

# MÉTODOS DE PREVISÃO

## *Proposta de Projeto*

Orientador: Prof. Dr. Carlos Barrico  
Co-orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Anabela Almeida

## 1 Objetivos

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

A estudar.

## 5 Requisitos Académicos

Programação e Bases de Dados.

## 6 Grau de Dificuldade

Médio.

## 7 Resultados esperados

- 1 aplicação funcional
- 1 relatório de projeto.

## 8 Contactos

Carlos Barrico ([cbarrico@di.ubi.pt](mailto:cbarrico@di.ubi.pt))

Anabela Almeida ([aalmeida@ubi.pt](mailto:aalmeida@ubi.pt))