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 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 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"
```

1º 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.

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

script do exercício 1

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

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

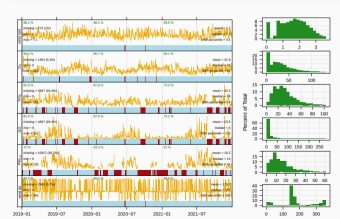
7. Funções do pacote openair

- 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.

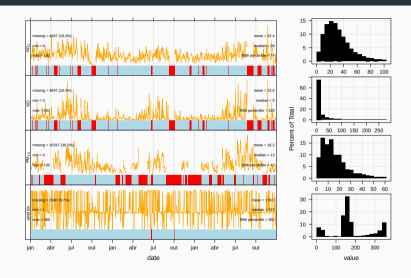
• Interessante para monitoramento, pois resume rapidamente aspectos importantes dos dados, apresentando resumos estatísticos (mín, máx, média, mediana etc).

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

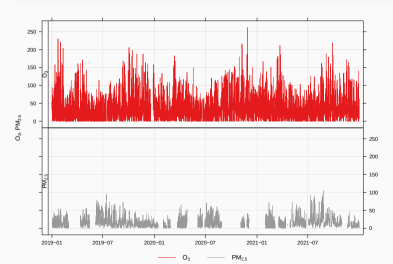
Pode ser usado o 'selectByDate' nessa função

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

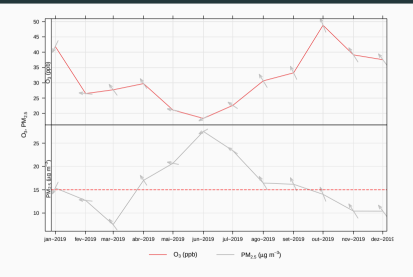
timePlot(dado, pollutant = c("o3","pm25"))



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



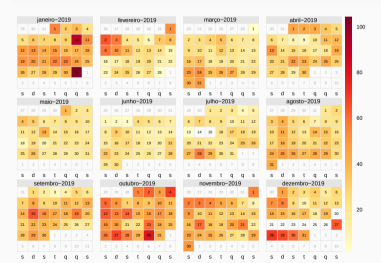
3° Exercício

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)



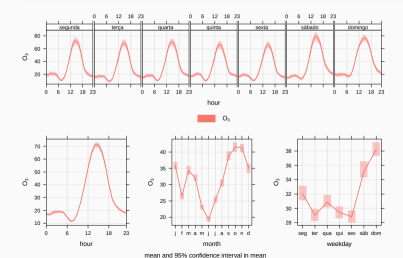
```
calendarPlot(selectByDate(dado.
             year = 2019, month = c("jun","jul","ago")), #seleciona o
             pollutant = "pm25", #seleciona o poluente
             annotate = "value", #o que estará no interior do guadrado
             statistic= "mean", #seleciona a análise estatística
             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")
```

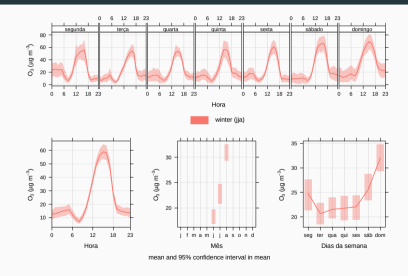
Estação Pinheiros



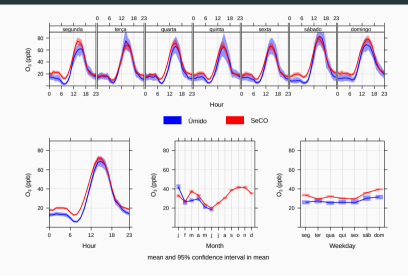
- Essa função produz quatro gráficos: a variação das concentrações do dia ao longo da semana, variação média da hora do dia, um gráfico mensal (média) e variação das concentrações ao longo da semana (média). Também é mostrado nos gráficos o intervalo de confiança de 95% na média.
- Na poluição atmosférica, 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"))

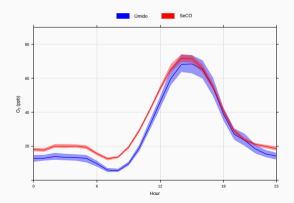




```
tv <- splitBvDate(dado, dates = "30/06/2019".
                  labels = c("Úmido", "Seco"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.by",
                   vlab = "03 (ppb)".
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   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").

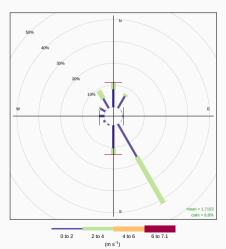
```
tv <- splitByDate(dado, dates = "31/12/2020",
                  labels = c("2020", "2021"))
o3 <-timeVariation(tv, pollutant = c("o3"),
                   group = "split.by".
                   vlab = "03 (ppb)".
                   xlab = c("Hour", "Hour", "Month", "Weekday"),
                   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:

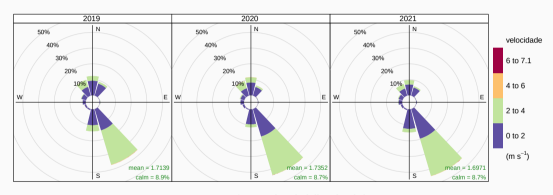
Deixar como nome das variáveis de ws e wd.

windRose(dado)



Frequency of counts by wind direction (%)

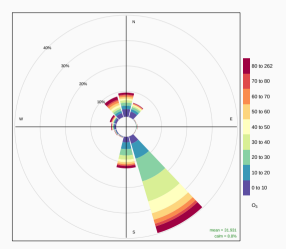
```
windRose(dado, type = "year",
         layout = c(3, 1), #layout do gráfico
         width = 2. #ajustar a largura dos intervalos de velocidade do
         paddle = FALSE. #muda o estilo do marcador de velocidade
         key.position = "right", #muda a posição da escala
         key.header = "velocidade", #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"
```



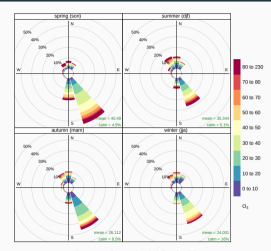
Frequency of counts by wind direction (%)

- 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")



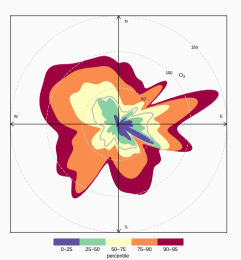
Frequency of counts by wind direction (%)

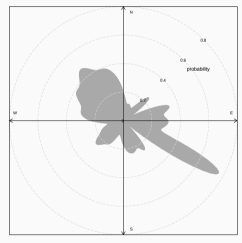


Frequency of counts by wind direction (%)

- · 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 = I

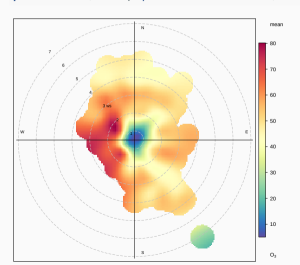


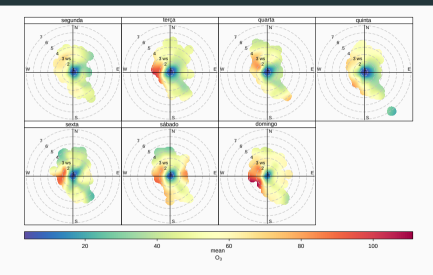


CPF at the 75th percentile (=47)

- 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")



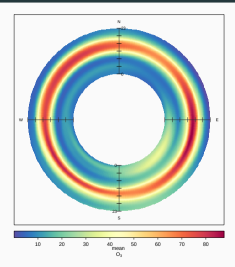


7.9 polarAnnulus

- 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



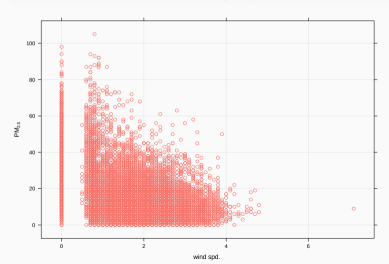
5° Exercício

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.

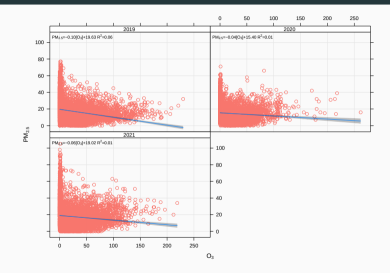
```
library(gridExtra) #plotar figuras juntas
pp <- polarPlot(dado, pollutant = "o3", estatística = "mean",</pre>
          key.footer = "03". #adiciona texto na escala
          key.position = "right") #posição da escala
pa<- polarAnnulus(dado, pollutant = "o3", period = "hour",</pre>
             exclude.missing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

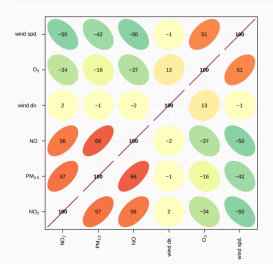


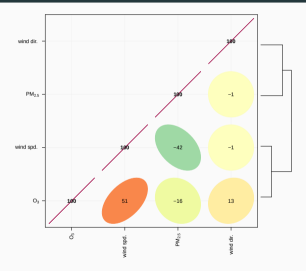
```
scatterPlot(dado, x = "o3", y = "pm25",
linear = TRUE, #mostra a equação da reta e o valor de R2
type = "year", #"wd", "season"
layout = c(2, 2))
```



- · 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.