

Métodos de Previsão

Proposta de Projecto

Orientador: Prof. Doutor Pedro Araújo (UBI/DI, IT)

Co-orientador: Prof. Doutora Anabela Almeida (UBI/DGE, CHCB)

1 Objectivos

Desenvolvimento de um software que permita a tratamento de dados reais de consumos de fármacos e determine qual o(s) melhor(s) método(s) a utilizar na previsão desses consumos.

Com o desenvolvimento deste aplicativo poderá ser muito fácil a utilização de métodos científicos na determinação de previsões de consumos.

2 Tarefas a Realizar

T1 Estudo do problema: levantamento dos requisitos e desenho da solução

T2 Escolha e estudo das ferramentas computacionais a utilizar

T3 Desenvolvimento, implementação e testes do projecto

T4 Escrita do relatório (deve ser iniciada a partir de T1)

3 Cronograma

T1 1 mês

T2 0.5 mês

T3 2 meses

T4 0.5 mês

4 Requisitos Técnicos

Programação e Bases de Dados

5 Resultados esperados

- Aplicação funcional
- Relatório de projecto

6 Contactos

Pedro Araújo (paraujo@di.ubi.pt)

Anabela Almeida (aalmeida@ubi.pt)