











































































































S0 = 10

Esperança: 900

Média dos passeios: 955.8

Variância amostral dos passeios: 2.0442324000000001e6

S0 = 30

Esperança: 2100

Média dos passeios: 1302.0

Variância amostral dos passeios: 294507.55555555556

S0 = 50

Esperança: 2500

Média dos passeios: 1874.8

Variância amostral dos passeios: 1.0811503999999997e6

S0 = 70

Esperança: 2100

Média dos passeios: 2777.2

Variância amostral dos passeios: 6.20576195555556e6

S0 = 90

Esperança: 900

Média dos passeios: 1464.2

Variância amostral dos passeios: 9.177799511111112e6

```
function muitospasseios()
    dfvarios = DataFrame(
        :Caminho => Array[],
        :Tamanho => Int64[]
    for i in 0:4
        for j in 0:10000
            caminhada = passeio(i*10000+j, 10+20*i, 100, 0.5)
            push!(dfvarios, (caminhada, length(caminhada)))
        end
    end
   medias = []
    variancias = []
    for i in 0:4
        vals = []
        for j in 1:10000
            append!(vals, dfvarios.:Tamanho[j+10000*i])
        append! (medias, mean(vals))
        append!(variancias, var(vals))
    end
    for i in 0:4
        szero = 10+20*i
        println("S0 = $szero")
        println("Esperança: $(szero*(100-szero))")
        println("Média dos passeios: $(medias[i+1])")
        println("Variância amostral dos passeios: $(variancias[i+1])\n")
    end
end
muitospasseios()
S0 = 10
Esperança: 900
Média dos passeios: 905.1292
Variância amostral dos passeios: 2.415284898997259e6
S0 = 30
Esperança: 2100
Média dos passeios: 2073.2344
Variância amostral dos passeios: 3.928091088565497e6
S0 = 50
Esperança: 2500
Média dos passeios: 2485.2862
Variância amostral dos passeios: 4.096990001089669e6
S0 = 70
Esperança: 2100
Média dos passeios: 2108.7432
```

Variância amostral dos passeios: 4.213121993453104e6

S0 = 90

Esperança: 900

Média dos passeios: 905.9926

Variância amostral dos passeios: 2.5165539669419355e6