



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS | | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------|
| | | TEÓRICAS | PRÁTICAS | |
| ARA7542 | Inteligência Artificial II | 2 | 2 | 72 |

HORÁRIO

MODALIDADE

| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | Presencial |
|------------------|------------------|------------|
| 05655 – 2.1620-2 | 05655 – 4.1620-2 | |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez
Email: anderson.perez@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|--------|--------------------|
| | Não há |

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

Bacharelado em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

As técnicas de inteligência computacional podem ser aplicadas na solução de problemas de natureza complexa. Para tanto, um profissional da área de computação, precisa conhecer e distinguir as principais características e potencialidades das técnicas de IC.

VI. EMENTA

Introdução a Inteligência Computacional. Lógica Nebulosa/Fuzzy. Conjuntos nebulosos. Tratamento de Incertezas: fuzzificação e defuzzificação. Raciocínio e inferência em lógica nebulosa. Algoritmos Genéticos e Programação Genética. Sistemas de Colônia de Formigas. Redes Neurais Artificiais. Aprendizado não supervisionado e supervisionado.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Capacitar o aluno para o desenvolvimento e aplicação de métodos matemáticos e técnicas algorítmicas da Inteligência Artificial que se utilizam de modelos conexionistas, evolucionários e de inspiração biológica.

Objetivos Específicos:

- Apresentar os conceitos de lógica nebulosa;
- Apresentar os conceitos de redes neurais artificiais;
- Apresentar os conceitos de computação evolucionária;
- Apresentar os conceitos de algoritmos baseados em enxames;
- Apresentar os conceitos de máquinas de vetores de suporte;
- Desenvolver exercícios com lógica nebulosa, redes neurais, computação evolucionária e algoritmos baseados em enxame e máquinas de vetores de suporte.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com desenvolvimento de problemas em computador:

UNIDADE 1: Introdução [2 horas-aula]

- Uma Breve História da Inteligência Artificial/Computacional
- Conceitos da Inteligência Computacional
- Aplicações da Inteligência Computacional

UNIDADE 2: Lógica Nebulosa/Fuzzy [16 horas-aula]

- Introdução
- Conjuntos Nebulosos
- Tratamento de Incertezas
- Sistema de Inferência
- Raciocínio e Incertezas em Lógica Nebulosa

UNIDADE 3: Redes Neurais Artificiais [22 horas-aula]

- Introdução
- Aprendizado Supervisionado e não Supervisionado
- Redes Perceptron
- Perceptron Multicamadas
- Redes Auto-Organizáveis
- Sistemas Neurofuzzy

UNIDADE 4: Computação Evolucionária [16 horas-aula]

- Introdução
- Algoritmos Genéticos
- Outros algoritmos Evolucionários

UNIDADE 5: Tópicos em Inteligência Computacional [16 horas-aula]

- Introdução
- Fundamentos de Inteligência Coletiva
- Otimização Baseada em Colônias de Formigas
- Otimização por Enxames de Partículas
- Máquinas de Vetores de Suporte

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
2. Atividades práticas no computador com implementações em Matlab, Linguagem de Programação de alto nível e implementação em microcontroladores.

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, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas quatro avaliações, sendo:
 - P: Prova Teórica
 - TP1: Trabalho Prático 1
 - TP2: Trabalho Prático 2
 - TP3: Trabalho Prático 3

A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = ((TP1 + TP2 + TP3) / 3 * 0.7) + (P * 0.3)$$

A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF 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 Final (NF) 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).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- 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)

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

- **Pedido de Nova Avaliação em caso de perda por motivo de força maior - art. 74 da Res. nº 17/CUn/97**, deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

| AULA (semana) | DATA | ASSUNTO |
|---------------|-------------------------|---|
| 1ª | 06/03/2017 a 11/03/2017 | UNIDADE 1: Uma Breve História da Inteligência Artificial; Conceitos da Inteligência Computacional; Aplicações da Inteligência Computacional. UNIDADE 2: Introdução; Conjuntos Nebulosos; Tratamento de Incertezas. |
| 2ª | 13/03/2017 a 18/03/2017 | UNIDADE 2: Sistema de Inferência; Raciocínio e Incertezas em Lógica Nebulosa. Atividades com Lógica Fuzzy. |
| 3ª | 20/03/2017 a 25/03/2017 | Atividades com Lógica Fuzzy. |
| 4ª | 27/03/2017 a 01/04/2017 | Atividades com Lógica Fuzzy. |
| 5ª | 03/04/2017 a 08/04/2017 | Atividades com Lógica Fuzzy. UNIDADE 3: Introdução; Aprendizado Supervisionado e não Supervisionado; Redes Perceptron. |
| 6ª | 10/04/2017 a 15/04/2017 | Implementação da uma Rede Neural Perceptron. Perceptron Multicamadas. |
| 7ª | 17/04/2017 a 22/04/2017 | Implementação de Redes Neurais Perceptron de Múltiplas Camadas. Atividades com RNA. |
| 8ª | 24/04/2017 a 29/04/2017 | Atividades com RNA. |
| 9ª | 01/05/2017 a 06/05/2017 | Redes Auto-Organizáveis. Implementação de Redes Neurais Auto-Organizáveis. |
| 10ª | 08/05/2017 a 13/05/2017 | Sistemas Neurofuzzy. Implementação de Sistemas Neurofuzzy. |
| 11ª | 15/05/2017 a 20/05/2017 | UNIDADE 4: Introdução; Algoritmos Genéticos. Implementação de Algoritmos Genéticos. |
| 12ª | 22/05/2017 a 27/05/2017 | Implementação de Algoritmos Genéticos. |
| 13ª | 29/05/2017 a 03/06/2017 | Implementação de Algoritmos Genéticos. |
| 14ª | 05/06/2017 a 10/06/2017 | Implementação de Algoritmos Genéticos. Outros algoritmos Evolucionários. UNIDADE 5: Introdução; Fundamentos de Inteligência Coletiva. |
| 15ª | 12/06/2017 a 17/06/2017 | Otimização Baseada em Colônias de Formigas; Otimização por Enxames de Partículas; Implementação de Sistemas com Inteligência Coletiva. |
| 16ª | 19/06/2017 a 24/06/2017 | Implementação de Sistemas com Inteligência Coletiva; Máquinas de Vetores de Suporte. |
| 17ª | 26/06/2017 a 01/07/2017 | Implementação de Máquinas de Vetores de Suporte. |
| 18ª | 03/07/2017 a 08/07/2017 | Prova Teórica. Prova de recuperação. Divulgação de Notas |

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1:

| DATA | |
|------------|------------------------------------|
| 03/04/2017 | Aniversário da Cidade de Araranguá |
| 14/04/2017 | Sexta-feira Santa |
| 15/04/2017 | Dia não letivo |
| 21/04/2017 | Tiradentes (Inconfidência Mineira) |



| | |
|------------|---|
| 22/04/2017 | Dia não letivo |
| 01/05/2017 | Dia do trabalhador |
| 04/05/2017 | Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá |
| 15/06/2017 | Corpus Christi |

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.

HAYKIN, Simon. **Redes Neurais: princípios e prática**. Bookman, 2a. Ed., 2001.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

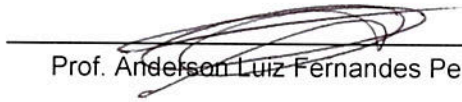
BRAGA, A. P.; CARVALHO, A. P. L. F.; LUDERMIR, T. B. **Redes Neurais Artificiais – teoria e aplicações**. 2ª ed. Editora LTC, 2007.

OLIVEIRA A.M. et al., **Inteligência Computacional aplicada à Administração, Economia e Engenharia em Matlab**. Editora Thomson Learning, 2007.

BITTENCOURT, G. **Inteligência artificial: ferramentas e teorias**. Editora da UFSC, 3ª Edição, 2006.

SIMÕES, M. G.; SHAW, I. S. **Controle e Modelagem Fuzzy**. 2ª ed. Editora Blucher, 2007.

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. Anderson Luiz Fernandes Perez

Aprovado na Reunião do Departamento em: ___/___/___

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em: ___/___/___


Prof. Dr. Siane Pozzebon
Professor Adjunto
SIAPE: 1680881
UFSC Campus Araranguá