

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Inteligência Artificial – 7ºN CC - Noite

Orientações da Aula EAD

Agentes Lógicos - Agentes Baseados em Conhecimento - Representação e Raciocínio

A aula EAD desta semana envolve estudar os conceitos apresentados na aula presencial sobre o assunto "Agentes Lógicos – Agentes Baseados em Conhecimento – Representação e Raciocínio", que constam no arquivo: 04_IA_AgentesLogicos_BaseadosEmConhecimento_vFinal_1.pdf.

Em seguida, realizar o solicitado no exercício sobre Prolog, além de criação de uma ontologia sobre o Smart Campus Mackenzie. Essas duas atividades devem ser realizadas em um mesmo grupo de até 4 pessoas.

Nesta aula EAD, **além da leitura do material da aula presencial (Essencial)**, deve ser entregue a resolução do solicitado no arquivo "04_IA_EAD_resolucaoDeProblemas_algoritmosDeBusca_exercicios.docx" e converter para PDF

Depois de realizar o solicitado, entregar em um único arquivo compactado pelo ambiente Virtual da disciplina até a data limite estabelecida. Basta um integrante fazer a entrega.