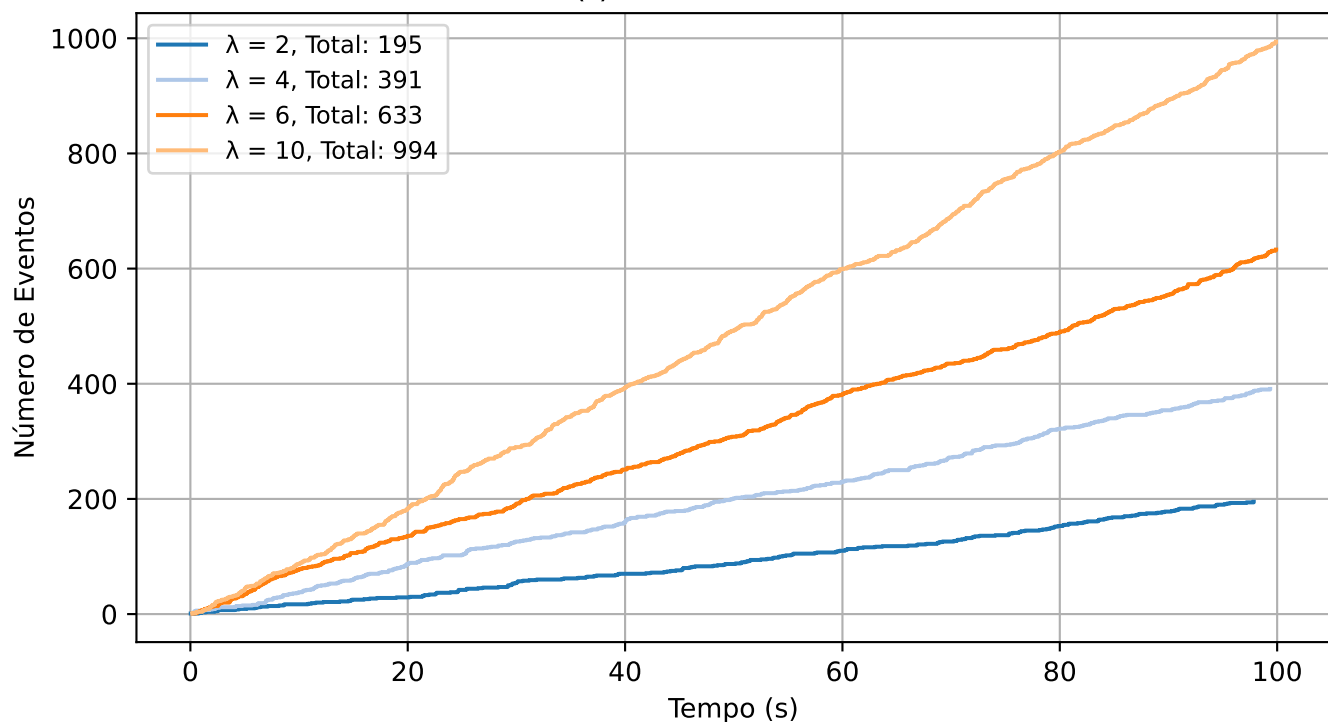


Simulação de Processos de Poisson com diferentes λ (Duração = 100 segundos)

Evolução Incremental dos Eventos no Tempo
 $N(t)$ é não decrescente



Distribuição dos Tempos de Espera: $T(n) \sim \text{Exp}$
 $E(T) = 1/\lambda$, $Sd(T) = \sqrt{1/\lambda^2}$

