Sumário

[1. Usando Filter 1](#_Toc82250861)

[2. Gráfico dispersão em classe 1](#_Toc82250862)

# 1. Usando Filter

library(dplyr)

dados <- ToothGrowth

dados\_VC <-filter(dados, dados$supp == "VC")

teste <- dados %>% filter(supp == "VC")

# 2. Gráfico dispersão em classe

library(ggplot2)

ggplot(data= mpg) +

geom\_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy, color = class)) +

xlab("Variavel X")+

ylab("Variavel Y")

# 3. Adicionando Facetas Gráficas

ggplot(data = mpg)+

geom\_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy), color = "blue")+

facet\_wrap(~class, nrow = 2)+

theme\_classic()+