

Universidade Federal de Juiz de Fora
Departamento de Ciência da Computação
DCC059 - Teoria dos Grafos Semestre 2014-3

Título do Trabalho

Fulano de Tal dos Anzóis Pereira

Professor: Stênio Sã Rosário F. Soares

Relatório do trabalho final de Teoria dos Grafos, parte integrante da avaliação da disciplina.

Juiz de Fora

Dezembro de 2014

1 Introdução

- Descrever o problema tratado no trabalho, se possível, citando aplicações do mesmo.

2 Metodologia utilizada

- Descreva a forma utilizada na solução do problema

2.1 Estruturas de dados utilizadas

2.2 Abordagens algorítmicas usadas na solução

Nesta sub-seção, você deve explicar o funcionamento do algoritmo. É aconselhável apresentar pseudocódigos e referir-se às linhas destes na explicação.

3 Experimentos computacionais

Descreva o ambiente de testes, as instâncias usadas (citando as referências se obtidas da literatura). Considere a necessidade de apresentar testes de desempenho e análise do comportamento dos algoritmos desenvolvidos em relação ao crescimento das instâncias, análise esta tanto em relação a tempo quanto a espaço.

É de extrema valia o uso de tabelas, gráficos etc na apresentação dos resumos de testes.

4 Conclusões

Apresente as conclusões do trabalho. Note que as conclusões do seu trabalho envolvem aspectos do problema, da abordagem proposta e das indicações de trabalhos futuros.

A Anexo I

Caso haja anexos, insira aqui.