**TÍTULO – FONTE *TIMES NEW ROMAN* TAMANHO 14, NEGRITO, JUSTIFICADO, ESPAÇO SIMPLES – O TÍTULO DEVE SER CONCISO E NÃO ULTRAPASSAR 02 LINHAS**

**Jonas C. Alencar (FM),1 Alberto Nonato (TM),2 Maria Silva (IC),2 Paulo J. Alcantara (TC),1 Jéssica Souza (PG),2 João S.S.H. Melo (PQ).1\* (autor que está submetendo o resumo deve vir sublinhado, autor principal com\*). Não abreviar o primeiro nome e o último. Categorias: Pesquisador (PQ), Prof. de ensino fundamental/médio (FM), Pós-graduando (PG), Estudante de graduação (IC), Técnico de Nível Superior (TC) e Técnico de Nível Médio (TM).**

**(*TIMES NEW ROMAN* 12 negrito)**

1 Universidade xxx, Departamento/Cursoyyy, 2 Universidade xxx, Departamento/Cursoyyy

\*e-mail: autor@seumail.com.br

Palavras-Chave: :(máximo 6, separadas por vírgula, primeiras letras em maiúscula, arial 9, itálico).

**Introdução**

Introdução e Objetivos

**Procedimento Experimental**

**Resultados e Discussão**

**Conclusão**

**Agradecimentos**

**Referências**

O texto deve ser escrito em português, utilizando a letra "Times New Roman". O trabalho deve ser escrito em 4 páginas e conter as seções: introdução; material e métodos; resultados e discussão; conclusões e referências bibliográficas. Uma seção de agradecimentos pode ser adicionada caso os autores julguem necessário.

O título do trabalho deve ser escrito em negrito, com letra maiúscula de tamanho 14 e estar centralizado. Não podendo ter mais que 2 linhas.

Os nomes dos autores devem ser escritos em negrito, justificado e com tamanho 12. A ordem numérica sequencial para identificação deve ser colocada como sobrescrito ao lado direito do nome do autor e ao lado esquerdo do nome das instituições. Os nomes das instituições na qual os autores estudam/trabalham devem ser escritos com tamanho 12 e texto justificado

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

O corpo do trabalho deve ser escrito com caráter de tamanho 12, espaçamento simples, sem linhas em branco separando os parágrafos. Em cada novo parágrafo, a primeira linha deve ser deslocada em 0,5 cm, conforme modelo.

1. ***Referências***

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: numérico ou autor-data conforme a norma NBR10520 da ABNT. Qualquer que seja o sistema de chamada adotado, o mesmo deve ser seguido consistentemente ao longo de todo o trabalho, permitindo sua correlação na lista de referências

As referências devem ser feitas segundo a norma NBR 6023 da ABNT.

1. ***Formatação da página***

O trabalho deve ser escrito em página A4 (210 mm x 297 mm) com orientação vertical em duas colunas. As margens da folha estão definidas na Tabela I. Esta página já está no padrão.

Tabela I – Formato da página.

| **Margem** | **Tamanho (cm)** |
| --- | --- |
| Superior | 3,0 |
| Inferior | 2,0 |
| Esquerda | 2,0 |
| Direita | 2,0 |
| Coluna | 1,0 |

1. ***Figuras, tabelas e equações***

As figuras devem estar em escala de cinza (passíveis de impressão em preto e branco) e devem ser inseridas no corpo do texto, próximas a suas citações. As figuras devem ser centralizadas sem exceder o tamanho limitado pelas margens da página. Cada figura deve ter um título numerado em algarismos arábicos. O título deve ser escrito em tamanho 10 e deve ser centralizado na parte superior da figura.

Figura 1 – Título da figura

As tabelas devem ser justificadas. A tabela deve estar em preto e branco, não devem conter linhas ou colunas, exceto as que destacam a linha de cabeçalho. As tabelas devem ser referenciadas sequencialmente por algarismos arábicos seguidos pelo do título na parte superior da mesma. O título da tabela deve ser centralizado e digitado em tamanho 10. As unidades devem ser claramente indicadas, priorizando o sistema internacional de medidas.

Tabela 1- Título

|  | Variável 1(unit) | Variável 2(unit) | Variável 3(unit) |
| --- | --- | --- | --- |
| A | 1 | 2 | 3 |
| B | 4 | 5 | 6 |
| C | 7 | 8 | 9 |
| D | 1 | 2 | 3 |

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

*B = μO .(H + M)* (1)

Os trabalhos devem ser originais e inéditos, trabalhos de revisão não serão elegíveis.