



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7541	Inteligência Artificial I	2	2	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
04655 –3.1620-2 – 5.1620-2	04655 –3.1620-2 – 5.1620-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Eliane Pozzebon
E-mail: eliane.pozzebon@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia da Computação.

V. JUSTIFICATIVA

Nesta época de grandes desafios e de rápidas mudanças, é preciso pensar em formar profissionais com uma visão ampla das técnicas da computação. Os alunos desta disciplina irão aprender sobre as técnicas de Inteligência Artificial e suas aplicações na resolução de problemas.

VI. EMENTA

Introdução à resolução de problemas. Notas Históricas. Métodos de Busca de informação e heurística. Representação e aquisição de Conhecimento. Introdução à Aprendizagem da Máquina e a algoritmos de aprendizagem simbólica. Sistemas Especialistas, Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagentes.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Capacitar os alunos à criação de soluções para problemas em computação usando técnicas da Inteligência Artificial.

Objetivos Específicos:

1. Caracterizar a inteligência artificial na resolução de problemas;
3. Conhecer as técnicas da inteligência Artificial Simbólica;
4. Desenvolver uma aplicação utilizando as técnicas de Inteligência Artificial.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1. Introdução e histórico da Inteligência Artificial
a. O que é a inteligência artificial

- b. Histórico da inteligência artificial
- c. Problemas tratados em inteligência artificial
- d. Domínios de aplicação da inteligência artificial

Unidade 2. Teoria de problemas e sua resolução.

- a. Teoria de problemas
- b. Características de problemas
- c. Complexidade de algoritmos na solução de problemas
- d. Estratégias para resolver problemas
- e. Exemplo de um problema clássico de IA

Unidade 3. Métodos de Busca de informação e heurística.

- a. Busca heurística
- b. Método de busca cega
- c. Método de busca competitiva

Unidade 4. Representação e aquisição de Conhecimento e a algoritmos de aprendizagem simbólica.

- a. Símbolos e representações
- b. Representação Lógica Proposicional
- c. Representação Lógica de Predicados
- d. Engenharia ontológica
- e. Representações declarativas:
- f. Redes semânticas, Quadros e Roteiros.

Unidade 5. Paradigmas da IA Simbólica

Unidade 6. Sistemas Especialistas

- a. Definição de sistemas especialistas
- b. Estrutura de um sistema especialista
- c. Técnicas de extração do conhecimento
- d. Raciocínio progressivo e regressivo
- e. Exemplos de sistemas especialistas desenvolvidos.
- f. Ferramenta para desenvolvimento de Sistemas Especialistas

Unidade 7. Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagentes

- Definição de Agentes
- Tipos e Propriedades de Agentes
- Arquiteturas e Organizações SMA
- Comunicação, Coordenação, Cooperação e Colaboração
- Integração e Interoperação de SMA
- Modelagem e Implementação de Agentes

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Exposição dialogada, utilizando projetores de slides, trabalhos dirigidos com levantamento bibliográfico e atualização de assuntos, bem como todos os equipamentos necessários para o desenvolvimento das aulas laboratoriais de acordo com cada assunto ministrado. Atividades práticas de laboratório no computador, Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70 § 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = MF + REC$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

• Avaliações

1. Avaliação escrita e individual – Nota 1.
2. Avaliação escrita e individual – Nota 2.
2. Elaboração e apresentação de trabalho – Nota 3

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3)/3

* A avaliação escrita e individual poderá conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

* A elaboração e apresentação de trabalho consiste num projeto utilizando Sistemas Multiagentes (um artigo técnico [documento Word] descrevendo o problema e os aspectos conceituais de sistemas multiagente envolvidos na implementação) *e* respectiva implementação de um sistema multiagentes, ou seja, uma aplicação sobre um problema a ser escolhido pela equipe. Deverá ser feito em equipe de até 3 alunos. Os alunos poderão usar qualquer plataforma já existente para a implementação.

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	10/08/15 a 15/08/15	Apresentar a ementa e programa da disciplina. Unidade 1. Introdução e histórico da Inteligência Artificial
2 ^a	17/08/15 a 22/08/15	Unidade 2. Teoria de problemas e sua resolução. <ul style="list-style-type: none"> a. Teoria de problemas b. Características de problemas c. Complexidade de algoritmos na solução de problemas d. Estratégias para resolver problemas e. Exemplo de um problema clássico de IA Exercício: resolução de problema.
3 ^a	24/08/15 a 29/08/15	Unidade 3. Métodos de Busca de informação e heurística. <ul style="list-style-type: none"> a. Busca heurística Exercício: Jogo/cidades <ul style="list-style-type: none"> b. Método de busca Cega c. Método de busca Competitiva Exercício: implementação de um exemplo.
4 ^a	31/08/15 a 05/09/15	Unidade 4. Representação e aquisição de Conhecimento e a algoritmos de aprendizagem simbólica.
5 ^a	07/09/15 a 12/09/15	Unidade 4. Representação e aquisição de Conhecimento e a algoritmos de aprendizagem simbólica.
6 ^a	14/09/15 a 19/09/15	Unidade 4. Representação e aquisição de Conhecimento e a algoritmos de aprendizagem simbólica.
7 ^a	21/09/15 a 26/09/15	Unidade 5. Paradigmas da IA Simbólica

		1º Avaliação (Prova) – Unidades de 1 a 5.
8 ^a	28/09/15 a 03/10/15	Unidade 6. Sistemas Especialistas a. Definição de sistemas especialistas b. Estrutura de um sistema especialista
9 ^a	05/10/15 a 10/10/15	c. Técnicas de extração do conhecimento d. Raciocínio progressivo e regressivo e. Exemplos de sistemas especialistas desenvolvidos. f. Ferramenta para desenvolver Sistemas Especialistas
10 ^a	12/10/15 a 17/10/15	Exercício: Implementação de um protótipo de um Sistema Especialista.
11 ^a	19/10/15 a 24/10/15	Unidade 7. Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagentes - Definição de Agentes - Tipos e Propriedades de Agentes - Sistemas Multiagentes
12 ^a	26/10/15 a 31/10/15	- Arquiteturas e Organizações SMA - Comunicação, Coordenação, Cooperação e Colaboração
13 ^a	02/11/15 a 07/11/15	- Integração e Interoperação de SMA - Modelagem de Agentes
14 ^a	09/11/15 a 14/11/15	Exercício: Sistema Multiagentes
15 ^a	16/11/15 a 21/11/15	2º Avaliação (Prova) – Unidades 6 e 7.
16 ^a	23/11/15 a 28/11/15	3º Avaliação: Apresentação do Trabalho
17 ^a	30/11/15 a 05/12/15	Nova Avaliação (Prova de recuperação)
18 ^a	07/12/15 a 12/12/15	Divulgação de Notas

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2:

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público
02/11/2015	Finados
14/11/2015	Não letivo
25/12/2015	Natal

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RUSSELL, S.; NORVIG, P. **Inteligência Artificial**. 2 ed. Editora Campus. 2004.

LUGER, G. F. **Inteligência Artificial -Estruturas e Estratégias para a Solução de Problemas Complexos**. 4a. Ed. Bookman. 2004.

ROSA, J.L.G. **Fundamentação da Inteligência Artificial**, Editora LTG, 2011.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BELLIFEMINE F, CAIRE, G. GREENWOOD, D. **Developing multi-agents system with JADE**, Series Editor: Michael Wooldridge, Liverpool University, UK 2004

COPPIN B. **Inteligência Artificial** 1^a Edição, Editora Paulus, 2010.

COSTA E.; SIMÕES A., **Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações**, 2^a Edição, Editora FCA, 2008.

FERBER J. **Multi-Agent Systems**, Addison-Wesley Professional., 1999

BITTENCOURT, G. **Inteligência artificial**: ferramentas e teorias. Florianópolis: Editora da UFSC, 2006.

BARRETO, J.M. **Inteligência Artificial No limiar do Século XXI** Abordagem Híbrida Simbólica, Conexionista e Evolucionária. 3a edição, 2002.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Prof. Dr^a. Eliane Pozzebon

Professor Adjunto

SIAPE: T680881

UFSC Campus Araranguá Profa. Eliane Pozzebon

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso

10/06/2015

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr

Prof. Adjunto/SIAPE: 163568

UFSC/Campus Araranguá
Coordenador do Curso