

Caixa de

entrada

Histórico

Studio

Ajuda

Programa

Testes

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Atendimento

Biblioteca PUC

Avaliação CPA

PUC Carreiras

Minas

Sensor da Disciplina

Quiz 1 - Inteligencia Artificial e seus Paradigmas

Entrega 20 fev em 23:59 Perguntas 4 Pontos 1 Disponível 14 fev em 0:00 - 26 mar em 14:00 aproximadamente 1 mês Limite de tempo Nenhum

Este Quiz abordará os conceitos básicos sobre os paradigmas da Inteligência Artificial.

Histórico de tentativas

Pontuação deste teste: 1 de 1

Correto!

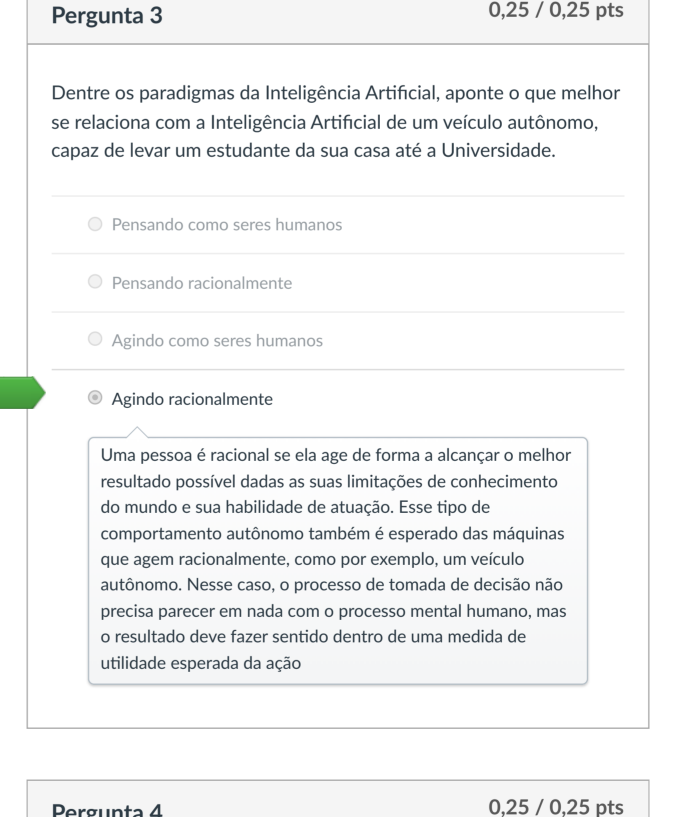
	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	13 minutos	1 de 1

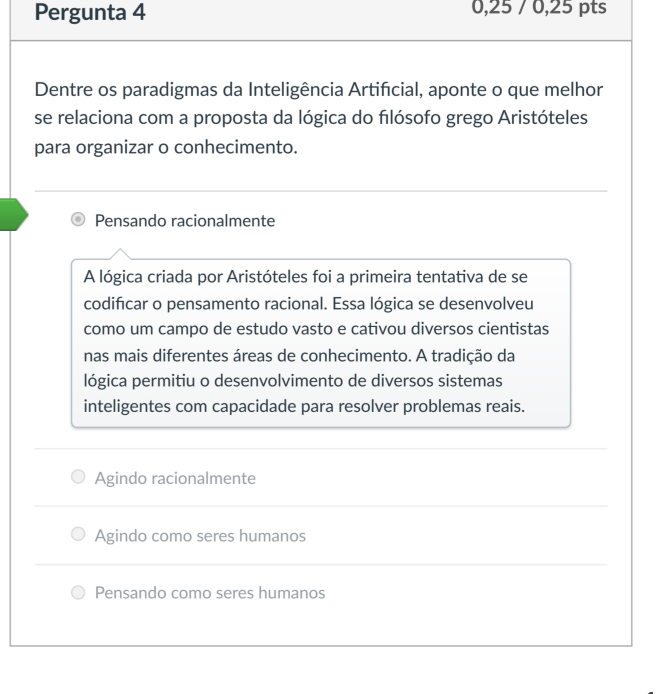
0,25 / 0,25 pts

Enviado 26 mar em 9:33 Esta tentativa levou 13 minutos.

Pergunta 1 Dentre os seguintes paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com o Teste proposto por Alan Turing em 1950 (Teste de Turing). Pensando como seres humanos Agindo racionalmente Pensando racionalmente Agindo como seres humanos A abordagem da Inteligência Artificial que busca sistemas que agem como humanos é muito centrada na observação e imitação de como os humanos realizam as tarefas. O famoso Teste de Turing propões que o computador passará no teste se um interrogador humano, ao interrogar o agente por escrito, não conseguir determinar se as respostas foram geradas por um computador ou por uma pessoa. Não é um requisito que o computador realize o mesmo processo mental dos seres humanos, mas que apenas alcance o mesmo resultado final.

0,25 / 0,25 pts Pergunta 2 Dentre os paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com a proposta de um computador "Resolvedor Geral de Problemas" proposto por Newell e Simon (1961). Agindo como seres humanos Correto! Pensando como seres humanos Como sua mente trabalha para resolver problemas? Essa área é extremamente difícil de ser estudada e é muito controversa. A ciência cognitiva é uma área multidisciplinar, que busca construir "teorias precisas e verificáveis a respeito dos processos de funcionamento da mente humana" (Russel & Norvig, 2013), utilizando a psicologia experimental e técnicas e modelos computacionais da inteligência artificial. Newell e Simon (1961) propuseram um "Resolvedor Geral de Problemas", que simularia o processo mental da nossa inteligência Agindo racionalmente Pensando racionalmente





Pontuação do teste: 1 de 1

Próximo ▶

Tempo:	
--------	--

Detalhes do envio:

◆ Anterior

Correto!

Correto!

lempo:	13 minutos
Pontuação atual:	1 de 1
Pontuação mantida:	1 de 1