



Universidade Federal da Fronteira Sul

Campus Chapecó

Bacharelado em Ciência da Computação

## Parte 2 da Prova de LFA

**Aluno:** Jean Carlo Hilger

**Matrícula:** 1811100018

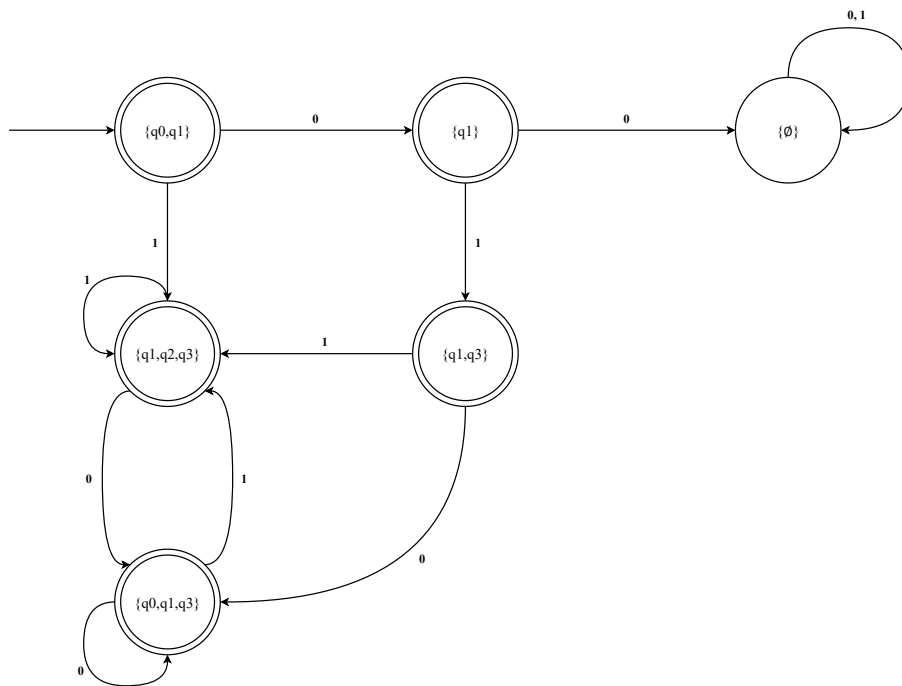
**Professor:** Andrei de Almeida Sampaio Braga

Chapecó, abril  
2021

## Sumário

1	Questão 5	1
2	Questão 6	1

## 1 Questão 5



## 2 Questão 6

Seja  $\Sigma = \{A, B, \dots, Y, Z\}$ ,  $\Sigma' = \{U, F, S\}$  e  $\Sigma'' = \{J, E, A, N\}$ . Assim temos:

