

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Campus Taguatinga Teoria da Computação – Ciência da Computação

Prova2-2023/2 – Tese de Church-Turing, Indecidibilidade e o Problema da Parada Prof. Daniel Saad

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 27 de outubro de 2023	

Duração: 100 minutos

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Questão	Pontos	Nota
1	2	
2	2	
3	3	
4	3	
Total	10	

# Observações

- Esta prova tem o total de 1 página(s) (excluindo a capa) e 4 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 (2 pontos)

Discorra sobre a Tese de Church-Turing. Seu texto deverá abordar:

- Noção de algoritmo.
- Equivalência entre modelos.
- $\bullet \ \ Turing\text{-}completude.$
- Linguagens de programação.

### Questão 2 (2 pontos)

Demonstre que o conjunto que contém todas as linguagens é incontável. Além disso, responda, quais as implicações, considerando a computabilidade de problemas, que esse resultado possui.

## Questão 3 (3 pontos)

Tome a seguinte linguagem:

$$A_{MT} = \{\langle M, w \rangle \mid M$$
 é uma máquina de Turing e  $M$  aceita a palavra  $w.\}$ 

Demonstre que esta linguagem é indecidível.

### Questão 4 (3 pontos)

Considerando a linguagem da questão anterior, demostre que  $\overline{A_{MT}}$  não é reconhecível.

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