

 INSTITUTO FEDERAL CEARÁ	CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Lista 01		DATA: 31/07/ 2018
			2º semestre 1ª etapa
			Turno: Tarde
	DISCIPLINA: Aspectos Teóricos da Computação. Professor(a): Ernani Leite		Nota:
Aluno (a):			

Data entrega: 02/07/2018.

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1. Elabore um AFD para reconhecer uma linguagem de comunicação com uma máquina. (Ex: uma máquina de refrigerante ao receber uma moeda). Criar uma situação de uma máquina qualquer para reconhecimento de uma linguagem(comando). Para tanto:
 - a. Defina o autômato;
 - b. Defina o tipo de máquina;
 - c. Apresente 02 situações problemas onde a partir de uma string (entrada) o autômato faça o devido reconhecimento da string.

2. **O trabalho deverá ser apresentado. Avaliação da apresentação levará em conta os seguintes fatores:**
 - Qualidade do Conteúdo (seleção de exemplos, didática do texto e da apresentação, lógica de apresentação, seqüenciamento do conteúdo e ilustrações)
 - Corretude da informação (informações erradas serão penalizadas)
 - Qualidade dos slides (padrão de formatação utilizado)
 - Didática e conhecimento do apresentador
 - Respeito ao Tempo
 - Domínio do Assunto
 - Avaliação Pessoal e análise crítica
 - Participação de cada membro

***“A única segurança que o homem pode ter na vida
é a sua reserva de conhecimento”***
 (Henry Ford)