

Organização do Curso

Gustavo Batista

LABIC-ICMC-USP

Critério de Avaliação

- Uma prova sobre a matéria de aula (P)
- Um trabalho prático (T)
- Uma prova substitutiva livre (L) (substitui a nota de P se L > P)
- Nota final:
 - -MF = 0.6*max(P, L) + 0.4*T

Critérios de Avaliação

- Data da prova:
 - 12 de maio
- Prova substitutiva:
 - Data a combinar

Conteúdo

17-Mar Introdução à IA

24-Mar Busca Não-informada

31-Mar Busca informada

7-Apr Busca com restrições

14-Abr Semana santa

21-Abr Tiradentes

28-Apr Casamento

5-Mai Incerteza / MDP

12-Mai Prova

?-Mai Prova substitutiva

Busca adversária

Material de Aula

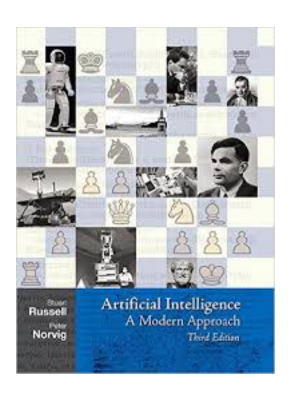
- Tidia
 - http://www.tidia-ae.usp.br/portal

Atendimento

- Gustavo Batista
 - Terça-feira das 19h 21h
 - Sexta-feira das 17h 18h

Bibliografia

 Russel & Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach



 CS 188: Artificial Intelligence

http://ai.berkeley.edu

