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

openair

Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Thiago Nogueira 07/02/2024

Universidade de São Paulo

# openair

- 1. Introdução
- 2. Instalar e desinstalar pacotes
- 3 Importando os dados
- 4. Organizando os dados
- 5. Exportando os dados
- 6. Exportando as figuras
- 7. Funções do pacote openair

# openair

# Manual do openair

Manual do openair

# 1. Introdução

### 1.1 Software R

- · Software gratuito, muito utilizado entre a comunidade científica;
- · Muito material disponível na internet;
- Ótimo para armazenar e manipular dados; realizar cálculos e testes estatísticos; produção de gráficos etc;
- Ótima opção para quem trabalha com banco de dados grandes; otimização do tempo.

## 1.2 R ou Rstudio?

- · Rstudio interface mais amigável e funcional;
- · Para usar o Rstudio é necessário ter instalado no computador o software R.
- https://posit.co/download/rstudio-desktop/

### 1.3 RStudio

#### Relembrando:

- Menu de ajuda: ?sum, help(sum)
- · R é sensível a maiúscula e minúsculas, ou seja, "a"≠"A".
- Nunca deixe espaços entre nomes de objetos no R (ex: o3 noturno), coloque símbolos no lugar (ex: o3\_noturno).
- · Não é possível usar um número isolado para nomear objetos.
- · Evite usar acentos, cedilhas, apóstrofes, aspas, etc. em nomes de objetos no R.

8

# 2. Instalar e desinstalar pacotes

# 2 Instalar e desinstalar pacotes

```
install.packages("openair")
remove.packages("openair")
rm(a) #remove o data.frame "a"
rm(list=ls()) #remove todos os data.frames no ambiente
```

# 2.1 Para que o pacote funcione ele precisa ser carregado

```
library(openair)
library(readxl) #para ler arquivos em excel (.xls)
```

# 3 Importando os dados

### 3.1 Em .xls

```
file <- 'G:/Meu Drive/QUALAMET_2023/QUALAMET_FMUSP_gases.xlsx'
dado <- read_excel(file)</pre>
```

#### OBS

Inverter a barra \ para /.

#### 3.2 Em .csv

```
# Definir diretório trabalho
setwd("G:/Meu Drive/OUALAMET 2023/NH3")
dado <- read.csv("nh3 all hour.csv", header = TRUE)</pre>
#OII
dado <-
  read.csv("G:/Meu Drive/QUALAMET 2023/NH3/nh3 all hour.csv".
           header = TRUE)
getwd() # mostra o diretório de trabalho atual
```

#### **OBS**

O argumento **header** = **FALSE** indica que os dados não contém cabeçalho. Caso contrário, use **header** = **TRUE**.

# 3.3 Usando o qualR

```
install.packages('qualR'.
      repos = c('https://ropensci.r-universe.dev'.
                 'https://cloud.r-project.org'))
library(qualR)
cetesb ags #nome.código, lat lon
cetesb param #parâmetro, unidade e código
my user name <- "e-mail"
my password <- "senha"</pre>
start date <- "01/01/2020"
end date <- "31/12/2021"
```

### 1° Exercício

1) Baixar a partir do pacote qualR as variáveis O3, PM2.5, VV e DV para a estação Pinheiros, para os anos de 2020 e 2021.

# 3.4 Reemplazando dados

```
dado$wd<- replace(dado$wd, dado$wd > 360, NA)
```

# 4. Organizando os dados

# 4. Organizando os dados

```
dado$date <- as.POSIXct(</pre>
  strptime(dado$date, format = "%Y-%m-%d %H:%M:%OS". tz = "UTC"))
dado$hour <- as.numeric((dado$hour)) #transformando a coluna em numéri</pre>
names(dado) <- c("date", "estacao", "wd", "pm25", "o3", "ws") #trocar o no</pre>
dado["hour"]<- format(dado$date, "%H") #criando coluna só com hora</pre>
novo <- dado[ .c(1.5)] #novo dataframe com as variáveis selecionadas
dado$aqs <- "Pinheiros" # criou nova coluna
cbind # faz a junção dos data.frames pela coluna
```

df4 <- cbind(df1,df2,df3)

rbind # faz a junção dos data.frames pela linha

### 4.1 Transformar os dados horários em diários

```
diario <- timeAverage(dado, avg.time = "day")</pre>
```

#### OBS:

```
avg.time = "sec", "min", "hour", "day", "2 week", "week", "month", "year", "15 min"
```

# 4.2 Selecionando um período

```
periodo <- selectByDate(dado, year = 2020, month = 6:8, hour = c(8:18)
# também pode ser inserido no meio das funções</pre>
```

# 4.3 Trocando valores de calibração por NA's

```
dado$03<- replace(dado$03, dado$03 <= 0, NA)
dado$03 <- replace(dado$03, dado$hour == 6, NA)</pre>
```

# 5. Exportando os dados

# 5. Exportando os dados

# 6. Exportando as figuras

# 6. Exportando as figuras

```
setwd(" C:/Users/Fulano/R files ")
png("03.png", width = 9 * 300, height = 5 * 300, res = 300)
timeVariation (dado)
dev.off()
```

### 2° Exercício

2) Transformar a média horária em média diária. Exportar, em csv, dois arquivos (1 com dados diários e 1 horários).

```
write.csv(dado.
          "C:/Users/Rafaela/Dropbox/POSDOC/curso rstudio/horario.csv",
          row.names = FALSE)
diario <- timeAverage(dado, avg.time = "day")</pre>
write.csv(diario,
          "C:/Users/Rafaela/Dropbox/POSDOC/curso rstudio/diario.csv",
          row.names = FALSE)
```

# 7. Funções do pacote openair

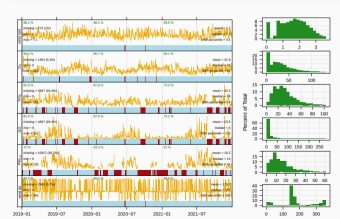
# 7. Funções do pacote openair

- As funções presentes no pacote Openair são dedicadas à análise de dados de poluição atmosférica.
- As funções usam como padrão uma forma de análise mais simples e rápida, porém análises mais detalhadas também são possíveis.
- Entre as principais funções, temos: summaryPlot, timePlot, calendarPlot, timeVariation, windRose, percentilRose, polarPlot, polarAnnulus, scatterPlot, corPlot.

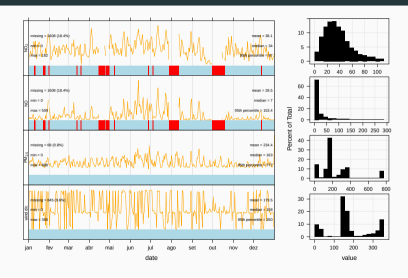
• Interessante para monitoramento, pois resume rapidamente aspectos importantes dos dados, apresentando resumos estatísticos (mín, máx, média, mediana etc).

Comando simples: summaryPlot(dado)

```
library(openair)
dado <- readRDS("../../data/pin_openair_ex.rds")
summaryPlot(dado)</pre>
```



```
summaryPlot (dado[, c(1,3,4,5,6)], #selecionando as variáveis que dese
             period = "months", #melhora a visualização do dado para os
             print.datacap = FALSE, #traz o percentual por período
             date.breaks = 10, #número de intervalos principais do eix
             avg.time = "day", #dados horários/diários
             date.format = "%b-%Y", #formato do eixo x
             col.data = "lightblue", #cor da barra de dados disponíveis
             col.trend = "orange", #cor da linha
             col.hist = "black", #cor do histograma ou gráfico de dens
             col.mis= "red") #cor a ser usada para mostrar dados ausen
```



### 7.2 timePlot

- Para representar rapidamente séries temporais de dados ao mesmo tempo (vários poluentes ou variáveis). Possibilita visualizar o comportamento dos dados (picos de concentração, falhas nos dados, etc), auxiliando-o na seleção dos dados.
- Comando simples: timePlot(dado)

#### OBS

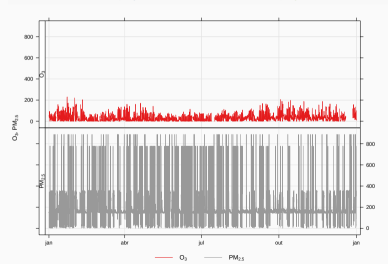
Pode ser usado o 'selectByDate' nessa função

### 7.2 timePlot

```
timePlot(dado.
         pollutant = c("o3","pm25")
timePlot(selectByDate(dado, year = "2019"), #selecionando o período
         pollutant = c("o3","pm25"), #selecionando o(s) poluente(s)
         v.relation = "free", #escala varia de acordo com o poluente
         name.pol = c ("03 (ppb)", "PM25 (ug/m3)"), #insere o nome dese
         date.format = "%b-%Y". #o formato da data
         avg.time = "month", #período de tempo da média
         date.breaks = (10).
         windflow = list(scale = 0.05, lwd =2, col = "gray"), #insere
         ref.y = list(h = 15, lty = 5, col = ("red"))) #insere linha he
```

# 7.2 timePlot

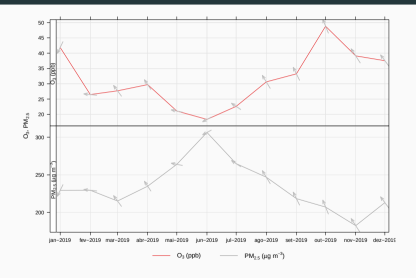
# timePlot(dado, pollutant = c("o3","pm25"))



#### 7.2 timePlot

```
timePlot(selectByDate(dado, year = "2019"), #selecionando o período
         pollutant = c("o3","pm25"), #selecionando o(s) poluente(s)
         v.relation = "free", #escala varia de acordo com o poluente
         name.pol = c ("03 (ppb)", "PM25 (ug/m3)"), #insere o nome dese
         date.format = "%b-%Y", #o formato da data
         avg.time = "month", #período de tempo da média
         date.breaks = (10).
         windflow = list(scale = 0.05, lwd =2, col = "gray"), #insere
         ref.y = list(h = 15, lty = 5, col = ("red"))) #insere linha he
#obs: date.format (%d/%m/%Y; %b/%Y; %b-%Y; %d-%m; %m-%d; %B-%Y)
```

# 7.2 timePlot



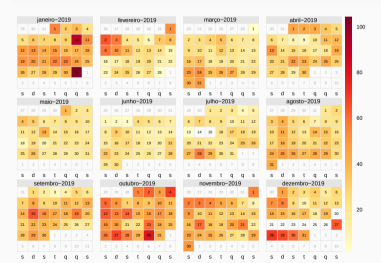
### 3° Exercício

3) Fazer um timeplot com as concentrações diárias de PM2.5 para os meses de junho, julho e agosto, mudando cor/espessura de linha e inserir uma linha referente ao limite do poluente (WHO).

```
timePlot(selectByDate(dado, year = "2019", month = c("jun", "jul", "ago
         pollutant = c("pm25").
         date.format = "%b-%Y",
         avg.time = "dav".
         lwd = 2.
         vlab = "PM2.5 (ug/m3)",
         cols= "blue".
         ref.y = list(h = 15, lty = 5, col = ("red")))
```

- Representação dos dados na escala de dias ou meses, mostrando as concentrações diárias dispostas em formato de calendário.
- O calendário pode dispor: os dias ou as concentrações. Além disso, é possível plotar setas que indicarão a direção do vento e velocidade, para observar a influência da meteorologia nas concentrações dos poluentes.
- Comando simples: calendarPlot(dado)

### calendarPlot(dado, pollutant = "o3", year = 2019)



```
calendarPlot(selectByDate(dado.
             year = 2019, month = c("jun","jul","ago")), #seleciona o
             pollutant = "pm25", #seleciona o poluente
             annotate = "value", #o que estará no interior do guadrado
             statistic= "mean", #seleciona a análise estatística
             limits = c(0.35), #altera o limite da escala
             lim = 25, #destaca o poluente que ultrapassar o limite
             cols = c("Purples"), # muda a escala de cores: "increment"
             col.lim = c("black". "orange"). #
             layout = c(3, 1), #como estará disposta a figura
             main = "Estação Pinheiros", #título
             key.footer = "PM2.5") #texto na legenda: key.header = "PM2.5")
```

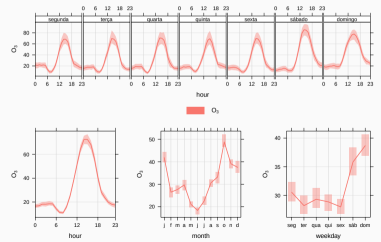
#### Estação Pinheiros

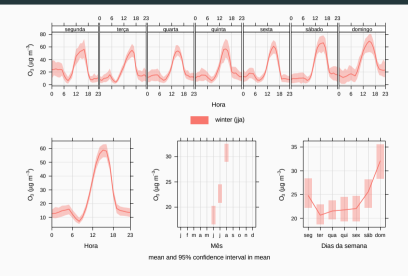
junho-2019						julho-2019							
25	26	27	28	29	30	31	29	30	35	35	35	35	35
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	1	2
35	35	1	2	3	4	5	3	4	5	6	7	8	9
s	d	s	t	q	q	s	s	d	s	t	q	q	s

agosto-2019									
27	28	29	30	31	35	35			
35	35	35	35	35	35	35			
35	35	35	35	35	35	35			
35	35	35	35	35	35	35			
35	35	35	35	35	35	35			
35	1	2	3	4	5	6			
s	d	s	t	q	q	s			

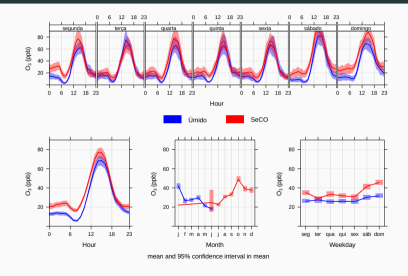
- Essa função produz quatro gráficos: a variação das concentrações do dia ao longo da semana, variação média da hora do dia, um gráfico mensal (média) e variação das concentrações ao longo da semana (média). Também é mostrado nos gráficos o intervalo de confiança de 95% na média.
- Na poluição atmosférica, a variação de um poluente por hora do dia e dia da semana pode revelar informações úteis sobre as fontes prováveis.

# timeVariation(dado, pollutant = c("o3"))

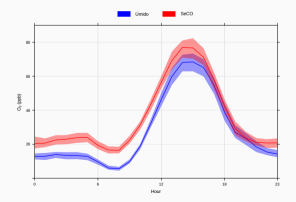




```
tv <- splitBvDate(dado, dates = "30/06/2019".
                  labels = c("Úmido", "Seco"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.by",
                   vlab = "03 (ppb)".
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   vlim = c(0.90).
                   cols = c("blue". "red"))
plot(o3, subset = "hour") #selecionando apenas 1 das 4 figuras
#subset: month, hour, day, day, hour
```



```
#selecionando apenas 1 das 4 figuras
#subset: month, hour, day, day.hour
plot(o3, subset = "hour")
```



### 4° Exercício

4) Usando o splitByDate, separe os dados em antes (2020) e depois (2021). Use a função timeVariation para plotar o ciclo diurno do O3, separando-a do resto da figura (subset = "hour").

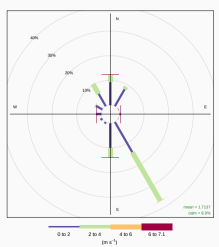
```
tv <- splitByDate(dado, dates = "31/12/2020",
                  labels = c("2020", "2021"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.by".
                   vlab = "03 (ppb)".
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   vlim = c(0.90).
                   cols = c("blue", "red"))
plot(o3, subset = "hour") #selecionando apenas 1 das 4 figuras
```

- Utilizada para visualizar dados de velocidade e direção do vento. Com essa função é possível observar como as condições meteorológicas variam com o tempo (mês, ano, estação, etc).
- Comando simples: windRose(dado)

#### OBS:

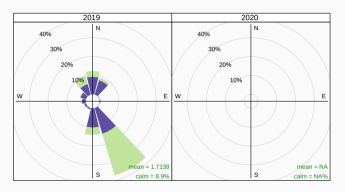
Deixar como nome das variáveis de ws e wd.

### windRose(dado)



Frequency of counts by wind direction (%)

```
windRose(dado, type = "year",
         layout = c(3, 1), #layout do gráfico
         width = 2. #ajustar a largura dos intervalos de velocidade do
         paddle = FALSE. #muda o estilo do marcador de velocidade
         key.position = "right", #muda a posição da escala
         key.header = "velocidade", #nomear legenda
         annotate = TRUE, #tirar os dados de média e calmaria
         angle.scale = 325) #muda a posição da frequência de contagem
#type: "season". "year". "weekday"
```

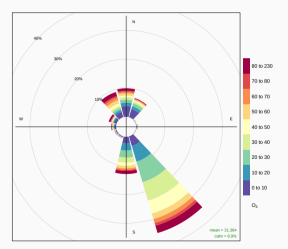




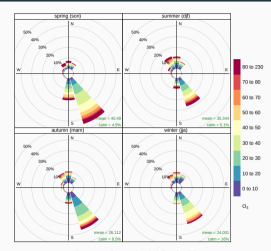
Frequency of counts by wind direction (%)

- É uma variante da função "windRose" que é útil para considerar concentrações de poluentes por direção do vento ou, mais especificamente, a porcentagem de tempo em que a concentração está em uma faixa específica.
- · Comando simples: pollutionRose(dado, pollutant = "03")

### pollutionRose(dado, pollutant = "o3")



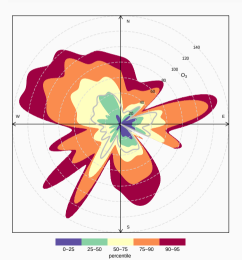
Frequency of counts by wind direction (%)

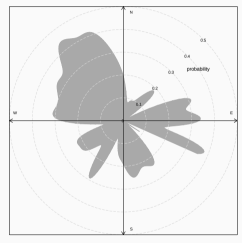


Frequency of counts by wind direction (%)

- · Calcula os níveis percentuais de um poluente e os plota pela direção do vento.
- · Comando simples: percentileRose(dado, pollutant = "03")

percentileRose(dado, pollutant = "o3", smooth = TRUE) #, percentile = N

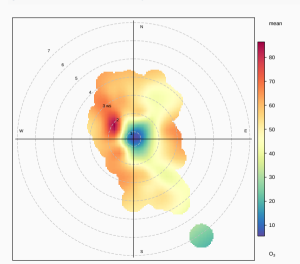


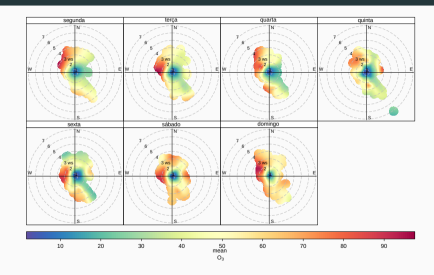


CPF at the 75th percentile (=47)

- Traça um gráfico polar bivariado de concentrações. As concentrações variam de acordo com a velocidade e a direção do vento.
- Comando simples: polarPlot(dado, pollutant = "03")

# polarPlot(dado, pollutant = "o3")



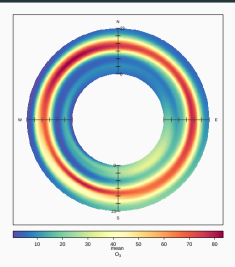


# 7.9 polarAnnulus

- Considera aspectos temporais de uma concentração de poluentes por direção do vento, visualizando variações diurnas, de dias da semana, sazonais e de tendências.
- · Comando simples: polarAnnulus(dado, pollutant = "03")

# 7.9 polarAnnulus

# 7.9 polarAnnulus



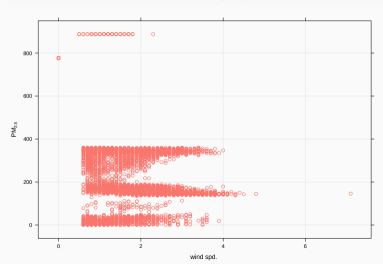
### 5° Exercício

5) Fazer um polarPlot e um polarAnnulus de todo o período analisado, usando o statistic = "mean"(default). E plotar elas juntas, com as escalas do lado direito.

```
library(gridExtra) #plotar figuras juntas
pp <- polarPlot(dado, pollutant = "o3", estatística = "mean",</pre>
          key.footer = "03". #adiciona texto na escala
          key.position = "right") #posição da escala
pa<- polarAnnulus(dado, pollutant = "o3", period = "hour",</pre>
             exclude.missing = FALSE, key.position = "right",
             key.footer = "03", estatística = "mean")
grid.arrange(pp$plot, pa$plot, nrow=1, ncol=2)
```

- São gráficos de dispersão. O objetivo da função scatterPlot é tornar simples a consideração de como as variáveis estão relacionadas entre si de uma forma consistente.
- Comando simples: scatterPlot(dado)

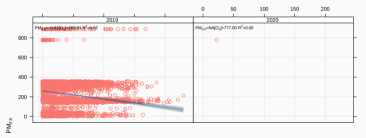
### scatterPlot(dado, x="ws", y="pm25")



```
scatterPlot(dado, x = "o3", y = "pm25",
linear = TRUE, #mostra a equação da reta e o valor de R2
type = "year", #"wd", "season"
layout = c(2, 2))
```

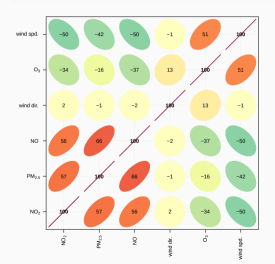
## Warning in predict.lm(mod, data.frame(x = xseq), interval = "confide"
## prediction from a rank-deficient fit may be misleading

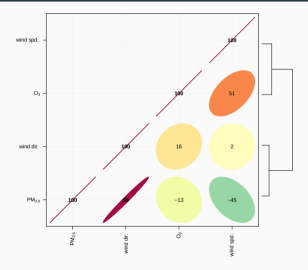
## Warning in qt((1 - level)/2, df): NaNs produced



- · Mostra a correlação entre duas ou mais variáveis.
- Comando simples: corPlot(dado)

### corPlot(dado)





#### Atividade final 1:

Selecionar o período de 01 a 22 de março de 2020 (pré-lockdwon) e de 23 de março a 13 de abril de 2020 (Lockdown). Plotar a série temporal e verificar se ocorreu diferença de concentração entre os períodos. Avaliar também se houve diferença entre as concentrações de O3 e PM2.5 quanto ao perfil diurno e dia da semana.