**Dupla:**

EXERCÍCIOS - Análise Sintática Recursiva Descendente

Autômatos a Pilha

Linguagens Formais e Autômatos - 2020

Prof. Roberto C. de Araujo

1. Codificar um **ANALISADOR SINTÁTICO RECURSIVO DESCENDENTE** para a GLC abaixo

**S ** **X$**

**X ** **aXc**

**X ** **bY**

1. **** **d**
2. **** **ac**

**Y ** ****

1. Construa um autômato a pilha que reconheça a linguagem livre de contexto L = {anbn+1 | n  1}.

**Linguagens Formais e Autômatos - 2020**