**XIV Semana da Matemática do Câmpus de Paranaíba**

**Título do trabalho**

Isaac Newton1, Johan C. F. Gauss2

Universidade Paranaibense, Paranaíba-MS, Brasil1

Universidade Taboadense, Aparecida do Taboado-MS, Brasil2

**Introdução**

Este é o documento padrão para ser usado exclusivamente nos resumos para trabalhos submetidos na XIV SMUP, destinados à divulgação de pesquisas em andamento, com resultados preliminares ou concluídos.

A fonte adotada é a Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento simples entre as linhas e sem espaçamento antes e depois das mesmas. Os nomes dos autores seguem a seguinte ordem: o primeiro nome, da esquerda para direita, é o primeiro autor e o nome sublinhado é o apresentador do trabalho. **O texto completo não deve superar três páginas**.

Os trabalhos aceitos serão apresentados no formato de apresentação de slides e terão uma duração de até 20 minutos e mais 10 minutos para perguntas. A ordem dos trabalhos a serem apresentados será enviada através do email [smupcpar@gmail.com](mailto:smupcpar@gmail.com) para os autores após o trabalho ser aceito.

As referências devem estar na ordem alfabética e devem seguir o formato que está presente neste modelo.

As figuras inseridas no texto devem ter um tamanho adequado para garantir a clareza na leitura e compreensão, sem comprometer os objetivos do texto. As legendas das figuras devem ser posicionadas abaixo da mesma. Por exemplo, para gerar uma figura conforme ilustrado na figura 1.



Figura 1: Logotipo da XIV SMUP.

Para a confecção das tabelas, deve-se seguir o exemplo com a legenda acima da tabela e as entradas centralizadas nas colunas, como na Tabela 1.

Tabela 1: Categorias dos trabalhos.

| Polígono | Número de lados |
| --- | --- |
| Quadrado | 4 |
| Triângulo | 3 |

As equações são numeradas sequencialmente no texto, com a numeração automaticamente colocada à direita (favor não alterar). A referência à equação, no texto, deve ser da forma eq. (1),

**Agradecimentos (opcional)**

Seção reservada aos agradecimentos dos autores, caso pertinente.

**Referências**

[1] J. L. Boldrini, S. I. R. Costa, V. R. Ribeiro, e H. G. Wetzler. Algebra Linear e Aplicações. Harper-Row, São Paulo, 1987.

[2] J. A. Cuminato and V. Ruas, Uni\_cation of distance inequalities for linear variational problems, Comp. Appl. Math., 2014. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.