

Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação
Teoria da Computação - EEL 881 – Prof. Flávio Mello
Trabalho ref. Módulo 15: Sistemas Formais, Post, Linguagens

Entrega do trabalho: em papel até dia 21Mai24

Exercício 1) Construa um sistema de Post P tal que:

- a) dada uma cadeia qualquer, produza a cadeia reversa (como por exemplo $abc \Rightarrow_p^* cba$);
- b) $\mathcal{L}(\mathcal{P}) = \{a^p b^{2p}\}, p \geq 0$.