UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO		Departamento de Informática - DEINF Internet: <u>www.deinf.ufma.br</u>		1a AVALIAÇÃO	
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia				Р	
Disciplina: Matemática Discreta e Lógica		Curso: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		Т	
Código 5595.8	Carga Horária: 60 horas		Créditos: 4.0.0	MEDIA	
Professor: Luciano Reis Coutinho		Email: luciano.rc@ufma.br			

Primeira Avaliação: Prova Escrita	Data: 30 novembro de 2021.
Aluno:	Código:

## **INSTRUCÕES**

- A prova deve ser realizada INDIVIDUALMENTE. Todas as questões devem ser respondidas em arquivo .DOC ou PDF a ser enviado via SIGAA. Arquivos de resposta idênticos, ou respostas discursivas idênticas, enviados por mais de um aluno são passíveis de anulação.
- Cada questão consiste em um enunciado e um conjunto de requisitos que uma resposta aceitável deve satisfazer. Respostas dadas que não atendam aos requisitos podem em última instância ser completamente desconsideradas durante a correção da prova. Tenham sempre em mente os requisitos ao dar as suas respostas.
- A interpretação das questões faz parte da avaliação. Caso ache um enunciado ambíguo ou impreciso escreva na folha de resposta sua interpretação e a correspondente resposta. Todas as questões devem ser interpretadas tendo em vista que foi discutido nas aulas de Matemática Discreta e Lógica.
- O tempo total de prova é de 100 min. Tem **início** às 14h00 e **término** às 15h40.

## **QUESTÕES**

- 1. **(1,0 ponto)** No contexto da Lógica Proposicional, analise cada uma das sentenças abaixo e determine se é ou não é uma proposição. Para cada letra, justifique sua resposta.
  - (a) A lua é feita de queijo verde.
  - (b) Qual a capital do Maranhão?
  - (c) Há um algoritmo para determinar se qualquer fórmula proposicional é ou não uma tautologia.
  - (d) x + 1 = 2
  - (e) Na fórmula predicativa  $\exists x Q(x,y)$ , y é uma variável livre.
- 2. **(1,0 ponto)** No contexto da Lógica Proposicional, Traduza as seguintes sentenças compostas para notação simbólica. Quebre cada sentença em proposições atômicas representadas por letras e conectadas pelos operadores lógicos.
  - (a) Está abaixo de zero, no entanto não está nevando.
  - (b) Tanto ir para cama como nadar é condição suficiente para trocar de roupa; no entanto, trocar de roupa não significa que se vai nadar.
  - (c) Haverá novos erros apenas se o programa for alterado.
  - (d) Ou Janet irá vencer ou, se perder, ficará cansada.
  - (e) Para cursar matemática discreta, você deve ter tido cálculo ou um curso de computação.
- 3. **(1,0 ponto)** Construa tabela verdade para a seguinte fórmula:  $A \leftrightarrow B \rightarrow \neg A \lor B$
- 4. **(1,0 ponto)** Usando as leis de De Morgan's, determine a negação de cada uma das sequintes proposições compostas.
  - a) Carlos andará de bicicleta ou correrrá amanhã.
  - b) Yoshiko sabe Java e cálculo.
  - c) James é esperto e trabalha muito
  - d) Rita se mudará para São Paulo ou Rio.
  - e) A resposta é 2 ou 3.
- 5. **(1,0 ponto)** Mostre que  $p \rightarrow (q \rightarrow r)$  e  $p \land q \rightarrow r$  são logicamente equivalentes.

```
6. (1,0 ponto) Se

B(x) for "x é bonito."

E(x) for "x é elegante."

G(x, y) for "x gosta de y."

H(x) for "x é um homem."

M(x) for "x é uma mulher."

j for "John."

k for "Kathy."

dê as traduções para a língua portuguesa das seguinte fórmulas:

a. B(k) \Lambda G(j,k)

b. \forallx[H(x)\rightarrowE(x)]

c. \existsx[M(x)\Lambda E(x)\Lambda G(j,x)]

d. \existsx[M(x)\Lambda B(x)\Lambda \forally[G(x,y)\rightarrowE(y)\Lambda H(y)]
```

7. **(1,0 pontos)** Usando os símbolos predicados mostrados e os quantificadores apropriados, escreva as sentenças abaixo como fórmulas predicativas. (O domínio é todo o mundo.)

```
E(x) é "x é estudante." C(x) é "x tem celular." P(x) é "x é perfeito." A(x, y) é "x é amigo de y."
```

- (a) Todo estudante tem amigos.
  - (b) Ninguém é perfeito.
  - (c) Estudantes que não têm celular não tem amigos.
  - (d) Se há estudante que tem celular, então pelo menos um de seus amigos também tem celular.
  - (e) Todos os meus amigos são perfeitos.
    - 8. **(1,0 ponto)** Diga qual regra de inferência foi usada em cada um dos argumentos abaixo. Descreva as regras usando esquemas nos quais variáveis representam proposições, conforme discutido em sala de aula.
- (a) Maria é graduada em matemática. Por isso, Maria é graduada em matemática ou em computação.
- (b) José é graduado em matemática e em computação. Logo, José é graduado em matemática.
- (c) Se estiver chovendo, a piscina estará fechada. O dia está chuvoso. Assim, a piscina está fechada.
- (d) Se for feriado, não haverá aula. Hoje tem aula. Conclusão: hoje não é feriado.
- (e) Se eu for nadar, então ficarei no sol por muito tempo. Seu ficar no sol por muito tempo, eu me queimarei. Assim, seu for nadar, eu me queimarei.
  - 9. **(1,0 ponto)** Usando as regras de inferência do cálculo proposicional, prove que o argumento a seguir é válido. Use os símbolos proposicionais indicados.

Não é verdade que se as taxas de eletricidade subirem, o consumo diminuirá, nem é verdade que novas usinas de energia serão construídas ou as contas não serão atrasadas. Portanto o consumo não diminuirá e as contas serão atrasadas. (T, D, U, C)

10. **(1,0 ponto)** Usando as regras de inferência do cálculo de predicados, prove que os argumentos a seguir são válidos. Use os símbolos predicados mostrados.

Todo membro da mesa vem da indústria ou do governo. Todos do governo que são advogados são a favor da moção. John não é da indústria, mas ele é advogado. Portanto, se John for um membro da mesa, ele é favor da moção. (M(x), I(x), G(x), A(x), F(x), j)