

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação Prova III – 1°/2018 – Redutibilidade Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 04 de julho de 2018	
·	

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Duração da prova: 120 minutos

Questão	Pontos	Nota
1	3	
2	3	
3	3	
4	3	
Total	12	

# Observações

- Esta prova tem o total de 2 páginas (incluindo a capa) e 4 questões.
- O número total de pontos é 12.
- 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)

Tome as seguintes linguagens:

$$E_{MT}=\{\langle M\rangle|\ M\text{ \'e uma MT e }L(M)=\emptyset\}$$
 
$$EQ_{MT}=\{\langle M_1,M_2\rangle|\ M_1\text{ e }M_2\text{ s\~ao MTs e }L(M_1)=L(M_2)\}$$

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

### Questão 2 (3 pontos)

Tome as seguintes linguagens:

$$A_{MT} = \{\langle M, w \rangle | \ M \text{ \'e uma MT e } M \text{ aceita } w\}$$
 
$$HALT_{MT} = \{\langle M, w \rangle | \ M \text{ \'e uma MT e } M \text{ p\'ara sobre } w\}$$

Sabendo que  $A_{MT}$  é indecidível, demonstre que  $HALT_{MT}$  é indecidível através de uma redução a partir de  $A_{MT}$ .

#### Questão 3 (3 pontos)

De acordo com a redutibilidade por mapeamento e funções computáveis:

- (a) (1 ponto) Defina a relação de redutibilidade por mapeamento  $\leq_m$ , isto é, defina as noções de função computável e redutibilidade por mapeamento.
- (b) (1 ponto) Sejam A e B duas linguagens. Dado que  $A \leq_m B$ , o que podemos dizer da dificuldade de B em relação a A?
- (c) (1 ponto) Mostre que se  $A \leq_m B$ , então  $\bar{A} \leq_m \bar{B}$ .

## Questão 4 (3 pontos)

Sejam  $A \in B$  linguagens, demonstre que:

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

Only a man who knows what it is like to be defeated can reach down to the bottom of his soul and come up with the extra ounce of power it takes to win when the match is even

Muhammad Ali

\* Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.