

Universidade do Minho

2ºSemestre 2015/16

(MIEI, 3ºAno)

Modelos Estocásticos de Investigação Operacional

Trabalho Prático Nº 1

(Teoria de Filas de Espera)

Identificação do Grupo

<u>Número:</u>	<u>Nome completo:</u>	<u>Rubrica:</u>

Data de entrega: 2016-04-____

Resumo

Este relatório tem como objetivo apresentar a experiência de modelação e resolução dos casos propostos na realização do 1º trabalho prático da unidade curricular de Modelos Estocásticos de Investigação Operacional. Para a 1ª parte além da apresentação do modelo e resultados, procuram-se justificar detalhadamente todas as decisões tomadas.

O relatório encontra-se dividido por capítulos, em que cada capítulo corresponde a uma parte do trabalho.

Conteúdo

1	Parte 1	3
1.1	Análise do problema	3
1.2	Modelo	4
1.2.1	A definir	4
1.2.2	A definir	4
1.3	Resultados	5
2	Parte 1	6
2.1	Análise do problema	6
2.2	Modelo	7
2.2.1	A definir	7
2.2.2	A definir	7
2.3	Resultados	8
A	Código do Programa	10

Introdução

1. Parte 1

1.1 **Análise do problema**

1.2 Modelo

1.2.1 A definir

1.2.2 A definir

1.3 Resultados

2. Parte 1

2.1 Análise do problema

2.2 Modelo

2.2.1 A definir

2.2.2 A definir

2.3 Resultados

Conclusão

A. Código do Programa

```
1  #include <stdio.h>
2  #define N 10
3  /* Block
4   * comment */
5
6  int main()
7  {
8      int i;
9
10         // Line comment.
11         puts("Hello world!");
12
13         for (i = 0; i < N; i++)
14         {
15             puts("LaTeX is also great for programmers!");
16         }
17
18         return 0;
19
20 }
```

E ainda possível importar diretamente o ficheiro:

Bibliografia