## Pergunta 4

## Código:

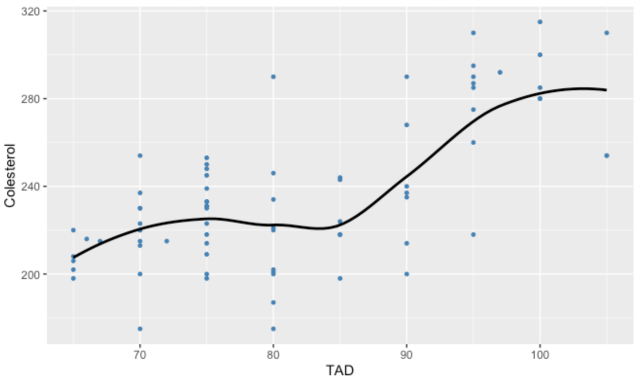
library(readxl) library(ggplot2)

Utentes <- read\_excel("Projeto/Pergunta4/Utentes.xlsx") Colesterol = Utentes\$Colesterol TAD = Utentes\$TAD

data = data.frame(TAD, Colesterol)
ggplot(data, aes(x = TAD, y = Colesterol)) +
geom\_point(colour = "steelblue") + geom\_smooth(se = FALSE, colour = "black") +
labs(title = "Colesterol em função da Tensão Arterial Diastólica (TAD)")

#### Gráfico obtido:

# Colesterol em função da Tensão Arterial Diastólica (TAD)



## Comentário:

Pelo gráfico de dispersão obtido podemos concluir que o Colesterol tende a subir quanto maior é a Tensão Arterial Diastólica.

Quando a Tensão Arterial Diastólica se compreende entre os 65 e 85, o Colesterol (em geral) fica entre os 170 e 260, enquanto que quando a Tensão Arterial Diastólica aumenta, o Colesterol também, podendo chegar até perto dos 320. É de notar que existem poucas pessoas com a Tensão Arterial Diastólica acima dos 90 e com o Colesterol abaixo dos 280.