

# Exemplo

Aleatórios  
utilizados:

0,3276

0,8851

0,1643

0,5542

0,6813

0,7221

0,9881



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:

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