

DISCIPLINA: Inteligência Artificial	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 60h	Código: CH_SUP.
Ementa: Estudo do histórico e princípios da inteligência artificial. Representação do conhecimento. Métodos de Busca. Heurísticas. Aprendizagem de máquina. Agentes. Tópicos Avançados. Aplicações de Inteligência Artificial.	

Conteúdos:

UNIDADE I - INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- 1.1 Histórico da inteligência artificial
- 1.2 Introdução à Representação do Conhecimento

UNIDADE II – RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS POR BUSCA

- 2.1 Busca cega
- 2.2 Busca heurística
- 2.3 Busca local
- 2.4 Busca competitiva

UNIDADE III - AGENTES INTELIGENTES

- 3.1 Conceito de agentes, ambiente e racionalidade
- 3.2 Agentes Cognitivos e Reativos
- 3.3 Sistemas Multiagentes

UNIDADE IV - APRENDIZAGEM DE MÁQUINA

- 5.1 Aprendizado de máquina
- 5.2 Aprendizado supervisionado
- 5.3 Aprendizado não-supervisionado
- 5.4 Aprendizado por reforço

UNIDADE V – TÓPICOS AVANÇADOS

- 6.1 Sistemas fuzzy
- 6.2 Sistemas especialistas
- 6.3 Algoritmos genéticos
- 6.4 Planejamento
- 6.5 Aplicações

Bibliografia básica

COPPIN, Ben. **Inteligência artificial**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2010.

RUSSELL, Stuart; NORVIG, Peter. **Inteligência artificial**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2013.

FERNANDES, Anita Maria da Rocha. **Inteligência artificial: noções gerais.** Florianópolis, SC: Visual Books, 2005.

Bibliografia complementar

BISHOP, Christopher M. **Pattern recognition and machine learning.** New York: Springer, 2006.

NASCIMENTO JÚNIOR, Cairo Lúcio; YONEYAMA, Takashi. **Inteligência artificial em controle e automação.** São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2004.

LUGER, GEORGE F. **Inteligência Artificial.** 6^a edição. São Paulo: Pearson, 2013.

REZENDE, S. O. **Sistemas Inteligentes fundamentos e aplicações.** Barueri, SP: Manole, 2005.

SCHILD'T, Herbert. **Inteligência artificial utilizando a linguagem C.** São Paulo: McGraw-Hill, 1989.