



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	} Busca adversária
21-Abr	Tiradentes	
28-Apr	Casamento	
5-Mai	Incerteza / MDP	
12-Mai	Prova	
?-Mai	Prova substitutiva	

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
 - <http://ai.berkeley.edu>
 - <http://edx.org>

