

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação – Prova II – $2^{\circ}/2019$ – Indecidibilidade e a Tese de Church-Turing Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 29 de outubro de 2019	

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Duração da prova: 100 minutos

Questão	Pontos	Nota
1	3	
2	3	
3	3	
4	2	
Total	11	

Observações

- Esta prova tem o total de 2 páginas (incluindo a capa) e 4 questões.
- O número total de pontos é 11.
- Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta 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 para os alunos que "colarem" durante a avaliação.
- ★ Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.

Questão 1 (3 pontos)

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

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

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

Questão 2 (3 pontos)

Mostre que se uma linguagem L é Recursivamente enumerável, mas não recursiva, \bar{L} não pode ser recursivamente enumerável.

Questão 3 (3 pontos)

Explique o conceito de Turing-completude (*Turing-completeness*)? No que esta definição é relevante no âmbito das Linguagens de Programação modernas? Em que sentido os resultados que vemos em nossa disciplina de Teoria da Computação se estendem às linguagens que utilizamos no dia a dia?

Questão 4 (2 pontos)

Demonstre que o seguinte conjunto é incontável:

 $B = \{w | w \text{ \'e uma } string \text{ de comprimento infinito sobre o alfabeto binário}\}$

I have no idols. I admire work, dedication and competence

Ayrton Senna

^{*} Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.