

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: Carolina Ferreira e Mateus Caçabuena



## 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/mateuscacabuenaPUCRS/SimulacaoMetodosAnaliticos/tree/main/T1

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

```
Fila 1 (G/G/1/10):
Perdas: 0
Estado | Tempo | Probabilidade (%)
          50163.2554 | 50.10%
          49960.4352 | 49.90%
 1
 2
          0.0000 | 0.00%
  3
          0.0000
                   0.00%
                   0.00%
 4
          0.0000
                   0.00%
 5
          0.0000
 6
          0.0000
                   0.00%
 7
                   0.00%
          0.0000
 8
                   0.00%
          0.0000
 9
                   0.00%
          0.0000
 10
          0.0000
                   0.00%
 11
          0.0000
                   0.00%
```



3. Resultado da Fila 2: G/G/2/5, atendimento entre 4..8:

```
Fila 2 (G/G/2/5):
Perdas: 16624
Estado | Tempo | Probabilidade (%)
         46.8989 | 0.05%
          53.7776
                    0.05%
  1
  2
          22.0782 | 0.02%
         6.7756 | 0.01%
  3
          4.5819 | 0.00%
  4
  5
          15.8295 | 0.02%
  6
          2.5813 | 0.00%
          99971.1676 | 99.85%
  7
```

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

```
Fila 3 (G/G/2/10):
Perdas: 16662
Estado | Tempo | Probabilidade (%)
          6.0322 | 0.01%
 0
          7.2091 | 0.01%
 1
  2
          8.5903 | 0.01%
          10.0118 | 0.01%
  3
  4
          7.8217 | 0.01%
  5
          2.3193 | 0.00%
          9.4413 | 0.01%
  6
  7
          4.6363 | 0.00%
 8
          3.5306 | 0.00%
 9
          2.2316 | 0.00%
 10
          3.2145 | 0.00%
 11
          8.2841 | 0.01%
 12
          100050.3677 | 99.93%
```

5. Tempo total de simulação:

100123.69