MODELO PARA RESUMO EXPANDIDO

*Nome do autor1, autor2, autor3.... (o orientador deve ser o último)n (por extenso)*

*1, 2 Nome da Instituição*

*1, 2, 3 Nome da Instituição*

*e-mail do primeiro autor e do orientador apenas*

***1. Introdução***

O trabalho deve ser resumido em uma página de tamanho A4, em duas colunas, usando espaçamento simples e ser escrito em português, usando letra "Times New Roman" de tamanho 10. As margens da folha estão definidas na Tabela I. Esta página já está no padrão. O trabalho deve conter as seções: introdução; metodologia e materiais; resultados; conclusões e referências bibliográficas. Não é necessário colocar um *Abstract*.

O título do trabalho deve ser escrito em negrito, com letra maiúscula de tamanho 18 e estar centralizado. Não pode ter mais que 2 linhas.

Títulos de seções e subseções devem ser numerados, separados por ponto, escritas em negrito e itálico de tamanho 12 e centralizados na coluna.

**ATENÇÃO ÀS NORMAS PARA A PUBLICAÇÃO DESTE RESUMO QUANTO À FORMATAÇÃO E FONTES. ENVIO DO RESUMO EM PDF.**

***2. Formatação da página***

Os nomes dos autores, as instituições em que o trabalho foi realizado e na qual o aluno estuda (caso sejam diferentes) e o endereço eletrônico para contato devem ser escritos em itálico, centralizado e com tamanho 10. A ordem numérica seqüencial para identificação, deve ser colocada como sobrescrito, no autor, do lado direito, e nas instituições do lado esquerdo. Quando mais de um autor pertencer à mesma instituição, o número seqüencial correspondente deverá ser posicionado separando-se por vírgula.

O corpo do trabalho deve ser escrito com caráter de tamanho 10, sem linhas em branco separando os parágrafos. Em cada novo parágrafo, a primeira linha deve ser deslocada em 0,5 cm, conforme modelo. As referências devem ser indicadas entre chaves [1] ao longo do texto e descrito no final do artigo citando: nomes dos autores (pode ser abreviado, no máximo dois nomes e caso tenha mais nomes usar o et. al.), nome da revista, volume, ano da publicação e página ou nome do livro, editor e ano de publicação.

No final do trabalho deve constar o número seqüencial do autor com a respectiva bolsa e o tipo, mestrado ou Iniciação Cientifica (IC), caso haja.

***3. Ilustrações***

As figuras devem ser referenciadas seqüencialmente na parte inferior da mesma por Figura 1- seguidas do título e centralizadas. Não usar figuras ou linhas coloridas, procurando destacar as curvas com linhas com traços diferenciados. Cuidado com o tamanho da figura e das letras dentro das mesmas (devem estar legíveis na impressão preto e branco).

As equações devem ser apresentadas no lado esquerdo e numeradas no lado direito entre parênteses.

*B = O .(H + M)* (1)



Figura 1 – Título da figura.

As tabelas devem ser referenciadas seqüencialmente por Tabela I - seguida do titulo na parte superior da mesma e centralizado. O texto da mesma deve ser centralizado.

Tabela I – Formato da página.

|  |  |
| --- | --- |
| **Margem** | **Tamanho (cm)** |
| Superior | 2,0 |
| Inferior | 2,5 |
| Esquerda | 2,0 |
| Direita | 2,0 |
| Coluna | 1,0 |

***4. Conclusões***

Destaque os principais resultados alcançados na pesquisa.

***5. Referências***

[1] D. S. Azevedo et. al., IEEE Journal of Solid-State Circuits, **42**  (2003) 1234-1239

[2] M. Rocha, Conceitos Fundamentais, Spring-Verlag, 1999

***Agradecimentos***

À instituição XXX pela realização das medidas ou empréstimo de equipamentos.

1 Aluno de IC (ou mestrado) da FAPESP (ou CNPq ou outra)