



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Departamento de Ciências de Computação

<http://www.icmc.usp.br>

SCC-630 - Trabalhos em Grupo

João Luís Garcia Rosa¹

¹Departamento de Ciências de Computação
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Universidade de São Paulo - São Carlos
<http://www.icmc.usp.br/~joaoluis>

2011

Sumário

1 Instrumentos de Avaliação

Avaliação

- Duas provas P1 (26/04) e P2 (21/06)
- Uma prova de recuperação REC (02/08)
- Trabalho em grupo: T (21/06)
 - Média Final: $MF = P1 * 0.4 + P2 * 0.6 + T * 0.1$
- O grupo pode ser composto por até três pessoas.
- Para a nota do trabalho ser considerada na Média Final deverá ser ≥ 5.0 .
- **Atenção:** O aluno terá uma semana a partir da data de divulgação das notas das provas para a vista.

Trabalho

- O Texto do Trabalho deve conter:
 - uma capa com título do trabalho e integrantes do grupo,
 - uma página contendo um resumo de, no máximo, 200 palavras,
 - uma (ou mais) página(s) com todas as referências bibliográficas completas, e
 - no máximo 10 páginas com o texto do trabalho.
- e deverá ser entregue no dia 21/6 impresso e enviado por e-mail para joaoluis@icmc.usp.br, com o assunto “Trabalho IA.”
- Inscrição na sala de aula: até 26/4.
- Na inscrição, o grupo deverá apresentar o tema escolhido.

- **Sugestões** de temas para os trabalhos:

- 1 Redes Neurais Artificiais
- 2 Processamento de Línguas Naturais
- 3 Sistemas Nebulosos
- 4 Sistemas Neuro-fuzzy
- 5 Computação Evolutiva
- 6 Ontologias
- 7 Recuperação de Informação
- 8 Web Semântica
- 9 Agentes Inteligentes
- 10 Robótica
- 11 Mineração de Dados
- 12 Raciocínio Baseado em Casos
- 13 Vida Artificial
- 14 Inteligência de Enxame

Integridade Acadêmica

- A “cola” ou plágio em provas, exercícios ou atividades práticas implicará na atribuição de nota zero para todos os envolvidos. Dependendo da gravidade do incidente, o caso será levado ao conhecimento da Direção e do Conselho de Faculdade, para as providências cabíveis. Na dúvida do que é considerado cópia ou plágio, o aluno deve consultar o professor antes de entregar um trabalho.