

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Campus Taguatinga Teoria da Computação – Ciência da Computação Prova substitutiva – 2022/2 – conteúdo integral Prof. Daniel Saad

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 20 de janeiro de 2023	

Duração: 90 minutos

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Questão	Pontos	Nota
1	3	
2	3	
3	4	
Total	10	

## Observações

- Esta prova tem o total de 1 página(s) (excluindo a capa) e 3 questões.
- O número total de pontos é 10.
- Certifique-se de assinar todas as folhas de respostas bem como a capa da prova.
- Leia atentamente todas as questões da prova. A interpretação do problema é crucial para o desenvolvimento correto da resposta.
- Resoluções sem justificativa não serão consideradas.
- É vedado o uso de equipamentos eletrônicos, como celulares, notebooks entre outros.
- A prova será anulada e medidas disciplinares serão tomadas nos casos de de plágio.

## Questão 1 (3 pontos)

Considerando a linguagem  $A_{\rm MT}$  abaixo.

$$\mathbf{A}_{\mathrm{MT}} = \{ \langle M, w \rangle | \ M \text{ \'e uma MT e } M \text{ aceita } w \}$$

- (a) (2 pontos) Demonstre que  $A_{\rm MT}$  é indecidível.
- (b) (1 ponto) A linguagem  $A_{\rm MT}$  é reconhecível?

## Questão 2 (3 pontos)

Construa uma máquina de Turing que decida a seguinte linguagem:

$$L = \{w | w \in \{0,1\}^*$$
e  $w$ possui a mesma quantidade de 0s e 1s}

## Questão 3 (4 pontos)

Demonstre que se A é reconhecível e A  $\leq_m \bar{\mathbf{A}}$  , então A é decidível.

<sup>\*</sup> Certifique-se de assinar todas as folhas de respostas.