

Entrega em 26/11 – Ambos Artigos

Estrutura do Trabalho Final (Artigo 10 páginas):

Usar como modelo o arquivos “Normas do TCC da Fatec ZL”

1. Introdução (1 pag)

(Justificativa, Hipótese e Objetivo em texto dissertativo)

2. Fundamentação Teórica (em Citações Indiretas) (5 pag)

3. Estudo de Caso (3 pag)

4. Considerações Finais (1 pag)

5. Bibliografia

MODELO PARA ARTIGO

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

^{1, 2} Nome da Instituição

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.

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 Científica (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.

$$B = \mu_o . (H + M) \quad (1)$$

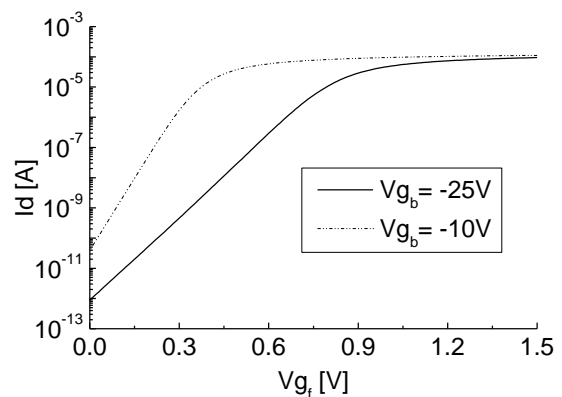


Figura 1 – Título da figura.

As tabelas devem ser referenciadas seqüencialmente por Tabela I - seguida do título 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, Springer-Verlag, 1999