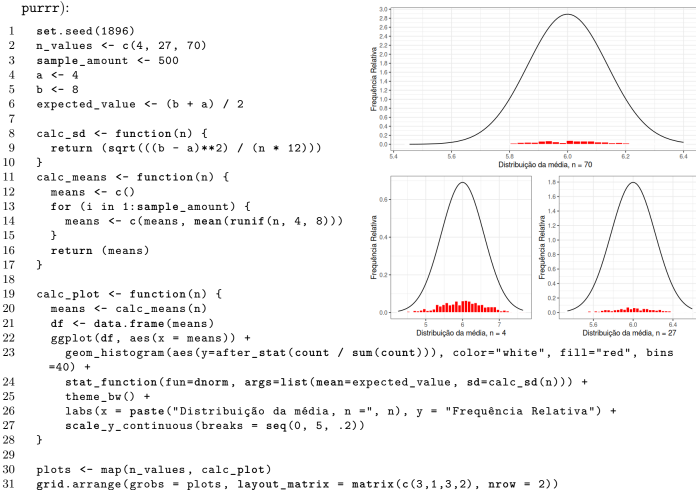
Exercício 6 - Projeto Computacional PE 2022

Diogo Gaspar, 99207

Consideremos como premissas que foram fixadas uma semente em 1896, três tamanhos de amostras (respetivamente 4, 27, e 70) e um intervalo contínuo [4,8]. O objetivo deste exercício passa por gerar 500 amostras com distribuição uniforme contínua para cada tamanho supra-mencionado. De seguida, calcular a média de cada uma das amostras (obtendo, assim, os valores da distribuição da média associada às amostras de cada tamanho), e ilustrar através de um histograma de frequência relativa, a relação entre os valores obtidos para a distribuição das médias e a distribuição normal das mesmas, considerando valor esperado E(X) e a variância Var(X)/n.

Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código R (utilizando as bibliotecas ggplot2, gridExtra e



Note-se, tal como esperado, que o pico da distribuição normal encontra-se, em todos os histogramas, no valor 6. Mais, o tamanho da amostra aparenta ser inversamente proporcional ao desvio padrão, e que o tamanho da amostra não parece ter particular impacto nas frequências relativas dos valores da distribuição média (sendo que todos, no seu pico, aproximam-se de 0.1 sem nunca lá chegar, tendo decaímentos suaves para a esquerda e direita do pico).