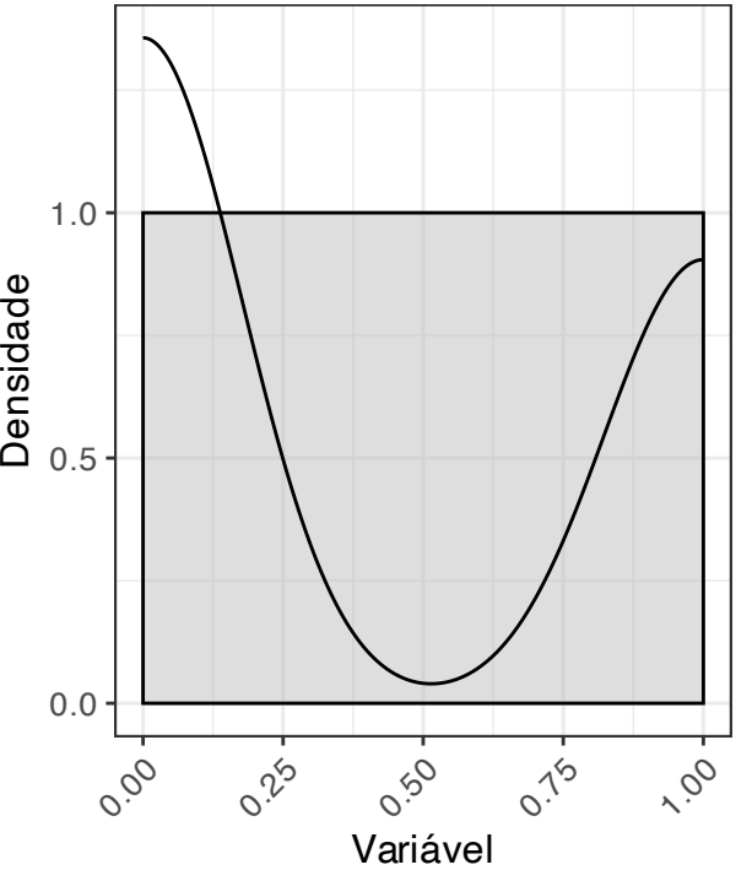


População ( $N = 100$ )  
média = 0.4  
desvio-padrão = 0.492

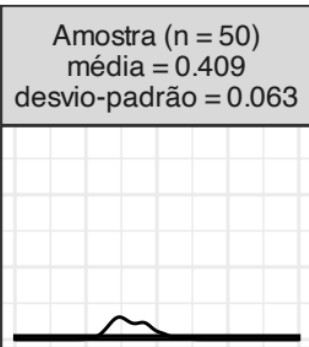


Histogramas representando as médias de 100 amostras de tamanhos diferentes tomadas da população com reposição e igual probabilidade

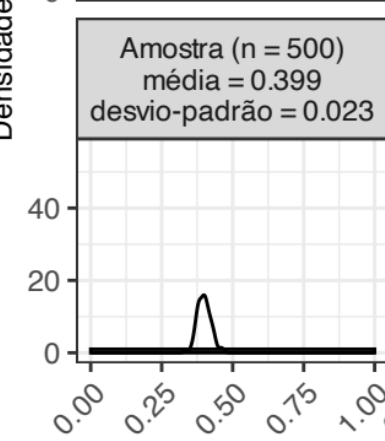
Amostra ( $n = 5$ )  
média = 0.406  
desvio-padrão = 0.237



Amostra ( $n = 50$ )  
média = 0.409  
desvio-padrão = 0.063



Amostra ( $n = 500$ )  
média = 0.399  
desvio-padrão = 0.023



Amostra: ( $n = 5000$ )  
média = 0.401  
desvio-padrão = 0.007

