



Disciplina: SIMULAÇÃO E MÉTODOS ANALÍTICOS

Unidade de Aprendizagem: UA2 | FUNDAMENTOS DE SIMULAÇÃO POR COMPUTADOR

Módulo de Aprendizagem: M8 | DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA REDE DE FILAS

Estudantes: Bernardo Zamin, Bruno Brandão, George Soares Rother, João Vitor da Costa Sbroglia



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 | Simulador para Rede de Filas

Registre neste espaço sua resposta! ▼

1. Link para o código fonte do grupo:

<https://github.com/George-Rot/Simula-oEmetAnaliticosT1>

2. **Resultado da Fila 1: G/G/1**, chegadas entre **2..4**, atendimento entre **1..2**:

Resultado da Fila 1: G/G/1, chegadas entre 2..4, atendimento entre 1..2:
Clientes processados: 18604
Tempo medio de espera: 0.367669
Perdas: 0

3. **Resultado da Fila 2: G/G/2/5**, atendimento entre **4..6**:

Resultado da Fila 2: G/G/2/5, atendimento entre 4..6:
Clientes processados: 16362
Tempo medio de espera: 9.764493
Perdas: 4392

4. **Resultado da Fila 3: G/G/2/10**, atendimento entre **5..15**:



Resultado da Fila 3: G/G/2/10, atendimento entre 5..15:

Clientes processados: 8228

Tempo medio de espera: 44.632252

Perdas: 3510

5. Tempo total de simulação:

Tempo total de simulacao: 40892.535869