

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação Prova III – 2°/2019 – Indecidibilidade e a Tese de Church-Turing Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 3 de dezembro 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)

Demonstre que a relação de redução por mapeamento \leq_m é transitiva. Isto é, mostre que se $A \leq_m B$ e $B \leq_m C$ então $A \leq_m C$.

Questão 2 (3 pontos)

Tome as seguintes definições:

$$E_{\mathrm{MT}} = \{ \langle M \rangle | M \text{ \'e uma MT e } L(M) = \emptyset \}$$

$$EQ_{\mathrm{MT}} = \{\langle M_1, M_2 \rangle | M_1 \in M_2 \text{ são MTs e } L(M_1) = L(M_2) \}$$

Verifique que EQ_{MT} é indecidível ao mostrar que E_{MT} se reduz à ele.

Questão 3 (3 pontos)

Demonstre que $A_{\rm MT}$ não é redutível via mapeamento para $E_{\rm MT}$, em que:

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

$$E_{\text{MT}} = \{ \langle M \rangle | M \text{ \'e uma MT e } L(M) = \emptyset \}$$

Suponha que o seguinte resultado já tenha sido provado:

Se A não é Turing-reconhecível e $A \leq_m B$, então B não é Turing-reconhecível.

Questão 4 (2 pontos)

Mostre que se $A \leq_T B$ e B é decidível, A também é decidível.

We can only see a short distance ahead, but we can see plenty there that needs to be done.

Alan Turing