

Inteligência Computacional

Apresentação da disciplina

Prof. Chauã Queirolo

Sumário

- Ementa
- Bibliografia
- Avaliações
- Informações gerais

Ementa

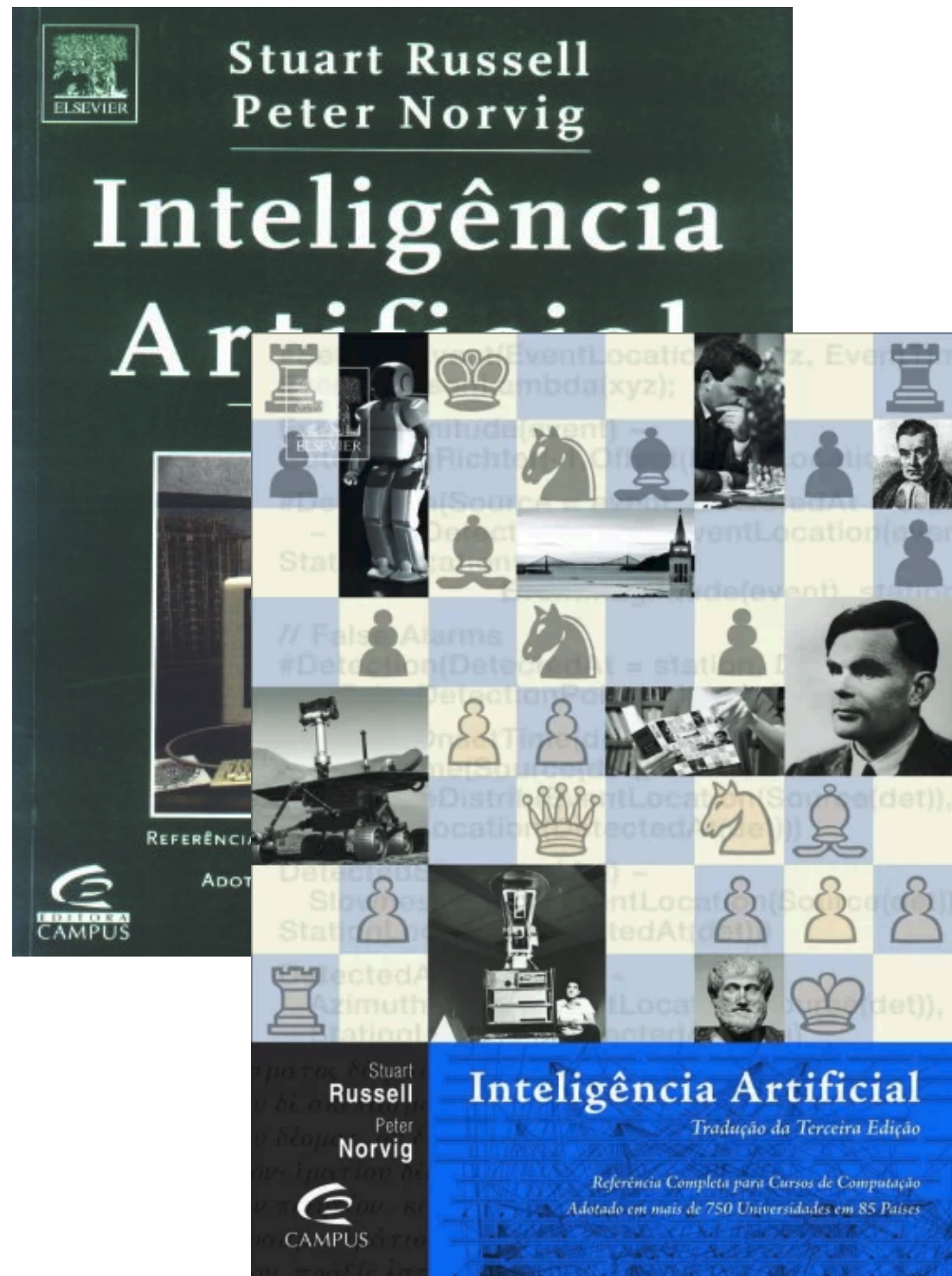
Ementa

O que será visto na disciplina?

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

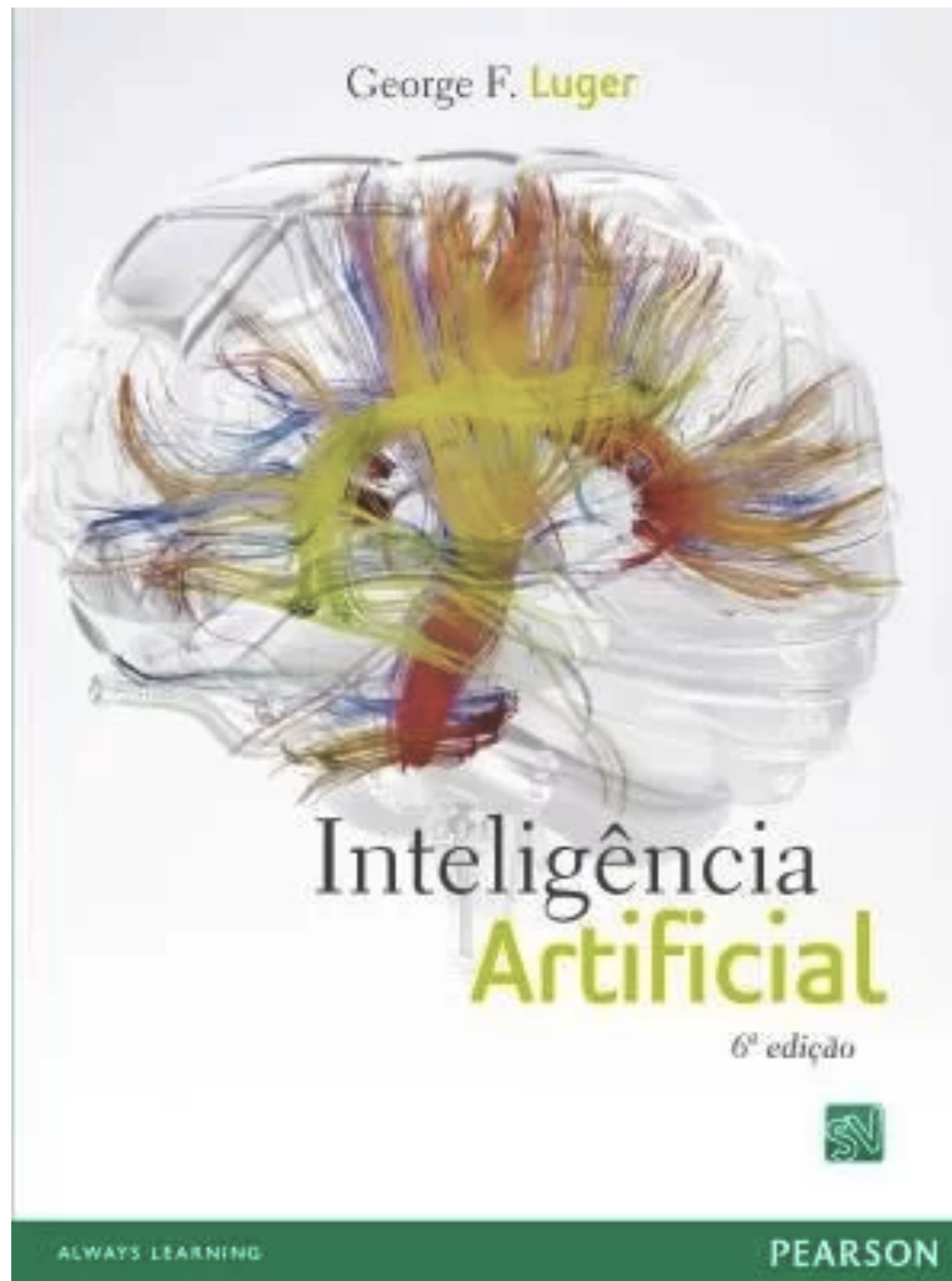
Bibliografia

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.

Avaliações

Avaliações

1o. Bimestre



Avaliações

1o. Bimestre

70%

- **Prova**

- Avaliação **escrita**
- 10 questões estilo Enade

24/09

30%

- **Estudo dirigido**

- Algoritmos de otimização
- Artigo

24/09

Avaliações

2o. Bimestre

70%

- **Prova**

- Avaliação **escrita**
- 10 questões estilo Enade

26/11

30%

- **Estudo dirigido**

- Aplicação prática
- Apresentação + artigo

20/11

Avaliações

- **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? 🤔