

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Campus Taguatinga Teoria da Computação – Ciência da Computação Prova 3 – 2022/2 – Redutibilidade Prof. Daniel Saad

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 13 de janeiro de 2023	
saca. 18 de jameiro de 2020	

Duração: 90 minutos

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Questão	Pontos	Nota
1	4	
2	4	
3	4	
Total	12	

Observações

- Esta prova tem o total de 1 página(s) (excluindo a capa) e 3 questões.
- O número total de pontos é 12.
- 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 (4 pontos)

Tome as seguintes linguagens:

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

$$\mathbf{EQ}_{\mathrm{MT}}=\{\langle M_1,M_2\rangle|\ M_1\text{ e }M_2\text{ s\~ao MTs e }L(M_1)=L(M_2)\}$$

Sabendo que $E_{\rm MT}$ é indecidível, demonstre que $EQ_{\rm MT}$ é indecidível através de uma redução a partir de $E_{\rm MT}$.

Questão 2 (4 pontos)

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

Questão 3 (4 pontos)

Mostre que uma linguagem L é Turing-reconhecível se e somente se L \leq_m A_{MT}.

 $[\]star$ Certifique-se de assinar todas as folhas de respostas.