

 <p>Departamento de Sistemas e Computação</p>	<p>Universidade Federal de Campina Grande Unidade Acadêmica de Sistemas e Computação Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação Disciplina: <i>Inteligência Artificial</i> Profa.: Joseana Macêdo Fehine Régis de Araújo</p> <p style="text-align: center;">Projeto 02 (Análise Comparativa de Técnicas de Aprendizagem)</p>
<p>Equipe (até dois integrantes):</p>	

1. **Objetivo Principal do Projeto:** Comparar os resultados obtidos com *Naive Bayesian Learning*, Árvores de Decisão e Redes Neurais na solução de um problema de classificação.
2. **O Problema:** Análise da eficiência de técnicas de aprendizagem de máquina na Detecção de Spam.
3. **Descrição geral do experimento:** clique [aqui](#).
 - Fonte: BIANCA ZADROZNY, Disciplina: Inteligência Artificial. Trabalho 3: Detecção de Spam com Aprendizagem Automática. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Computação. Disponível em <http://www2.ic.uff.br/~bianca/ia/t3.html>.

Referências Bibliográficas

- BIANCA ZADROZNY, Disciplina: Inteligência Artificial. Trabalho 3: Detecção de Spam com Aprendizagem Automática. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Computação. Disponível em <http://www2.ic.uff.br/~bianca/ia/t3.html>. Último acesso em: 10/11/15.
- ANNE CANUTO & MARCÍLIO SOUTO, **Disciplina: Inteligência Artificial**. Universidade Federal de Rio Grande do Norte, Departamento de Informática e Matemática Aplicada. Disponível em www.dimap.ufrn.br/~marcilio/IA/IA2004.../Projeto-IA-2004.2.doc. Último acesso em: 10/11/15.
- **WEKA Software**. Disponível em <http://www.cs.waikato.ac.nz/~ml/index.html>. Último acesso em: 10/11/15.
- IAN H. WITTEN and EIBE FRANK. **Data mining: practical machine learning tools and techniques with Java implementations**. Morgan Kaufmann, San Francisco, 2000.