

# Título: Preparação do Tema Para Publicação da Revista Científica ISU\_RESEARCH

Alberto Daniel<sup>1</sup>, Marta Macua,<sup>1</sup> e Gervásio Anela<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Departamentos de Ciências Básica do ISUTC, Prol. Av. Kim Il Sung, Edf.D1, Maputo, Moçambique

<sup>2</sup>Centro de Investigação & Desenvolvimento, Direção de Pesquisa e Extensão, Maputo, Moçambique  
e-mail de contacto: adaniel@isutc.ac.mz

**Abstract—** Apresentar um resumo contendo o background da investigação, o objectivo, método, resultados e conclusão da investigação em texto corrido usando este template com editor Latex.

Modelo, ECMWT, Previsão, Tempo, Clima.

## I. INTRODUÇÃO

Este documento é um template para Microsoft WordT versões até 6.0.

Aceita-se usar Word com outros formatos contudo não é aconselhado. Se incluir outro formato diferente deste, tenta obter, se possível, igual a este formato nestas páginas. Não mude o tamanho da fonte ou espaçamento nas páginas. Os títulos dos artigos serão escritos em letras maiúsculas ou minúsculas. Evitar escrever fórmulas longas com subscritos no título; fórmulas curtas que identificam os elementos são adequadas (por exemplo, "NdFeB"). Não escreva "(Convidado)" no título. Não comece um título com a palavra "No...". Os nomes completos dos autores são preferidos no campo autor, mas não são obrigatórios. Use itálico para dar ênfase; não sublinhe. Por favor respeite o número máximo de páginas (geralmente não mais de 12 páginas).

## II. FORMATAÇÃO DO SEU ARTIGO

Use o tamanho de papel A4 (21x29,7 cm). Todo o material impresso, incluindo textos, ilustrações e gráficos, deverá ser mantido numa área de impressão de 17,6 cm de largura e 25,5 cm de altura. As margens superior e inferior têm 1,5 cm e 2,7 cm, respectivamente, e as margens esquerda e direita têm 1,7 cm. Não escreva ou imprima fora da área de impressão. Todo o texto deve estar no formato de duas colunas. As colunas deverão ter 8,5 cm de largura, com espaço de 0,6 cm entre elas. O texto deve ser totalmente justificado.

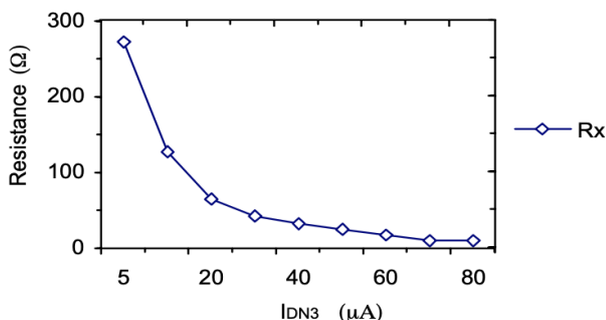


Fig. 1 Resistência Rx do IADN3

### A. Título principal

O título principal (na primeira página) deve começar a 1,7 cm da borda superior da página (margem de 1,5 cm mais 0,2 cm de espaço adicional), centralizado e em fonte Times 16 pontos, em negrito. O título principal abrange ambas as colunas. Coloque em maiúscula a primeira letra de substantivos, pronomes, verbos, adjetivos e advérbios; não coloque artigos em maiúscula, conjunções coordenadas ou preposições

### B. Nome(s) do autor e afiliação/ões

Os nomes dos autores deverão ser centralizados 1,1 cm abaixo do título e impressos em fonte Times 12, sem negrito. Os nomes dos co-autores devem estar em letras maiúsculas. As afiliações estão centralizadas abaixo do nome de cada autor, em Times 10, sem negrito. Incluir endereços de e-mail. Acompanhar as informações do autor 0,9 cm antes do texto principal.

### C. Tipo de estilo e fontes

Sempre que Times for especificado, Times Roman ou New Times Roman podem ser usados. Se nenhum deles estiver disponível em seu processador de texto, use a fonte mais próxima do Times à qual você tem acesso. Evite usar fontes mapeadas em bits, se possível. Fontes True-Type 1 são preferidas.

### D. Texto

Digite seu texto principal em Times 10, espaço simples. Não use espaçamento duplo. Todos os parágrafos devem ter recuo de 1 pica (12 pontos ou 0,422 cm). Certifique-se de que seu texto esteja totalmente justificado - ou seja, alinhado à esquerda e à direita. Por favor, não coloque linhas em branco adicionais entre os parágrafos.

### E. Figuras e Tabelas

Posicione figuras e tabelas preferencialmente no topo ou na parte inferior das colunas. Evite colocá-los no meio das colunas (veja o exemplo). Figuras e tabelas grandes podem abranger ambas as colunas. As legendas das figuras deverão ficar abaixo das figuras; as legendas das tabelas devem estar acima das tabelas. Evite colocar figuras e tabelas antes da sua primeira menção no texto. Use a abreviatura "Fig. 1", mesmo no início de uma frase. Os rótulos dos eixos das figuras costumam ser uma fonte de confusão. Tente usar palavras em vez de símbolos. Por exemplo, escreva a quantidade "Corrente de drenagem" ou Corrente de drenagem, I", não apenas "I". Coloque as unidades entre parênteses. Não rotule os eixos apenas com as unidades. No exemplo, escreva "Densidade de corrente (A/cm<sup>2</sup>)" ou "Densidade de

corrente, (A-cm-2)”, não apenas st “A/cm2.” Não rotule os eixos com uma proporção de quantidades e unidades. Por exemplo, escreva “Temperatura (K)” e não “Temperatura/K”.

Todos os gráficos devem estar centralizados. Sua arte deve estar no artigo, de preferência impressa como parte do texto, em vez de colada. Caso seja necessário utilizar fotos, elas deverão ser digitalizadas ou em formato eletrônico (máximo 300dpi).

#### F. Numeração e Notas de Rodapé

Enumerar citações de referência consecutivamente entre colchetes [1]. A pontuação da frase segue os colchetes [2]. Consulte simplesmente o número de referência, como em [3]. Não use “Ref. [3]” ou “referência [3]”.

Numere as notas de rodapé separadamente em sobrescrito (alto 1), em fonte Times 8, espaçamento simples. Coloque a nota de rodapé real na parte inferior da coluna em que é citada. Não coloque notas de rodapé na lista de referências. Use letras para notas de rodapé de tabela.

Equações, ilustrações, gráficos e fotografias devem ser enumerados sequencialmente. Por favor, insira a numeração correta da equação.

#### G. Abreviações e Acrônimos

Definir abreviaturas e siglas pela primeira vez que forem utilizadas no texto, mesmo depois de definidas no resumo. Abreviações como IEEE, SI, MKS, CGS, ac, dc e rms não precisam ser definidas. Não use abreviaturas no título, a menos que sejam inevitáveis (por exemplo, o título deste artigo).

#### H. Equações

Numere as equações consecutivamente com os números das equações entre parênteses alinhados com a margem direita, como em (1). Para tornar suas equações mais compactas, você pode usar o solidus (/), o exp. função ou expoentes apropriados. Coloque símbolos romanos em itálico para quantidades e variáveis, mas não símbolos gregos. Use um travessão longo em vez de um hífen para o sinal de menos. Use parênteses para evitar ambiguidades no denominador. Pontue equações com vírgulas ou pontos quando fizerem parte de uma frase, como segue o exemplo.

$$y = mx + q \quad (1)$$

Certifique-se de que os símbolos na sua equação tenham sido definidos antes da equação aparecer ou imediatamente após.

#### I. Títulos/Cabeçalhos

Títulos de primeira ordem, por exemplo, “I. Introdução”, deverá ser digitado em Times 10, negrito, inicialmente maiúsculo, centralizado, com 0,4 cm (12 pt) antes e 0,3 cm (9 pt) depois. Use um ponto (“.”) após o número do título, não dois pontos. Os títulos de segunda ordem devem ser Times 10 pontos itálico, inicialmente maiúsculos, alinhados à esquerda, com 0,3 cm (9 pt) antes e 0,2 cm (6 pt) depois. Não use títulos de terceira ordem.

### III. METODOLOGIA/MÉTODOS

Descreve a metodologia que usou ou vai usar na produção do seu trabalho de investigação (artigo) na forma clara e concisa, bem como os métodos. Nesta secção muitas vezes dispensa-se escrever as palavras “Metodologia” e/ou “Métodos”, escrevendo-se directamente a palavra que representa.

### IV. RESULTADOS

Apresenta aqui os resultados da sua investigação, discutindo ou não. É importante que estes resultados reflectam a resolução do problema que representa a questão científica dando resposta também pertinente.

### V. CONCLUSÕES

Apresente a conclusão/ões que mostre/m a resolução da questão investigada. Caso necessário poderão constar as recomendações.

### AGRADECIMENTOS

O/os autor/es agradece/m...(aqueles que contribuíram materialmente ou de outra forma na produção do artigo), é um dos exemplos a constar, pode ser também de outra forma introdutória.

### REFERÊNCIAS

As referências são importantes para o leitor; portanto, cada citação deve ser completa e correta. Se possível, as referências devem ser publicações comumente disponíveis. Liste e numere todas as referências bibliográficas em fonte Times 8, espaço simples, no final do trabalho. Quando referenciado no texto, coloque o número da citação entre colchetes, por exemplo [1].

### FORMULÁRIO DE DIREITOS AUTORAIS

Será assinado um formulário de direitos autorais do para ser publicado o artigo. Os autores dos artigos aceites serão solicitados a assinar o formulário de direitos autorais antes da publicação.

Table I. Valores obtidos no dispositivo

Aparelho	Medida ( $\times 10^{-5}$ A/cm <sup>2</sup> )	Modelo ( $\times 10^{-5}$ A/cm <sup>2</sup> )
1	12.47	12.74
2	12.46	12.64
3	12.45	12.54
4	12.44	12.44

Para citação do artigo

[1] A. B. Nome 1 e Nome 2, “Título do artigo,” *Revista Científica do IEEE*, Vol. 1 N°. 01, Mês, Ano, Páginas (pp.), Maputo, Moçambique 2023.

Para uma citação do livro

[2] A. B. Nome “Título do livro”, Editor, Cidade, Ano, Páginas.

Para uma citação de conferência

[3] D. E. Nome “Título”, *Procedimentos da Conferência do IEEE*, Ano, Número do CÓDIGO IEEE, Páginas.