

Ajuste de Distribuições de Probabilidade

Segundo Semestre de 2007

Aluno 1
Aluno 2

Título do Projeto de Pesquisa

Projeto apresentado à disciplina de Laboratório de Estatística II do Curso de Estatística do Departamento de Estatística do Setor de Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná.

Orientador: Prof. Fulano Beltrano

Curitiba, Abril de 2005

1 INTRODUÇÃO

o problema da hipertensão... fatores de risco para hipertensão... estudos passados sobre hipertensão...

métodos estatísticos utilizados para este tipo de informação...

2 OBJETIVO

Aplicação de diferentes métodos preditivos para hipertensão

3 METODOLOGIA ESTATÍSTICA

Digitar o objetivo principal e secundários. Ex.: O método será implementado em linguagem R [?].

3.1 O Problema da Classificação

3.2 Métodos de Classificação

3.2.1 Regressão Logística

3.2.2 Análise Linear Discriminante

3.2.3 Árvores de Classificação

3.2.4 Redes Neurais Artificiais

3.3 Avaliação Preditiva

3.3.1 Matriz de Confusão

3.3.2 Validação Cruzada

3.3.3 Curva ROC

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nesta seção é importante avaliar o desempenho no conjunto de treinamento e no conjunto de teste. Um bom modelo de predição deve se comportar bem fora da amostra (conjunto de teste).

Referências Bibliográficas