

2022/1 CCT TEORIA DA COMPUTAÇÃO

Painel / Meus cursos / Departamento de Ciência da Computação / Bacharelado em Ciência da Computação / 2022/1 CC / 2022/1_CCT_CCI192-06U_TEC0002 / Máquinas de Turing / Questionário de visualização Videoaula 05

Iniciado em	Tuesday, 31 May 2022, 08:10
Estado	Finalizada
Concluída em	Tuesday, 31 May 2022, 08:12
Tempo empregado	1 minuto 27 segundos
Avaliar	3,00 de um máximo de 10,00(30%)

Questão 1

Não respondido

Vale 4,00 ponto(s).

🚩 Marcar questão

Por que se deve modificar a definição de Máquina de Turing para que o estado inicial e o de aceitação sejam obrigatoriamente diferentes para realizar a codificação apresentada na videoaula?

Questão 2

Incorreto

Atingiu 0,00 de 3,00

🚩 Marcar questão

Toda Máquina de Turing possui infinitos códigos correspondentes.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✖
- ☐ Falso

Uma MT pode ter muitos códigos, porém a quantidade possível de códigos ainda será finita.

A resposta correta é 'Falso'.

Navegação do questionário



VICTOR EDUARDO REQUIA

1

2

3



Terminar revisão



Questão **3**

Correto

Atingiu 3,00 de
3,00

🚩 Marcar
questão

Existem Máquinas de Turing que possuem um único código correspondente.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Terminar revisão

◀ Videoaula 05 - Codificação de Máquinas de
Turing

Seguir para...



Fechamento de Sessão ▶

Você acessou como [VICTOR EDUARDO REQUIA \(Sair\)](#)

[2022/1 CCT CCI192-06U TEC0002](#)

[Resumo de retenção de dados](#)

[Obter o aplicativo para dispositivos móveis](#)