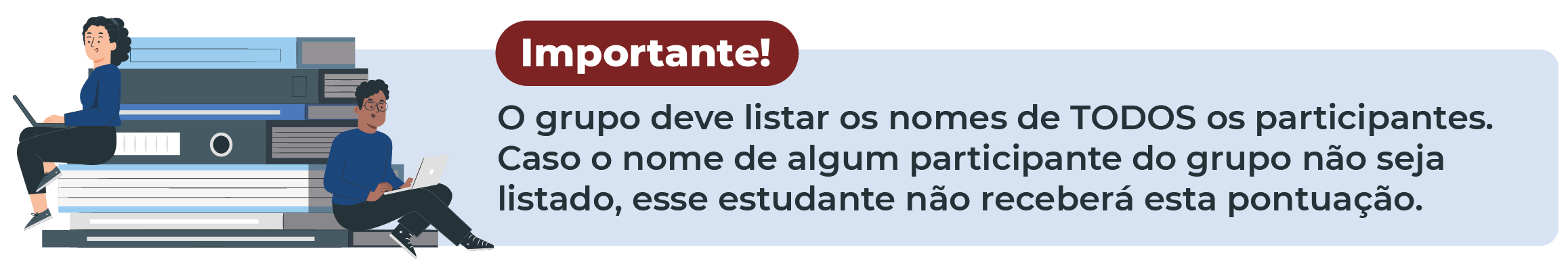
**Disciplina:** **SIMULAÇÃO E MÉTODOS ANALÍTICOS**

**Unidade de Aprendizagem**: UA2 | FUNDAMENTOS DE SIMULAÇÃO POR COMPUTADOR

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

**Estudantes:**

* **Gaya Pizoli**
* **Gustavo Saul**
* **João Graboski**
* **Matheus Lima**



**Entrega | Simulador para Rede de Filas**

Registre neste espaço sua resposta! 

|  |
| --- |
| 1. Link para o código fonte do grupo: |
| <https://github.com/gustavorsaul/SeMA_2025-02/tree/main/T1> |
| 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**: |
|  |