



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 1 minuto 27 segundos empregado Avaliar 3,00 de um máximo de 10,00(30%) Questão 1 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?

Navegação do questionário VICTOR EDUARDO REQUIA Terminar revisão

Não respondido

Vale 4,00 ponto(s).

Marcar Marcar questão

Questão 2

Incorreto Atingiu 0,00 de

3,00

P Marcar questão

Toda Máquina de Turing possui infinitos códigos correspondentes.

Escolha uma opção:

Verdadeiro X

Falso

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

A resposta correta é 'Falso'.

Questão 3 Correto Atingiu 3,00 de 3,00	Existem Máquinas de Turing que p Escolha uma opção: ⊚ Verdadeiro ✔ ○ Falso	ossuem um único código corresponde	ente.	
	A resposta correta é 'Verdadeiro'.			
⊸ Videoaula	a 05 - Codificação de Máquinas de Turing	Seguir para	‡	Terminar revisã Fechamento de Sessão ►

Você acessou como <u>VICTOR EDUARDO REQUIA</u> (<u>Sair</u>) 2022/1 CCT CCI192-06U TEC0002 Resumo de retenção de dados Obter o aplicativo para dispositivos móveis