**Disciplina:** **LINGUAGENS, AUTÔMATOS E COMPUTAÇÃO**

**Unidade de Aprendizagem**: UA2 | LINGUAGENS LIVRES DE CONTEXTO

**Módulo de Aprendizagem:** M9 | GRAMÁTICAS SENSÍVEIS AO CONTEXTO E IRRESTRITAS

**Estudante:**

**Desafios**

Como base no que você aprendeu até agora, responda:

Registre neste espaço sua resposta! 6

|  |
| --- |
| **1) É possível provar que a classe das Linguagens Regulares está contida na classe das Linguagens Livres de Contexto, usando como argumento o fato de que os Autômatos de Pilha podem simular Autômatos Finitos?** |
|  |
| **2) Caso sim, explique com suas palavras como essa simulação poderia ser feita.** |
|  |