



Disciplina: SIMULAÇÃO E MÉTODOS ANALÍTICOS

Unidade de Aprendizagem: UA2 | FNDAMENTOS DE SIMULAÇÃO POR COMPUTADOR

Módulo de Aprendizagem: M4 | DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA UMA FILA

Estudantes: Enzo Rohde Candiani, Luana Thurow, Rafael Meira Kreutz e Suzan Stockey Pereira



Importante!

O grupo deve listar os nomes de **TODOS** os participantes. Caso o nome de algum participante do grupo não seja listado, esse estudante não receberá esta pontuação.

Entrega | Fila Simples

Registre neste espaço sua resposta! ▼

1. Link para o código fonte do grupo:

[SuzanStockey/sma-simulador-g10](#)

2. **G/G/1/5**, chegadas entre **2...5**, atendimento entre **3...5**:

Tempo global da simulação: 186598.6628
Número de perdas de clientes: 6629
Distribuição de probabilidades:
 $P(0) = 0.000016$
 $P(1) = 0.000115$
 $P(2) = 0.001137$
 $P(3) = 0.044575$
 $P(4) = 0.527993$
 $P(5) = 0.426164$
Tempos acumulados para os estados da fila:
Estado 0: 3.0000
Estado 1: 21.5427
Estado 2: 212.1470
Estado 3: 8317.6188
Estado 4: 98522.7419
Estado 5: 79521.6123

3. **G/G/2/5**, chegadas entre **2...5**, atendimento entre **3...5**:

Tempo global da simulação: 174819.8477
Número de perdas de clientes: 0
Distribuição de probabilidades:



$$P(0) = 0.063358$$

$$P(1) = 0.729405$$

$$P(2) = 0.206586$$

$$P(3) = 0.000651$$

Tempos acumulados para os estados da fila:

Estado 0: 11076.2471

Estado 1: 127514.3891

Estado 2: 36115.4179

Estado 3: 113.7937