PROVA (PARTE 1)

Universidade Federal de Jataí (UFJ) Bacharelado em Ciência da Computação Lógica para Ciência da Computação Esdras Lins Bispo Jr.

03 de julho 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), exercícios em formato de *Quizzes* (QZ) e questões conceituais (QC) aplicadas em sala de aula pelo método de Instrução pelos Colegas;
- \bullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

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

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

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: (1) Lógica Proposicional, e (2) Relações em Lógica Proposicional.

Nome:		
I (OIIIO)		

Primeiro Teste

- 1. (5,0 pt) Sejam as proposições p: "O software foi testado", e q: "O usuário encontrou erros". Traduza as duas proposições abaixo:
 - (a) (2,5 pt) [para a linguagem natural] $\sim (p \lor q)$
 - (b) (2,5 pt) [para a linguagem simbólica] Se o software foi testado então o usuário não encontrou erros.
- 2. (5,0 pt) Informe os todos valores lógicos das duas regiões 3x3 (R1 e R2) que estão faltando na tabela-verdade abaixo.

\sim	p	V	q	\leftrightarrow	(p V	V	r)	\wedge	s
F	V	V	V	V	V	V	V	V	V
F	V	V	V				V	F	\mathbf{F}
F	V	V	V				F	F	$\mid V \mid$
F	V	V	V		て /		F	F	F
F	V	\mathbf{F}	\mathbf{F}				V	V	V
	$\begin{array}{ c c }\hline p\\ V\\ V\\ V\\ V\\ V\\ F\\ F\end{array}$	V V V F F F V V	$egin{array}{c c} q & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	V	V	V	V	F	F
F	V	\mathbf{F}	\mathbf{F}	V	V	${ m F}$	F	F	$\mid V \mid$
F	V	F	\mathbf{F}	V	V	\mathbf{F}	F	F	F
V	F	V	V	V	F	V	V	$\mid V \mid$	V
V	F	V	V	\mathbf{F}	F	V	V	F	F
				V	F	V	F	$\mid V \mid$	V
		1		\mathbf{F}	F	V	F	F	F
	\sqcap			V	\mathbf{F}	V	V	$\mid V \mid$	V
				F	F	V	V	F	F
V	F	V	\mathbf{F}	V	VVVFFFFFFFFFFF	V	F	\langle V F F F V F V F V F V F V F V F V F V	$\mid V \mid$
V V	F F	V V	F F	V V V V F V F V F V F	F	V F V V V V V	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline r) \\ \hline V \\ V \\ F \\ F \\ V \\ V \\ F \\ F \\ V \\ V \\$	F	$\begin{array}{ c c c c c }\hline s\\ \hline V\\ F\\ V\\ V\\ F\\ V\\ V\\ F\\ V\\ V\\$

Segundo Teste

- 3. (5,0 pt) [Alencar 6.3 (f)] Demonstrar por tabela-verdade que $(p \to q) \lor (p \to r) \Leftrightarrow p \to q \lor r$.
- 4. (5,0 pt) [Alencar 6.6 (b) Adaptado] Demonstrar por tabela-verdade que $p \lor q \Rightarrow (p \downarrow q) \downarrow (p \downarrow q)$.