

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO



PLANO DE ENSINO

Nome do Componente Curricular em português:		Código:	
Inteligência Artificial		BCC740	
em inglês:			
Nome e sigla do departamento:		Unidade acadêmica:	
Departamento de Computação (DECOM)		ICEB	
Carga horária semanal teórica:	Carga h	orária semanal prática:	
4 horas/aula	0 horas/aula		
departamental:	!		
cimento:			
nto (ênfase em Lógica Nebulosa),			
fase em Redes Neurais).			
rase em Redes Neurais).			
rase em Redes Neurais).			
	em inglês: (DECOM) Carga horária semanal teórica: 4 horas/aula a departamental: ecimento: nto (ênfase em Lógica Nebulosa),	em inglês: (DECOM) Carga horária semanal teórica: 4 horas/aula 0 hora departamental: ecimento: nto (ênfase em Lógica Nebulosa),	

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:

```
| Semana | 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 |
| 15/04/2024 à 17/04/2024 | Busca em espaço de estados |
| 22/04/2024 à 24/04/2024 | Problemas de statisfação de restrições |
```

29/04/2024	Problemas de statisfação de restrições
06/05/2024 à 08/05/2024	Prova 1 (06/05) e Correção
13/05/2024 à 15/05/2024	Aprendizado de máquina
20/05/2024 à 22/05/2024	Aprendizado de máquina
27/05/2024 à 29/05/2024	Aprendizado de máquina
03/06/2024 à 05/06/2024	Aprendizado de máquina
10/06/2024 à 12/06/2024	Prova 2 (10/06) e Correção
17/06/2024 à 19/06/2024	Representação do conhecimento e inferência
24/06/2024 à 26/06/2024	Representação do conhecimento e inferência
01/07/2024 à 03/07/2024	Representação do conhecimento e inferência
10/07/2024 e 15/07/2024	Prova 3 (10/07) e Correção
22/07/2024	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