
```

#### Exercício 2

Quantos dias foi superado o padrão de  ${\rm O_3}$  na estação Pinheiros?

## Script exercício 2

Podemos usar **subset**. O padrão é 130  $\mu gm^{-3}$ .

## [1] "O padrão foi superado 3 dias"

## Combinar data frames

#### Combinar data frames

 Muitas vezes precisamos combinar duas tabelas que tem uma coluna comun. Por exemplo se temos uma tabela com a média anual de O<sub>3</sub> das estações e outra tabela com a média anual de PM<sub>2.5</sub>, para isso usamos merge().

#### Combinar data frames

```
## aqs o3 pm25

## 1 fsp 5.912787 46.30582

## 2 ibu 157.286383 33.39912

## 3 pin 146.039535 59.98452

## 4 usp 2.972991 57.09195
```

#### Completar dados faltantes

- Podemos usar o merge para completar com NA se um data frame não tem uma linha de dados.
- Precisamos adicionar o argumento all = TRUE.
- · Serve para detectar quantos dados faltantes existem na nossa base de dados.

## Completar dados faltantes

```
## aqs o3 pm25
## 1 fsp 61.78832 NA
## 2 ibu 119.38911 40.71834
## 3 pin 142.50880 10.68583
## 4 usp 106.35466 58.47673
```

## Transformar tipos de objetos

## character para numeric

• Às vezes quando usamos **read.table** ou **read\_excel**, se uma coluna tem o dado faltante como um character especial (e.g "M"). Para poder operar precisamos forçar a transformação para **numeric**.

## character para numeric

```
o3 <- c(90, 89, 76, 83, "M")
class(o3)
## [1] "character"
o3 <- as.numeric(o3) # Atualizamos o valor do vetor o3
## Warning: NAs introduced by coercion
class(o3)
## [1] "numeric"
03
```

#### Transformar zona horária

 Fontes de dados globais podem ter a zona horária em UTC. Você precisa trazer para horário local.

```
## [1] "2024-01-01 00:00:00 UTC" "2024-01-01 01:00:00 UTC" 
## [3] "2024-01-01 02:00:00 UTC" "2024-01-01 03:00:00 UTC" 
## [5] "2024-01-01 04:00:00 UTC" "2024-01-01 05:00:00 UTC"
```

#### Transformar zona horária

```
attributes(df$date)$tzone <- "America/Sao_Paulo"
head(df$date)</pre>
```

```
## [1] "2023-12-31 21:00:00 -03" "2023-12-31 22:00:00 -03"
## [3] "2023-12-31 23:00:00 -03" "2024-01-01 00:00:00 -03"
## [5] "2024-01-01 01:00:00 -03" "2024-01-01 02:00:00 -03"
```

# Mapas de estações

## Mapas das estações

Vamos plotar a média mensal das estações de qualidade do ar num mapa.

#### Calculando as médias

#### Calculando as médias

```
ags o3 pm25 mean <- aggregate(ags o3 pm25[c("o3", "pm25")],
                              ags o3 pm25["ags"].
                              mean.
                              na.rm = TRUE)
ags o3 pm25 mean
##
                                      03
                                               pm25
                            ags
## 1 Cid.Universitaria-USP-Ipen 52.42589 9.997187
                     Ibirapuera 51.17599 10.530137
## 2
## 3
                Pico do Jaragua 53.35484 7.469477
                      Pinheiros 33.43814 8.991859
## 4
```

#### Calculando as médias

· Adicionando as latitude e longitudes

```
library(qualR)
# Colocando latitude e longitude no noso dataframe
aqs <- c(99, 83, 95, 284)
lats_lons <- cetesb_aqs[cetesb_aqs$code %in% aqs, ]
aqs_o3_pm25_mean$lon <- lats_lons$lon
aqs_o3_pm25_mean$lat <- lats_lons$lat</pre>
```

## Ler mapa da Região Metropolitana de São Paulo

44 Danisana da Cinad Cana a ala Dalamana

## with 39 features
## It has 9 fields

```
library(rgdal) # Para ler shapefiles
library(broom) # Para transformar shapefile to data frame
library(ggplot2) # Para fazer o mapa

rmsp <- readOGR("../../data/rmsp_shp/rmsp_ll.shp")

## OGR data source with driver: ESRI Shapefile</pre>
```

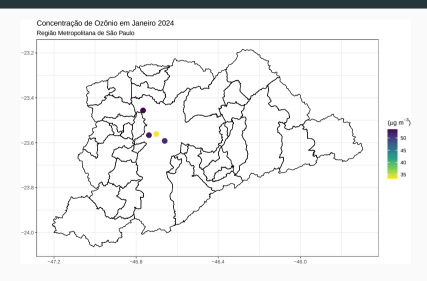
## Source: "/home/quishqa/R tests/Curso R openair FSP USP/data/rmsp sh

rmsp\_df <- tidy(rmsp, data = "name\_mn") # Transforma o shp em dataframe</pre>

### Fazendo o mapa

```
# Making the plot
ggplot() +
  geom path(data =rmsp df, aes(x = long, y = lat, group = group)) +
  geom point(data = ags o3 pm25 mean, aes(x = lon, y = lat, color = o3
  scale_color_viridis_c(option = "viridis", direction = -1,
                        name=expression("(" * mu * "g m" ^-3 * ")")) +
  theme_bw() + # Remove grid and remove that grey background
  coord guickmap() + # Scale X and Y based on lon and lat
  labs(title = "Concentração de Ozônio em Janeiro 2024",
       subtitle = "Região Metropolitana de São Paulo",
       X = "", V = "")
```

## Fazendo o mapa



# Boas praticas do R

#### Boas praticas do R

- · Para cada trabalho usar RStudio Projects:
  - · Mais fácil de compartilhar. Não precisa definir o caminho dos inputs.
- É bom olhar guias de estilo do R.
  - · Google R guide:
    - · Usar <- para definir variavéis.
    - Usar = para os argumntos.
    - · Usar espaços para separar argumentos e =.
    - · Usar nome significativos das variavéis.

## Mais recursos.

#### Base de dados

- · Dados dos aeroportos: riem package
- · Dados do brazil geobr **geobr** package
- · Dados de qualidade do ar: openaq