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