

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO



# PLANO DE ENSINO

Nome do Componente Curricular em português:			Código:	
Inteligência Artificial  Nome do Componente Curricular em inglês:			BCC740	
None  None				
Nome e sigla do departamento:			Unidade acadêmica:	
Departamento de Computação (DECOM)			ICEB	
Nome do docente:				
Rodrigo César Pedrosa Silva				
Carga horária semestral:	Carga horária semanal teórica:	Carga horária semanal prática:		
60 horas	4 horas/aula	0 horas/aula		
Data de aprovação na assembleia departamental:				
19/07/2024				
Ementa:				
Introdução.				
Resolução de Problemas.				
Sistemas baseados em Conhecimento:				
Representação do Conhecimento (ênfase em Lógica Nebulosa),				
Automatização do Raciocínio,				
Controladores inteligentes.				
Aprendizagem Automática (ênfase em Redes Neurais).				
Percepção.				
Planejamento.				
Aplicações.				

# Conteúdo Programático:

- 1. Introdução
- 2. Resolução de Problemas
  - 2.1. Pesquisa como construção da solução
  - 2.1.1. Espaço de estados
  - 2.1.2. Decomposição de Problemas
  - 2.1.3. Métodos de busca
  - 2.2. Pesquisa em espaço de soluções
  - 2.3. Subida de encosta ("Hill-climbing")
  - 2.4. Têmpera simulada ("Simulated Annealing")
  - 2.5. Métodos evolutivos: algoritmo genético
- 3. Sistemas Baseados em Conhecimento
  - 3.1. Representação do Conhecimento
  - 3.1.1. Lógica convencional
  - 3.1.2. Lógica Nebulosa ("Fuzzy Logic")

- 3.1.3. Regras
- 3.2. Controladores Baseados em Conhecimento
- 4. Aprendizagem Automática
  - 4.1. Aprendizagem Simbólica
  - 4.2. Redes Neurais Artificiais
- 5. Percepção
  - 5.1. Sensores
  - 5.2. Processamento: Digitalização, Extração de informações, Interpretação
- 6. Planejamento

# Objetivos:

Ao final do curso o aluno deverá:

- · ter uma visão abrangente da área de IA (Inteligência Artificial);
- · dominar os principais pontos da IA clássica;
- · conhecer razoavelmente bem alguns tópicos avançados em IA, os quais sejam interessantes para a área de automação e controle;
- · ter a capacidade de aplicar técnicas de IA para resolver problemas práticos em automação e controle.

#### Metodologia:

Aulas expositivas sobre o conteúdo programático

Estudos Dirigidos: atividades individuais práticas contendo exercícios e implementações dos métodos estudados. Serão avaliados com entrevistas ou testes durante as aulas.

Leituras recomendadas: leitura de textos técnicos com a finalidade de proporcionar ao discente a oportunidade de consulta e desenvolvimento de sua capacidade de análise, síntese e crítica de uma bibliografia específica.

Observações: A principal linguagem de programação deste curso será a linguagem Python. O código fonte dos trabalhos práticos será submetido pelo GitHub. O aluno precisará ter acesso à internet e um computador (desktop ou laptop).

#### Atividades avaliativas:

Estudos dirigidos (EDs) de 10 pontos.

3 provas (P1 (06/05), P2 (10/06), P3 (10/07)) de 10 pontos

Nota Final =  $(0.1 \times P1 + 0.2 \times P2 + 0.5 \times P3 + 0.2 \times média(ED))/10$ 

Exame Especial: Os alunos que tiverem pelo menos 75% de frequência (mínimo para aprovação) e média inferior a seis pontos poderão fazer o Exame Especial ou o Exame Especial Parcial. Estes exames serão provas únicas, individuais.

# Cronograma: Conteúdo 25/03/2024 à 27/03/2024 O que é Inteligência Artificial? 01/04/2024 à 03/04/2024 O que é Inteligência Artificial? 08/04/2024 à 10/04/2024 Busca em espaço de estados 08/07/2024 à 17/07/2024 Busca em espaço de estados 22/07/2024 à 24/07/2024 Problemas de satisfação de restrições 29/07/2024 à 31/07/2024 Problemas de satisfação de restrições

05/08/2024 à 07/08/2024	Prova 1 (05/08) e Correção
12/08/2024 à 14/08/2024	Aprendizado de máquina
19/08/2024 à 21/08/2024	Aprendizado de máquina
26/08/2024 à 28/08/2024	Aprendizado de máquina
02/09/2024 à 04/09/2024	Aprendizado de máquina
09/09/2024 à 11/09/2024	Prova 2 (09/09) e Correção
16/09/2024 à 18/09/2024	Representação do conhecimento e inferência
23/09/2024 à 25/09/2024	Representação do conhecimento e inferência
30/09/2024 à 02/10/2024	Prova 3 (07/10) e Correção
14/10/2024	Exame Especial

# Bibliografia Básica:

- RUSSELL, S.J.; Norvig, P. Inteligência Artificial. 2ª edição, Campus, 2004.
- NASCIMENTO Jr., C.L.; YONEYAMA, T. Inteligência Artificial em Controle e Automação. Ed. Edgard Blücher, São Paulo, 2000.

# **Bibliografia Complementar:**

- LUGER, G.F. Inteligência Artificial : estruturas e estratégias para a resolução de problemas complexos. Tradução de Paulo Martins Engel. Bookman, 2004.
- MITCHELL, T. Machine Learning, McGraw-Hill, 1997. ISBN: 978-0070428072
- BARR, A.; COHEN, P.R.; FEINGENBAUM, E.A. The Handbook of Artificial Inteligence. vol. I, II, III e IV. Addison-Wesley, 1989. ISBN: 0201118157
- BRATKO, I. Prolog: Programming for Artificial Inteligence, Addison-Wesley, 3a. edição, 2000.
   ISBN: 978-0201403756
- RICH, E.; KNIGHT, K. Artificial Intelligence, McGraw-Hill, 2a. edição, 1990. ISBN: 978-0070522633