**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

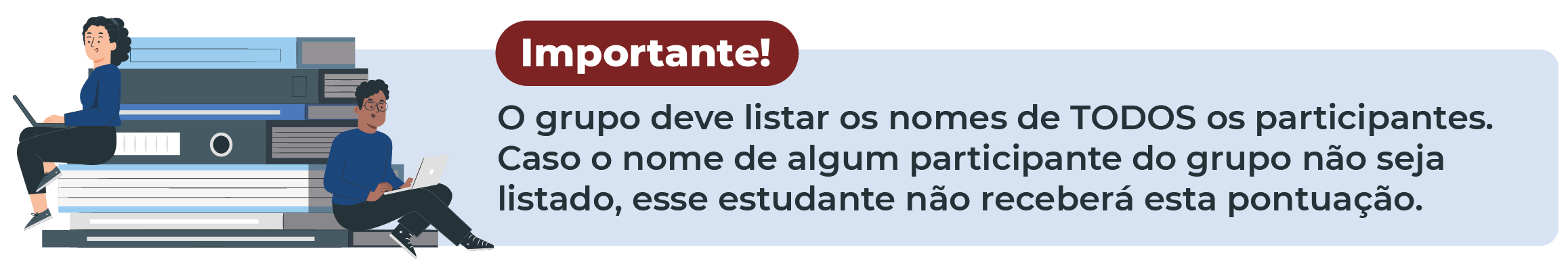
**Estudantes:**

**Israel Graziola Garcia**

**João Pedro Sostruznik Sotero da Cunha**

**Marcello da Silveira Marcon**

**Thaysa Roberta da Silva**



**Entrega | Simulador para Rede de Filas**

Registre neste espaço sua resposta! 

|  |
| --- |
| 1. Link para o código fonte do grupo: |
| https://github.com/Gru935/t1-MetodosAnaliticos.git |
| 1. **Resultado da Fila 1: G/G/1**, chegadas entre **2..4**, atendimentoentre **1..2**: |
|  |
| 1. **Resultado da Fila 2: G/G/2/5**, atendimento entre **4..8**: |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Resultado da Fila 3: G/G/2/10**, atendimento entre **5..15**: |
|  |
| 1. **Tempo total de simulação**: |
|  |