MINI-TESTE 2

Universidade Federal de Jataí (UFJ)
Bacharelado em Ciência da Computação
Linguagens Formais e Autômatos
Esdras Lins Bispo Jr.

19 de setembro de 2019

ORIENTAÇÕES PARA A RESOLUÇÃO

- A avaliação é individual, sem consulta;
- A pontuação máxima desta avaliação é 10,0 (dez) pontos, sendo uma das 06 (seis) componentes que formarão a média final da disciplina: quatro minitestes (MT), uma prova final (PF) e exercícios aplicados em sala de aula pelo método de Instrução pelos Colegas (IpC);
- \bullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

$$MF = MIN(10, S)$$

$$S = \left[\left(\sum_{i=1}^{4} max(MT_i, SMT_i) + PF\right].0, 2 + IpC\right]$$

em que

- -S é o somatório da pontuação de todas as avaliações, e
- $-SMT_i$ é a substitutiva do mini-teste i.
- O conteúdo exigido desta avaliação compreende o seguinte ponto apresentado no Plano de Ensino da disciplina: (2) Autômatos Finitos Determinísticos, e (3) Autômatos Finitos Não-determinísticos.

Nome:	
-------	--

Segundo Teste

- 1. (5,0 pt) Dê o diagrama de estados das máquinas que reconhecem as seguintes linguagens. Admita em todos os itens que o alfabeto é $\{0,1\}$.
 - (a) [Sipser 1.6 (h)] (2,5 pt) |Construir um AFD| $\{\omega \mid \text{\'e qualquer subcadeia exceto 11 e 111}\}$
 - (b) [Sipser 1.7 (c)] (2,5 pt) |Construir um AFN| a linguagem $\{\omega \mid \omega \text{ cont\'em um n\'umero par de 0s ou cont\'em exatamente dois 1s} com seis estados.$
- 2. (5,0 pt) [IpC Q033] Sobre um AFN M, marque a alternativa <u>incorreta</u> e justifique a sua resposta.
 - (a) para M aceitar ω , é necessário que todos os ramos de execução aceitem ω .
 - (b) a sua função δ tem como saída um conjunto de estados.
 - (c) a sua função de δ tem como uma de suas entradas um símbolo de $\Sigma_{\epsilon}.$
 - (d) M tem apenas um estado inicial.