Inteligência Computacional

Apresentação da disciplina

Sumário

- Ementa
- Bibliografia
- Avaliações
- Informações gerais

Ementa

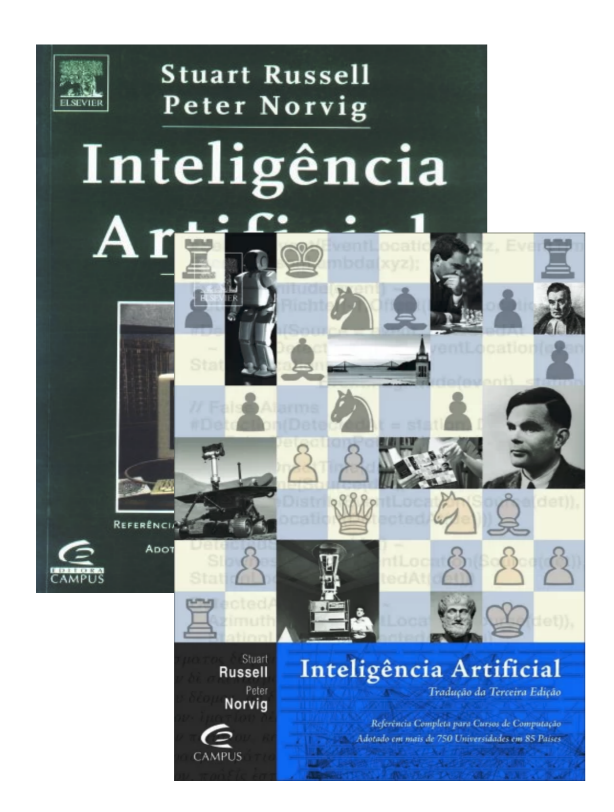
Ementa

O que será visto na disciplina?

- Fundamentos da IC
- Computação evolutiva
- Computação em enxames
- Aprendizado de máquina

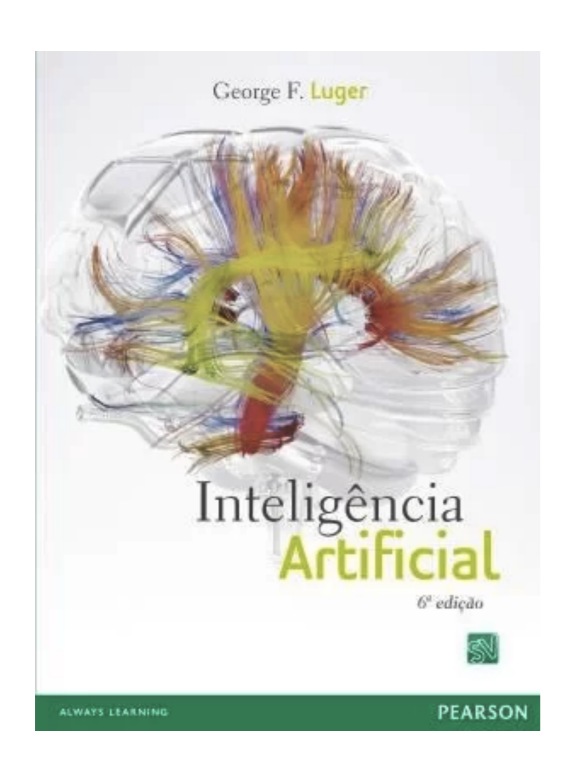
Bibliografia

Bibliografia



 RUSSELL, Stuart J.; NORVIG, Peter. Inteligência artificial. Elsevier, 2013.

Bibliografia



G. F. Luger. Inteligência
 Artificial - Estruturas e
 Estratégias para a Solução de Problemas Complexos.

Pearson, 2004.

10. Bimestre



10. Bimestre

70%

30%

- Prova
 - Avaliação escrita
 - 10 questões estilo Enade

- Estudo dirigido
 - Algoritmos de otimização
 - Artigo

24/09

24/09

20. Bimestre

70%

30%

- Prova
 - Avaliação escrita
 - 10 questões estilo Enade

- Estudo dirigido
 - Aplicação prática
 - Apresentação + artigo

26/11

20/11

• **2a. Chamada:** 03/12

• **Exame Final:** 10/12

Informações gerais

Informações Gerais

Material de apoio

- Material da disciplina disponível no github
 - https://github.com/chaua/inteligencia-computacional

Informações Gerais

Comunicação

- Entrar no grupo da disciplina no Telegram
- Compartilhamento de dúvidas e materiais

Informações Gerais

Reposições de aulas

Complementação de carga horária: 31/08

Dúvidas?