## 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)