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

openair

Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Thiago Nogueira 19/02/2025

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. Funções do pacote openair

openair

Manual do openair

Manual do openair https://bookdown.org/david_carslaw/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), ?openair::summaryPlot
- 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 acento, cedilha, apóstrofo, aspas, etc. em nomes de objetos no R.

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/QUALAMET 2023/NH3")
dado <- read.csv("nh3 all hour.csv", header = TRUE)</pre>
#ou
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"
start date <- "01/01/2023"
end date <- "31/12/2024"
```

1° Exercício

1) Baixar a partir do pacote qualR as variáveis O3, PM2.5, NO2, VV e DV para a estação Pinheiros, para os anos de 2023 e 2024.

Script do exercício 1

```
my user name <- "e-mail"
my password <- "senha"
dado <- cetesb_retrieve_param(my user name,
                               my password,
                               c("03", "MP2.5", "VV", "DV"),
                               "Pinheiros".
                               start date = "01/01/2023",
                               end date = "31/12/2024")
```

4. Organizando os dados

4.1 Transformar os dados horários em diários

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

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

OBS:

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

4.2 Selecionando um período

5. Exportando os dados

5.1 Exportando os dados

2° Exercício

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

Script do exercício 2

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

6. Funções do pacote openair

6. 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.

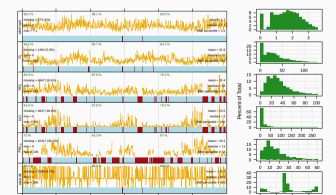
6.1 summaryPlot

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

Comando simples: summaryPlot(dado)

6.1 summary Plot

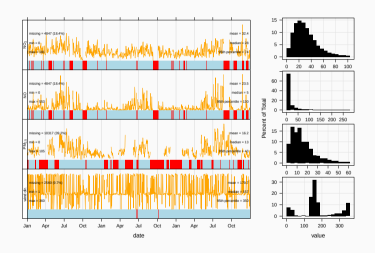
```
library(openair)
dado <- readRDS("../../data/pin_openair_ex.rds")
summaryPlot(dado)</pre>
```



6.1 summaryPlot

```
summaryPlot (dado[, c(1,3,4,5,6)], #selecionando as variáveis que de
            period = "months", #melhora a visualização do dado para
            print.datacap = FALSE, #traz o percentual por período
             avg.time = "day", #dados horários/diários
             col.data = "lightblue", #cor da barra de dados disponívo
             col.trend = "orange", #cor da linha
             col.hist = "black", #cor do histograma ou gráfico de de
             col.mis= "red") #cor a ser usada para mostrar dados aus
```

6.1 summaryPlot

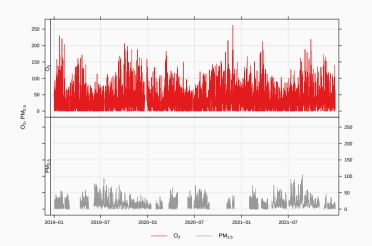


- Para representar rapidamente séries temporais de dados ao mesmo tempo (vários poluentes ou variáveis). Possibilita visualizar o comportamento dos dados (picos de concentração, falhas nos dados, etc), auxiliando-o na seleção dos dados.
- Comando simples: timePlot(dado, pollutant = c("X"))

OBS:

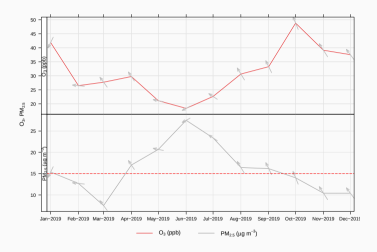
Pode ser usado o 'selectByDate' nessa função

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 des
         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
```

#obs: date.format (%d/%m/%Y; %b/%Y; %b-%Y; %d-%m; %m-%d; %B-%Y)



3° Exercício

3) Fazer um timeplot com as concentrações diárias de PM2.5 para os meses de junho, julho e agosto (ano 2024), mudando cor/espessura de linha e inserir uma linha referente ao limite do poluente (WHO - 15 ug/m³).

Script do exercício 3

```
timePlot(selectByDate(dado, year = "2024",
                 month = c("jun", "jul", "ago")),
               pollutant = c("pm25"),
               date.format = \frac{\text{%b-}\%\text{Y}}{\text{.}}
               avg.time = "day",
               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, pollutant = "X")

```
library(openair)
# calendarPlot(dado, pollutant = "o3", year = 2024)
head(dado)
```

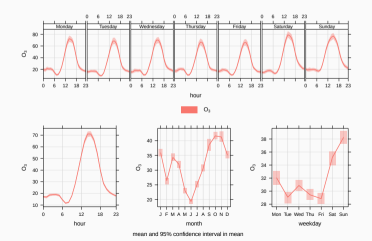
```
##
                   date
                              ags wd pm25 no no2 o3
## 1 2019-01-01 00:00:00 Pinheiros NA NA NA NA NA NA
## 2 2019-01-01 01:00:00 Pinheiros 147
                                       NA 0 9 56 2.4
## 3 2019-01-01 02:00:00 Pinheiros 155
                                           0 13 47 1.7
                                       NΑ
## 4 2019-01-01 03:00:00 Pinheiros 153
                                              12 45 1.7
                                        NΑ
## 5 2019-01-01 04:00:00 Pinheiros 149
                                       NA O
                                               9 45 1.9
## 6 2019-01-01 05:00:00 Pinheiros 148
                                        NA
                                               9 45 1.9
```

```
calendarPlot(selectByDate(dado,
            year = 2024, month = c("jun", "jul", "aug")), #seleciona o
            pollutant = "pm25", #seleciona o poluente
             annotate = "value", #o que estará no interior do quadra
            statistic= "mean", #seleciona a análise estatística
            limits = c(0.35), #altera o limite da escala
            lim = 15, #destaca o dia que ultrapassar o limite
             cols = c("Purples"), #muda 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 = ""
```

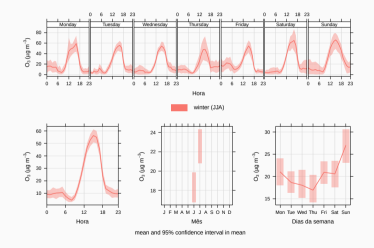


- Essa função produz quatro gráficos: a variação das concentrações do dia ao longo da semana, variação média da hora do dia, um gráfico mensal (média) e variação das concentrações ao longo da semana (média). Também é mostrado nos gráficos o intervalo de confiança de 95% na média.
- Na poluição atmosférica,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

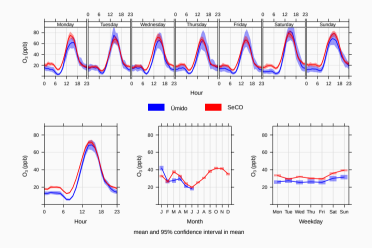
timeVariation(dado, pollutant = c("o3"))



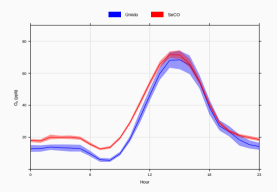
```
timeVariation(selectByDate(dado,
              year = 2019, month = c("jun", "julho", "ago")),
              pollutant = c("o3"),
              group = "season",
              ylab = "03 (ug m-3)",
              hemisphere = "southern".
              xlab = c("Hora", "Hora", "Mês", "Dias da semana"))
#aroup = "season". "weekend". "month"
```



```
tv <- splitByDate(dado, dates = "30/06/2019",
                  labels = c("Úmido", "Seco"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.bv",
                   vlab = "03 (ppb)",
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   vlim = c(0,90),
                   cols = c("blue", "red"))
plot(o3, subset = "hour") #selectionando apenas 1 das 4 figuras
#subset: month, hour, day, day.hour
```



```
#selectionando 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 (2023) e depois (2024). Use a função timeVariation para plotar o ciclo diurno do O3, separando-a do resto da figura (subset = "hour").

Script do exercício 4

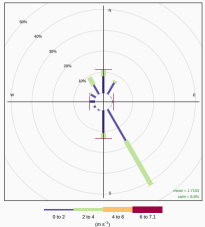
```
tv <- splitByDate(dado, dates = "31/12/2023",
                  labels = c("2023", "2024"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.by",
                   ylab = "03 (ppb)",
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   vlim = c(0.90).
                   cols = c("blue", "red"))
plot(o3, subset = "hour") #selectionando 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:

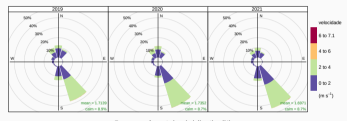
Deixar como nome das variáveis de ws e wd.

windRose(dado)



Frequency of counts by wind direction (%)

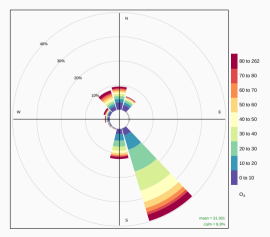
```
windRose(dado, type = "year",
         layout = c(3, 1), #layout do gráfico
         width = 2, #ajustar a largura dos intervalos de velocidade
         paddle = FALSE. #muda o estilo do marcador de velocidade
         key.position = "right", #muda a posição da escala
         key.header = "velocidade",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



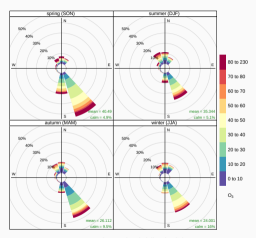
Frequency of counts by wind direction (%)

- 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 = "X")

pollutionRose(dado, pollutant = "o3")

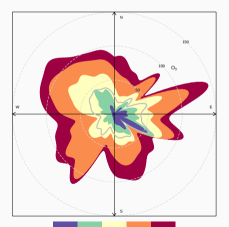


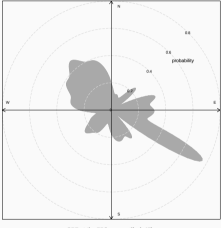
Frequency of counts by wind direction (%)



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 = "X")

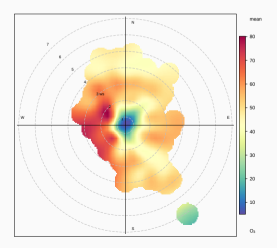




CPF at the 75th percentile (=47)

- 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 = "X")

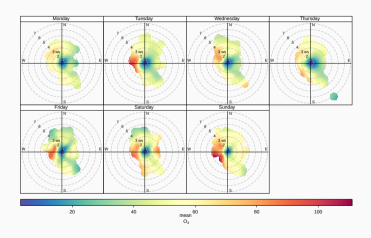
polarPlot(dado, pollutant = "o3")



polarPlot (dado,

pollutant = "o3",

```
key.footer = "03", #adiciona texto na escala
key.position = "bottom", #posição da escala
type = "weekday", #"season", "year"
statistic = "mean")
#obs: statistic = "mean"(default), "median", "max"(maximum), "frequente
#obs: statistic = "mean"(default), "median", "
```

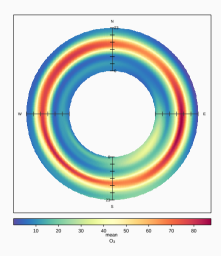


6.9 polarAnnulus

- 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 = "X")

6.9 polarAnnulus

6.9 polarAnnulus



5° Exercício

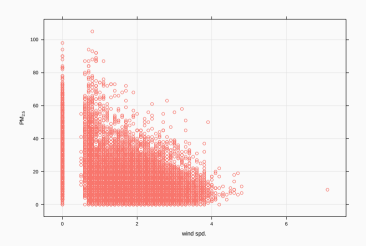
5) Fazer um polarPlot e um polarAnnulus de todo o período analisado (2023 e 2024), usando o statistic = "mean" (default). E plotar elas juntas, com as escalas do lado direito.

Script do exercício 5

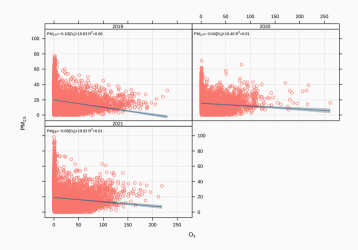
```
library(gridExtra) #plotar figuras juntas
pp <- polarPlot(dado, pollutant = "o3", statistic = "mean",
         key.footer = "03", #adiciona texto na escala
         key.position = "right") #posição da escala
pa<- polarAnnulus(dado, pollutant = "o3", period = "hour",
             exclude.missing = FALSE, key.position = "right".
             kev.footer = "03", statistic = "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, x = "X", y = "Y")

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

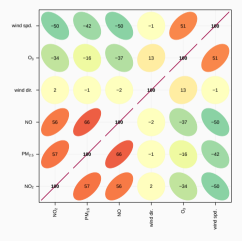


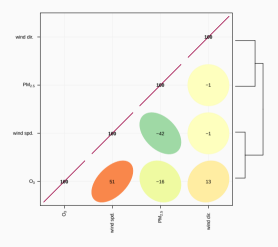
```
scatterPlot(dado, x = "o3", y = "pm25",
linear = TRUE, #mostra a equação da reta e o valor de R2
type = "year", #"wd", "season"
layout = c(2, 2))
```



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

corPlot(dado)





7. Extras

```
dado$date <- as.POSIXct(</pre>
  strptime(dado$date, format = "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "UTC"))
dado$hour <- as.numeric((dado$hour)) #transformando a coluna em numé
names(dado) <- c("date", "estacao", "wd", "pm25", "o3", "ws") #trocar o</pre>
dado["hour"] <- format(dado$date, "%H") #criando coluna só com hora
novo <- dado[ .c(1,5)] #novo dataframe com as variáveis selecionadas
dado$ags <- "Pinheiros" # criou nova coluna
```

cbind # faz a junção dos data.frames pela coluna rbind # faz a junção dos data.frames pela linha

df4 <- cbind(df1,df2,df3)

7.1 Trocando valores de calibração por NA's

```
dado$03<- replace(dado$03, dado$03 <= 0, NA)
dado$03 <- replace(dado$03, dado$hour == "06", NA)</pre>
```

7.2 Exportando as figuras

```
setwd(" C:/Users/Fulano/R files ")
png("03.png", width = 9 * 300, height = 5 * 300, res = 300)
timeVariation (dado, pollutant = "o3")
dev.off()
```