# Minha primeira aula do openair

Mario Gavidia-Calderón Rafaela Squizzato Alejandro Delgado

7/12/2021

# O cardápio

- 1. Do Excel para o R
- Lembre da data: as.POSIXct()
- 3. Figuras legais:
  - summaryPlot()
  - timePlot()
  - windRose()
  - PollutionRose()
  - timevariation()
- 4. Funções para alegrar a vida:
  - timeAverage
  - selectByDate
  - splitByDate

# Do Excel para o R

- Existe o pacote readxl para ler os .xls dentro do R.
- ► Eu não recomendo >:(
- Melhor salvar o arquivo como .csv e ler o .csv no R. :)
- Aproveitar para trocar nomes das columnas:
  - tc > T (<sup>o</sup>C)
  - ▶ rh > Umidade relativa (%)
- Serve para Excel, Google Sheet, Libre Office, etc

# Do Excel para o R

- Exemplo com dados de Southport Australia.
- Dados de openaq.org
- Procesados para nosso curso.
  - Maior informação em 02\_preparing\_example.R

## Do Excel para o R

```
## date id o3 pm10 pm25
## 1 2021-07-10T11:00:00+10:00 Southport 0.023 4.5 3.1
## 2 2021-07-10T11:00:00+10:00 Southport 0.019 4.5 3.1
## 3 2021-07-10T11:00:00+10:00 Southport 0.018 4.6 3.2
## 4 2021-07-10T10:00:00+10:00 Southport 0.018 4.7 3.4
## 5 2021-07-10T10:00:00+10:00 Southport 0.018 4.7 3.4
```

### Lembre da data: as.POSIXct()

str(au)

```
## 'data.frame': 3096 obs. of 5 variables:
## $ date: chr "2021-07-10T11:00:00+10:00" "2021-07-10T12
## $ id : chr "Southport" "Southport"
```

### Lembre da data: as.POSIXct()

- Temos que dizer para o R que a coluna date não é chr senão dado de data
- Dica: openair sempre vai procurar a coluna date

### Lembre da data: as.POSIXct()

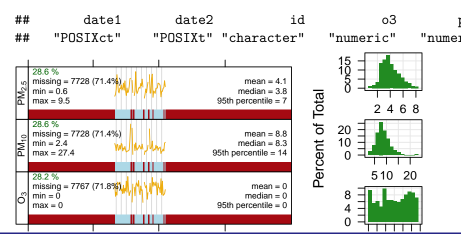
Agora sim, já podemos usar openair

str(au)

```
## 'data.frame': 3096 obs. of 5 variables:
## $ date: POSIXct, format: "2021-07-10 11:00:00" "2021-07
## $ id : chr "Southport" "Sout
```

#### summaryPlot()

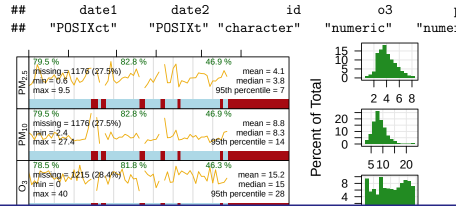
library(openair)
summaryPlot(au)



Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Alejandro Delgado Minha primeira aula do openaix

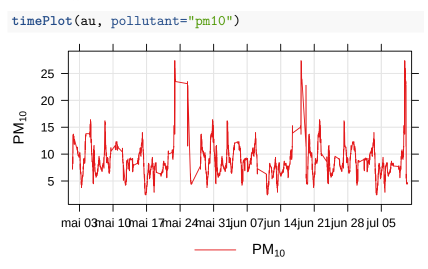
```
summaryPlot()
```

```
library(openair)
au$o3 <- au$o3 * 1000
summaryPlot(au, period="months")</pre>
```

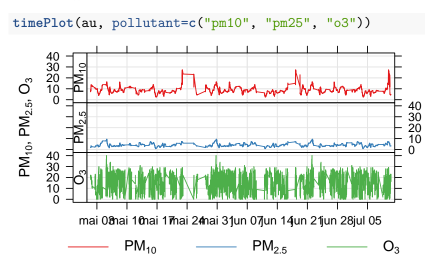


Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Alejandro Delgado

### TimePlot()



### TimePlot()



# **Um parentesis**

Melhor usar dados de São Paulo

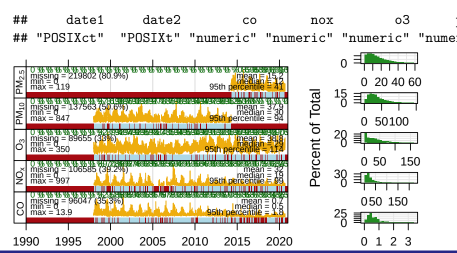
# **Um parentesis**

Lendo dados de Ibirapuera 30 anos

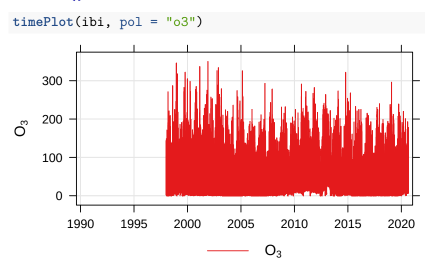
```
ibi <- readRDS("../02_data/ibi_30_year_df.RDS")</pre>
```

### summaryPlot()

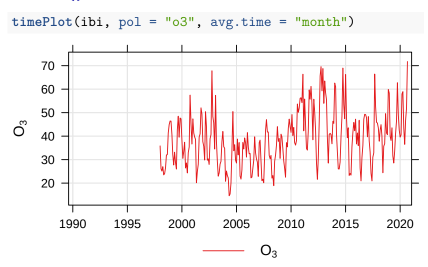
#### summaryPlot(ibi)



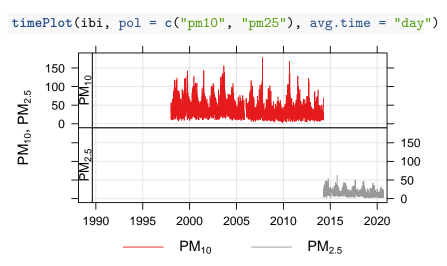
#### timePlot()



#### timePlot()

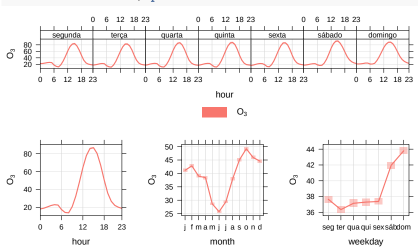


### timePlot()



### timeVariation()

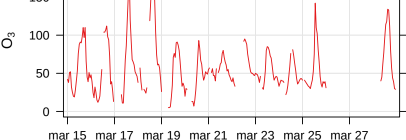
timeVariation(ibi, pol = "o3")



mean and 95% confidence interval in mean

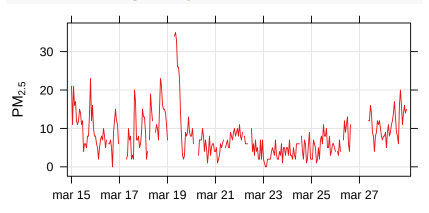
### SelectByDate

```
covid <- selectByDate(ibi,</pre>
                        start="15/3/2020",
                        end="28/3/2020")
timePlot(covid, pol = "o3")
    150
```



### SelectByDate

```
ibi19 <- selectByDate(ibi, year = 2019)
timePlot(covid, pol = "pm25")</pre>
```



----- PM<sub>2.5</sub>

#### WindRose

# **Exemplos mais legais**

Esta presentação foi feita seguindo estes exemplos

# Maior informação

- openair github repository
- openair on-line book
- openair paper
- ► CBPF paper