

# Exemplo

Aleatórios utilizados:

0,5876

0,1421

0,8794

0,2003

0,0021

0,5783

0,3256



Estados da fila:

- $K = 3$
- 0, 1, 2, ou 3 clientes

Fórmula de conversão:

$$U(A, B) = (B - A) \times U(0, 1) + A$$

Estado inicial:

$$\text{CHEGADA} = 2,0000$$