



## Plano de Ensino

---

### 1) Identificação

|                       |                                   |              |             |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|
| <b>Disciplina:</b>    | INE5430 - Inteligência Artificial |              |             |
| <b>Turma(s):</b>      | 07208                             |              |             |
| <b>Carga horária:</b> | 72 horas-aula                     | Teóricas: 72 | Práticas: 0 |
| <b>Período:</b>       | 2º semestre de 2010               |              |             |

### 2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

### 3) Requisitos

- INE5405 - Probabilidade e Estatística
- INE5413 - Grafos
- INE5416 - Paradigmas de Programação

### 4) Ementa

Histórico, Teoria de Problemas, Paradigma Simbólico da IA, Modelagem de Agentes Inteligentes, Métodos de Busca, Representação de Conhecimento, Métodos de Inferência, Tratamento de Incertezas, Sistemas Especialistas, Lógica Nebulosa, Paradigma Conexionista da IA, Redes Neurais Diretas e Algoritmos de Aprendizado, Paradigma Evolucionário da IA, Algoritmos Genéticos.

### 5) Objetivos

**Geral:** Capacitar o aluno a compreender e utilizar os conceitos e técnicas de Inteligência Artificial Simbólica e Conexionista

**Específicos:**

- Descrever o histórico e quadro atual da Inteligência Artificial.
- Compreender a Teoria de Problemas.
- Compreender computabilidade e complexidade na ótica de IA.
- Compreender os métodos de Resolução de Problemas e de Representação de Conhecimentos usados em IA
- Empregar recursos da Lógica e Manipulação Simbólica.
- Compreender Sistemas de produção, procura e espaço de procura, informação heurística.
- Descrever o funcionamento de Sistemas especialistas e Sistemas Multi-Agentes.
- Compreender o processo de Prova Automática de Teoremas
- Descrever as formas de representação de incerteza e de raciocínio sob incerteza
- Compreender os conceitos de Lógica Nebulosa
- Compreender os conceitos de Redes Neurais Artificiais
- Compreender os conceitos de Computação Evolucionária

### 6) Conteúdo Programático

- 6.1) Apresentação [2 horas-aula]
  - Histórico e Conceitos Básicos
- 6.2) Representação do Conhecimento [5 horas-aula]
  - Sistemas de Produção
  - Redes Semânticas
  - Frames
  - Roteiros
- 6.3) Raciocínio e Resolução de Problemas [15 horas-aula]
  - Métodos de Busca Cega
  - Métodos de Busca Heurística
  - Raciocínio Lógico
  - Prova Automática de Teoremas
  - Programação em Lógica

- 6.4) Sistemas Especialista e Sistemas Multiagentes [13 horas-aula]
- 6.5) Representação da Incerteza e Raciocínio sob Incerteza [6 horas-aula]
  - Lógicas Multi-valoradas
  - Raciocínio Probabilístico
  - Fatores de Certeza
  - Raciocínio por Crença
- 6.6) Lógica Nebulosa (Fuzzy) [8 horas-aula]
  - Teoria de Conjuntos Nebulosos
  - Sistemas Especialistas Nebulosos
  - Aplicações de Sistemas Nebulosos
- 6.7) Redes Neurais Artificiais [17 horas-aula]
  - Histórico e Conceitos Básicos
  - Redes Neurais MLP
  - Algoritmo Backpropagation
  - Aplicações de Redes MLP
  - Redes Neurais Auto-organizáveis
  - Aplicações de Redes Auto-organizáveis
- 6.8) Computação Evolucionária [6 horas-aula]
  - Algoritmos Genéticos
  - Aplicações de Algoritmos Genéticos

## 7) Metodologia

As aulas serão expositivas e práticas. A cada novo assunto tratado, exemplos são demonstrados utilizando ferramentas computacionais adequadas para consolidar os conceitos tratados.

## 8) Avaliação

A avaliação será realizada através de duas provas e trabalhos práticos a serem realizados de forma individual e coletiva pelos alunos. As provas terão peso 6 e os trabalhos peso 4.

$$MF = [(P1+P2)/2]x0,6 + [(T1+T2+...+Tn)/n]x0,4$$

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no semestre (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja:  $NF = (MF + REC) / 2$ .

## 9) Cronograma

As datas previstas para a realização das avaliações são as seguintes:

- P1 - 9a. semana
- P2 - 17a. semana
- REC - 18a. semana

## 10) Bibliografia Básica

- RUSSELL, Stuart, NORVIG, Peter. Inteligência Artificial Tradução da 2a. edição; CAMPUS-Elsevier, 2004.(2 exemplares na biblioteca)
- RICH, Elaine. Inteligência Artificial. São Paulo: McGraw-Hill, 1988.(5 exemplares na biblioteca)
- WINSTON, Patrick. Fundamentos de Inteligência Artificial. São Paulo: Makron Books, 1992.(2 exemplares na biblioteca)
- BARRETO, J.M. – Inteligência Artificial: Uma abordagem híbrida (2 exemplares na biblioteca)
- BITTENCOURT, G. – Inteligência Artificial: Ferramentas e teorias (5 exemplares na biblioteca)

## 11) Bibliografia Complementar

- LUGGER, George F. Inteligência Artificial: estruturas e estratégias para solução de problemas complexos. Editora ARTMED, 2004
- RABUSKE, R. A. – Inteligência Artificial
- NILSSON, Nils. Artificial Intelligence: A New Synthesis. San Francisco: Morgan Kaufmann, 1998
- Clocksin, W. F. and Mellish, C. S. Programming in prolog. New York: Springer Verlag, 1984
- BRATKO, Ivan. Prolog programming for Artificial Intelligence. Glasgow: Berkeley, 1986.
- BIGUS, Joseph, BIGUS Jennifer. Constructing intelligent agents with Java. New York: John Wiley & Sons, 1998.

- TORSUN, I. S. Foundations of intelligent knowledge-based systems. London: Academic Press, 1995.
- HAYKIN, Simon Redes Neurais Princípios e Prática. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- DAVIS, Lawrence Handbook of Genetic Algorithms. New York: Van Nostrand Reinhold, 1991.
- GRAHAN, P. ANSI Common Lisp. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1996.
- TANIMOTO, Steven L. The Elements of Artificial Intelligence Using Common Lisp, 2nd Edition. New York: Computer Science Press, 1995
- NORVIG, Peter. Paradigms of Artificial Intelligence Programming : Case Studies in Common Lisp. San Mateo : Morgan Kaufmann, 1992.
- STEELE Jr, G. L. S. Common Lisp : The Language, 2nd Edition. Bedford : Digital Press, 1990.