IC 817 Inteligencia Artificial

Professor

Dr. Marcelo Dib

UFFRJ

Principais Tópicos

- Apresentação
 - Professor
 - -Alunos
- Objetivo Geral da disciplina
- Programa
- Bibliogafia
- 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;

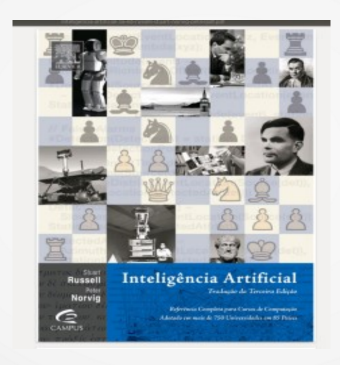
Ementa

- → 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 concensual 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. Terçasfeiras e Quintas-feiras
- Duvidas: 10:00 as 12:00 hs.Terçasfeirase Quintas-feiras

Contatos

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

BOA SEMANA A TODOS!