Exercício 3

João Vera - 96244

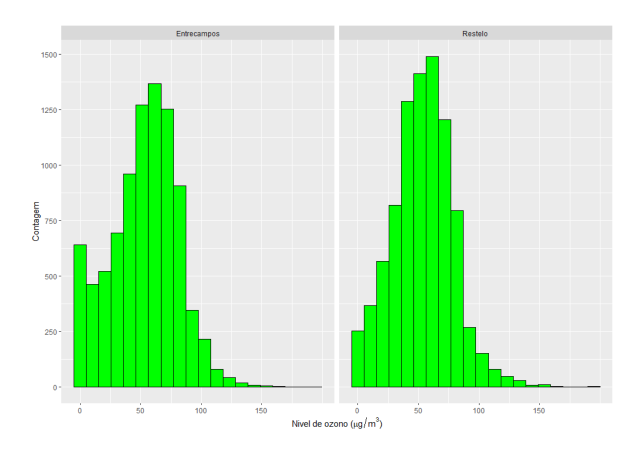
June 4, 2022

1 O código em R

```
1 #path do ficheiro, sendo que não consegui automatizar o download devido ao login do tecnico excelFilePath <- "C:\\Users\\joaog\\Downloads\\QualidadeARO3.xlsx"
           #ler a linha com os nomes das regiões
           library(readxl)
Estacoes <- names(read_excel(excelFilePath, "Sheet1", "A1:J1", col_types = "text",
Estacoes <- as.vector(unlist(Estacoes))</pre>
    9 #definir as regiões requeridas
10 EstacoesReq <- c("Restelo", "Entrecampos")
          #encontrar as regiões requeridas e ler os seus dados
    Indexes[i] <- paste(Indexes[i], "1:", Indexes[i], "8785", sep = "")
   10 * }
19 • for (i in 1:length(Indexes)){
20 • if(i=1){
10 · nozono <- read_excel(excel)
22 · }else{
              nozono <- read_excel(excelFilePath, "Sheet1", Indexes[i], col_types = "text")
}else{</pre>
nozono <- append(nozono,read_excel(excelFilePath,"Sheet1",Indexes[i], col_types = "text"))
          #construir a data frame
nozono <- as.double(unlist(nozono))</pre>
                  Estacoes <- rep(EstacoesReq[i],8784)
                Estacoes <- append(Estacoes, rep(EstacoesReq[i],8784))</pre>
   35 * }
36 * }
data <- data.fram
37
data <- data.fram
38
39
#plot do gráfico
40 library(ggplot2)
41
ggplot(data , aes
geom_histogram
43
facet_wrap(face
44 labs(x = expres
45 scale_x_continu
46 scale_y_continu
47
#limpar os dados
49
50
           data <- data.frame(Estacoes,as.factor(nozono))</pre>
          #plot do gráfico
library(ggplot2)
ggplot(data , aes(x = nozono)) +
geom_histogram(colour = "black", fill = "green",bins = 20) +
facet_wrap(facets = vars(Estacoes)) +
labs(x = expression(paste("Nivel de ozono (",mu,g/m^3,")")), y = "Contagem", sep="") +
scale_x_continuous(breaks = round(seq(min(nozono), max(nozono), by = 25),1)) +
scale_y_continuous(breaks = round(seq(0, 1600, by = 250),1))
```

Download ficheiros R

2 O histograma



3 Comentários sobre os resultados obtidos

Os resultados são os esperados, de acordo com o ficheiro excel. Acho que se apresentam de uma maneira decente, sendo os gráficos bastante compreensível.