Título do Trabalho

Nome do autor*

*Ciência da Computação - Graduação E-mail: . . . @ic.unicamp.br

Resumo – O resumo deve conter uma breve descrição sobre várias partes do seu trabalho que serão tratadas no decorrer do texto. Primeiramente, pode-se descrever brevemente o problema no qual você está trabalhando: Por que você está desenvolvendo este trabalho? Qual a motivação para este desenvolvimento? Por que ele é importante? O resumo deve conter também um breve descritivo da metodologia que você usou no desenvolvimento: Que problema foi tratado? Como a solução foi construída/desenvolvida? Quais as tecnologias utilizadas? Finalmente, deve falar um pouco sobre os resultados que você conseguiu: o resultado final ficou bom? Quais os seus principais diferenciais? Qual a eficiência do desenvolvimento?

Palavras-chave - Palavras-chave

I. Introdução

Na introdução você deve descrever os aspectos mais relevantes sobre a revisão bibliográfica que fez e do problema que você decidiu tratar. Quais foram os pontos estudados/pesquisados? Quais os outros trabalhos similares ao seu que você encontrou?

Também na introdução espera-se que você descreva um pouco sobre a motivação de trabalhar com esse tema. A descrição do seu trabalho será feita em detalhes nas próximas seções do artigo.

No final da introdução, é comum inserir um parágrafo descrevendo o que será encontrado em cada seção no restante do seu texto. Exemplo: Este trabalho encontra-se organizado da seguinte forma: a seção 2 apresenta X. A seção 3 descreve Y. Os resultados são apresentados na seção 4, e as conclusões são apresentadas na seção 5.

II. SECÕES

Utilize outras seções e subseções para abordar o problema.

A. Uma subseção

Se precisar, você pode usar listas, tais como

- Item 1
- Item 2

ou

- 1) Item 1
- 2) Item 2

III. TRABALHO PROPOSTO

Nesta seção descreva de forma abrangente, porém clara e organizada, o seu trabalho.

Tabela I EXEMPLO DE TEXTO DE UMA TABELA.

	Texto		Sem #21	
X	Y	z	\mathcal{A}	valor-z
1	0,491	3,66	0,367	2,46
2	0,732	4,21	0,354	1,50
3	0,000	-	0,000	-
4	0,000	-	0,000	-
5	0,421	1,94	0,668	2,79
6	0,421	1,94	0,668	2,79
7	0,938	3,92	1,295	4,67
8	0,000	-	0,000	-
9	0,356	1,40	0,491	1,87

A. Tabelas

Uma tabela pode ser posicionada em qualquer lugar no texto, como no exemplo seguinte.

Para citar esta tabela, em qualquer ponto no texto, como Tabela I.

IV. MATERIAIS E MÉTODOS

Todo trabalho deve ser submetido a algum tipo de teste para que possa ser avaliado. Na verdade, buscamos aqui uma validação com um caráter mais científico de seu trabalho (validação de hipótese). Busca-se identificar quais os seus pontos fortes e fracos. Nesta seção você deve descrever claramente quais foram e como foram conduzidos os testes, quais os materiais e as metodologias empregadas.

Uma figura pode ser posicionada em qualquer lugar no texto, como no exemplo seguinte da Figura 1.

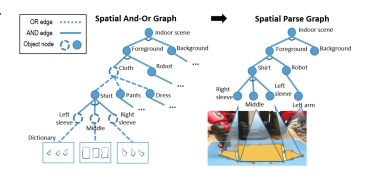


Figura 1. Um exemplo de figura.

Use o comando "cite" para citar itens na sua lista de referências através dos seus rótulos. Exemplo: [1][2][3].

V. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nesta seção você deve apresentar claramente os resultados obtidos para os testes efetuados. Procure organizar os dados utilizando uma linguagem científica. Algumas opções são o uso de tabelas e gráficos, para que a compreensão seja fácil e rápida.

VI. CONCLUSÕES

Nesta seção, faça uma análise geral de seu trabalho, levando em conta todo o processo de desenvolvimento e os resultados. Quais os seus pontos fortes? Quais os seus pontos fracos? Quais aspectos de sua metodologia de trabalho foram positivas? Quais foram negativas? O que você recomendaria (ou não recomendaria) a outras pessoas que estejam realizando trabalhos similares aos seus?



REFERÊNCIAS

- J. K. Rowling, Harry Potter and the Philosophers Stone, 1st ed. London: Bloomsbury Publishing, 1997.
- [2] J. H. Reynolds and D. J. Heeger, "The Normalization Model of Attention," Neuron Review, vol. 61, no. 2, pp. 168–185, 2009.
- [3] M. P. Michalowski and R. Simmons, "Multimodal person tracking and attention classification," in *Proceedings of the 1st ACM SIGCHI/SIGART Conference on Human-robot Interaction*, ser. HRI 06. New York, NY, USA: ACM, 2006, pp. 347–358.

SUBMISSÃO

Seu trabalho deve ser submetido via moodle em conjunto com o código fonte.

PRAZO: 15/05/20126