

Título da Proposta de Tema de Seminário para a Disciplina de Projeto e Análise de Algoritmos

Fulano de Tal, Orientador do Fulano de Tal
PPGCC - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto
Ouro Preto, Minas Gerais, Brasil
email: fulanodetal@gmail.com, orientador@yahoo.com

Resumo—Resumo do trabalho aqui e em português

Keywords—palavras chaves, algoritmos, complexidade.

I. INTRODUÇÃO

Nesta seção o aluno deverá introduzir o tema desenvolvido, esclarecer o assunto que será estudado, delimitar o foco da pesquisa, e situar o tema dentro do contexto geral de sua área de trabalho [1].

O artigo está organizado da seguinte forma. A Seção II apresenta... A análise de complexidade são apresentados na Seção III.

II. MÉTODOS

Apresentar os métodos/metodologias estudadas. Citando uma figura. A Figura 1

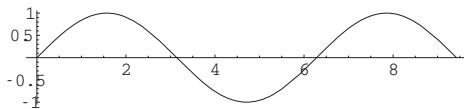


Figura 1. Caption da figura

III. ANÁLISE DE COMPLEXIDADE

Apresentar análise de complexidade de tempo e de espaço dos métodos/metodologias estudadas.

IV. EXPERIMENTOS

Apresentar e discutir os experimentos realizados. Citando uma tabela. A Tabela I apresenta valores. A Tabela II apresenta valores.

Tabela II
TABELA PEQUENA

Method	Accuracy	Sensitivities				
		N	SVEB	VEB	F	Q
Método 1	85.9	86.86	75.93	77.73	89.43	0
Método 2	93.6	97.04	62.11	88.39	61.36	0
Método 3	94.5	98.73	50.58	86.61	35.78	0

REFERÊNCIAS

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, *Introduction to Algorithms*, 3rd ed. The MIT Press, 2009, ISBN-13: 978-0-262-53305-8.

Tabela I
TABELA GRANDE

Method	Accuracy (%)	Sensitivities/Specificity (%)				
		N	SVEB	VEB	F	Q
Autor 1	75.35	77.62/97.35	19.90/ 8.59	73.35/53.00	89.79/ 6.11	0.00/ 0.00
Autor 2	75.15	80.20/78.15	3.16/10.30	50.17/48.51	0.00/ 0.00	0.00/ 0.00
Autor 3	73.87	81.46/74.24	0.00/ 0.00	20.96/59.40	0.00/ 0.00	0.00/ 0.00
Autor 4	75.21	78.30/79.19	1.81/ 5.92	83.89/66.42	0.26/ 0.08	0.00/ 0.00