# 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. SEÇÕES

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.

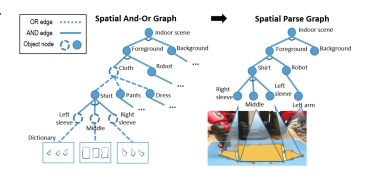


Figura 1. Um exemplo de figura.

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

- [1] J. K. Rowling, *Harry Potter and the Philosophers Stone*, 1st ed. London: Bloomsbury Publishing, 1997. 1
- [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.