



IC 817

Inteligencia Artificial

Professor

Dr. Marcelo Dib

UFFRJ

Principais Tópicos

- Apresentação
 - Professor
 - Alunos
- Objetivo Geral da disciplina
- Programa
- Bibliografia
- Metodologia
- Dúvidas

Apresentação

**Quem são os
professores?**

Apresentação

**Quem são os
Alunos?**



**Bem-vindos
ao novo
semestre!**

Plano de Aula / Datas Importantes

Ementa

objetivo : Mostrar ao aluno os conceitos da Inteligência Artificial, suas características e aplicações;

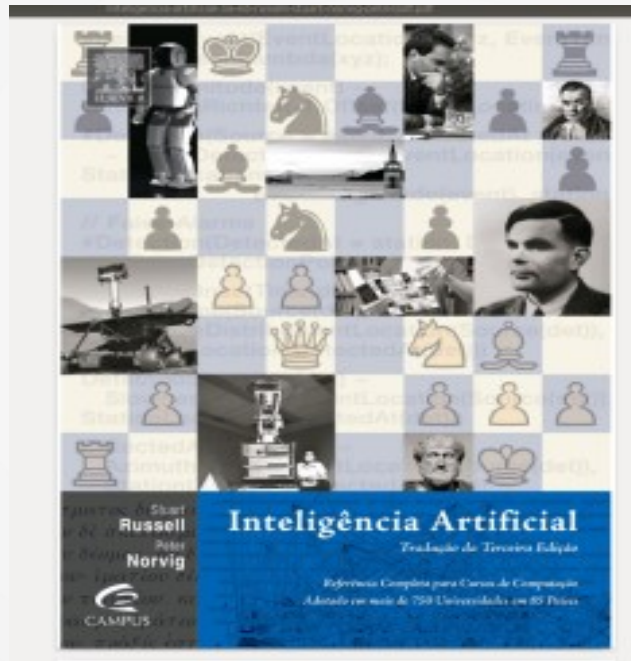
Ementa

- Aspectos gerais da Inteligência Artificial
- Paradigma Simbolista
 - Métodos de Busca.
 - Sistemas especialistas.

Ementa

- Paradigma Conexionista,
 - Lógica Nebulosa,
 - Algoritmos Genéticos,
 - Aprendizado de Máquina.

Bibliografia



Objetivos Gerais

Um esquema consensual consiste nas seguintes etapas:

1. Identificação (reconhecimento);
2. Modelo (formulação);
3. Solução

Metodologia

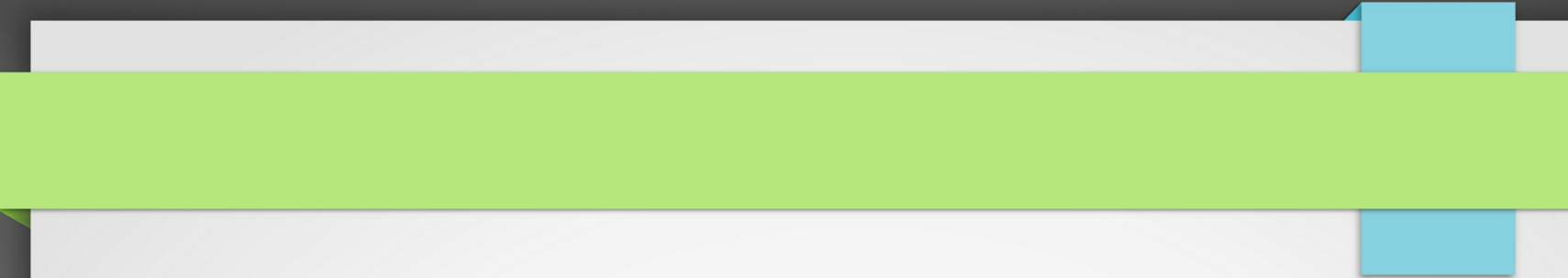
- As estratégias didáticas estão centralizadas em:
 - Atividades acadêmicas que fazem uso de aulas expositivas dialogadas;
 - Leitura comentada;
 - Apresentação de seminários com o uso de recursos audiovisuais e de multimídia.

Procedimentos de Ensino

- Atividades desenvolvidas complementares à parte teórica, consistindo em estudo de caso, cujas soluções são dadas pelos alunos e supervisionadas pelo professor.

Avaliação

- Obedecidas as normas regimentais da Universidade, a disciplina avalia os alunos através de:
 - Provas, Trabalhos e seminários.

- 
- Os dias em que teremos nossos encontros.
 - Horário: 8:00 as 10:00 hs. Terças-feiras e Quintas-feiras
 - Duvidas: 10:00 as 12:00 hs. Terças-feirase Quintas-feiras

Contatos

- Prof. Marcelo Dib
- Email: madibcruz@gmail.com;



**BOA SEMANA
A TODOS!**