O relatório deverá conter a descrição e explicação dos cálculos realizados e gráficos obtidos de acordo com o conteúdo da disciplina, inclusive testes de hipótese. Naturalmente, nem todos os itens devem ser abordados. O grupo deverá determinar as análises a serem realizadas, ou seja, a descrição do problema e a solução a partir do uso dos dados e do R. Faça "perguntas" à base de dados e mostre o resultado.

Nomes do grupo: Erico, Daniel, Guilherme Nara e Gustavo Falconi

Tema: Registro de Ocupação Hospitalar COVID-19

Primeiro foi carregado o dataframe, retiradas colunas incompletas e retirados dados negativos

```
#Arrumar df

df_dados2022=read.csv("/cloud/project/esus-vepi.LeitoOcupacao_2022.csv")

df_dados2022<- subset(df_dados2022, select = -c( ocupacaoSuspeitoUti,ocupacaoSuspeitoCli,ocupacaoConfirmadoCli, ocupacaoConfirmadoUti))

df_dados2022$dataNotificacao<-as.POSIXct(df_dados2022$dataNotificacao, origin="1970-01-01")

#df_dados2021=read.csv("/cloud/project/esus-vepi.LeitoOcupacao_2021.csv")

library(dplyr)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(ocupacaoHospitalarUti >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(ocupacaoHospitalarCli >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaSuspeitaObitos >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaSuspeitaAltas >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaConfirmadaObitos >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaConfirmadaAltas >-1)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaConfirmadaAltas >-1)

Cran prigo pire or an filipo y your do a prigogory (df_dados2022))
```

Em primeira análise usando o summary(df_dados2022)

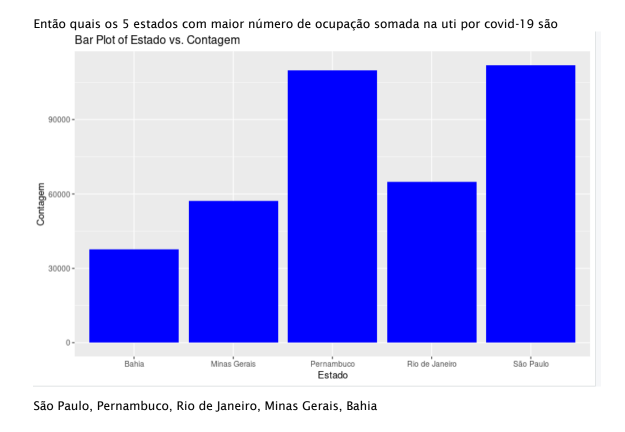
Os dados de ocupação na CLI de covid, uti, saídaSuspeitaObitos e SaindaSuspeita altas tendem a zero tendo entre 2 a 3 quartis zerados e a maior média sendo ocupacaoHospitalarCli. Analisando os maiores valores vemos que o maior valor de ocupacaoCovidCli é 21701, será que isso está correto?

Analisando o registro logo é constatado que isso foi notificado em Barra do Piraí, Rio de Janeiro. Com uma rápida pesquisa descobre-se que a cidade possui pouco mais de 100000 habitantes, o que significaria 1/5 da cidade internado por covid-19 em 2022. Obviamente isso não é factível, inclusive um report da própria cidade reportou cerca de 10000 casos confirmados no período. Portanto esses dados serão limpos de nossa base. Após filtramos os dados ocupacaoCovidCli, saidaConfirmadaAltas, saidaSuspeitaAltas.

```
df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(ocupacaoCovidCli <20000)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaConfirmadaAltas <1000)

df_dados2022<-df_dados2022 %>% filter(saidaSuspeitaAltas <2000)
```



contagem_top5 <- contagem %>%
 arrange(desc(somaOcupa)) %>%
 head(5)

Como foi a evolução de óbitos?

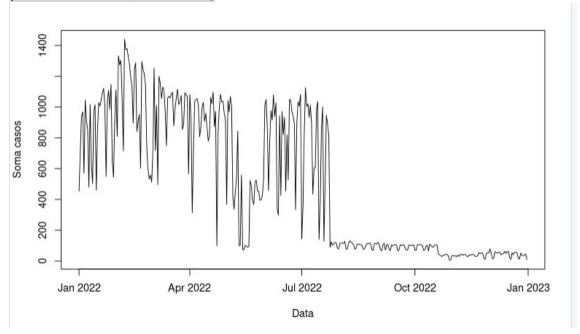
ggplot(contagem_top5, aes(x = estado, y = somaOcupa)) +
geom_bar(stat = "identity", fill = "blue") + # You can choose a different fill color if needed
labs(title = "Bar Plot of Estado vs. Contagem",
 x = "Estado",
 y = "Contagem")

contagem_Obitos<-df_dados2022 %>% group_by(dataNotificacao) %>%

summarise(somaOcupa=sum(saidaConfirmadaObitos),

```
.groups = 'drop')
```

plot(contagem_Obitos\$dataNotificacao, y = contagem_Obitos\$somaOcupa, type = "I", lty = 1, ylab = "Soma casos",xlab = "Data")



vemos que a contagem de casos foi reduzindo ao longo dos meses, em especial após julho.

Qual município foi mais atingido por óbitos de casos confirmados?

contagemMortes<-df_dados2022 %>% group_by(municipio) %>%

summarise(somaOcupa=sum(saidaConfirmadaObitos),

.groups = 'drop')

contagem_top6Mortes <- contagemMortes %>%

arrange(desc(somaOcupa)) %>%

head(6)

ggplot(contagem_top6Mortes, aes(x = municipio, y = somaOcupa)) +

geom_bar(stat = "identity", fill = "blue") +

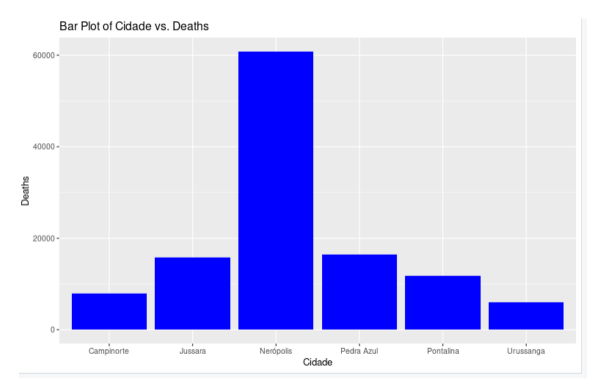
labs(title = "Bar Plot of Cidade vs. Deaths",

x = "Cidade",

y = "Deaths")

nome_da_variavel_x <- "municipio"

nome_da_variavel_y <- "saidaSuspeitaObitos "



Aqui nos deparamos com uma questão: Nerópolis aparece com o maior número, porém ao consultar outras fontes nos deparamos com valores máximos de 400, não 60000. Ao cruzar dados constata-se que isso é porque a cidade listou as mortes como diárias com o valor acumulado.

Casos no Município



https://www.neropolis.go.gov.br/coronavirus/, Acesso em 22/11/2023

Contudo continuaremos mostrando as respostas baseando-se nessa fonte de dados pois é baseado nelas que responderemos as perguntas.