

Universidade Federal do ABC

Teoria da Computação, Q3, 2017

Seminário 1

Linguagens Regulares e Autômatos Finitos

- 1- Equivalência de autômatos finitos determinísticos e não determinísticos. Sipser 56-60  
( Carlos e Norberto )
- 2- Equivalência de autômatos finitos e expressões regulares. Sipser 71-78  
( Cristiano e Fernanda )
- 3- Lema de bombeamento para linguagens regulares Sipser 79-85  
( Eduardo e Muhsen)