**ÁREA TEMÁTICA:** (marque uma das opções)

( ) Ensino de Matemática

( ) Matemática

( ) Probabilidade e Estatística

**TÍTULO**

Autor1 [[1]](#footnote-1)

Instituição

Email

Autor2 [[2]](#footnote-2)

Instituição

Email

Autor3[[3]](#footnote-3)

Instituição

Email

**Resumo:** Este texto servirá como modelo para submissão de resumos expandidos para o SIGMAT - Simpósio Integrado de Matemática da UEPG. O resumo deve conter, no máximo, 250 palavras.

***Palavras-chave:*** Palavra 1, Palavra 2, ... até 5 palavras.

**Introdução**

O texto deverá seguir o formato de resumo expandido, com problemática descrita e desenvolvida, conclusões e referências bibliográﬁcas. Este modelo deverá ser utilizado para formatação do seu trabalho. Todas as margens, espaçamento de linhas e fontes do texto são prescritas. Por favor, não os altere. O arquivo deve ser anexado através de link próprio da página do evento no padrão: NomeAutor1.pdf e deverá conter entre 3 a 6 folhas.

**1 Seção**

Os títulos das seções são livres, com exceção das seções: Introdução, Conclusões e Referências (estas não serão numeradas conforme modelo).

As ﬁguras devem ser centralizadas.



Figura 1: Maria Agnesi é tema de Doodle animado do Google.

As tabelas e quadros também devem ser centralizados.

|  |  |
| --- | --- |
| Escola | IDEB |
| *A* | 4,8 |
| *B* | 4,5 |

Tabela 1: IDEB das escolas hipotéticas A e B.

Citações diretas (com um número superior a três linhas) devem apresentar, além do Autor, o ano da publicação do trabalho e o número da página na qual a referência pode ser encontrada. As citações diretas devem se apresentar justificadas, com um recuo de 4 cm à esquerda, em fonte Times New Roman tamanho 10 (AUTOR, 2014, p.xxx).

**Conclusões**

As conclusões apresentam as ponderações ﬁnais a respeito dos resultados obtidos e discorridos anteriormente.

**Agradecimentos**

Muitas das pesquisas realizadas são ﬁnanciadas por algum órgão de fomento, sendo que muitos destes órgãos sugerem que, quando há publicação de resumos e trabalhos, seja realizado o devido reconhecimento público. Utilize este espaço para tal ﬁm.

**Referências**

[1] MEDEIROS, L. A.; MELLO, E. A. **A Integral de Lebesgue.** 6. ed. Rio de Janeiro: IM - UFRJ, 2008.

[2] ROSE, J. S. **A Course on Group Theory.** 1. ed. New York: Dover Publications, 1994.

[3] YIN, H. On a singular limit problem for nonlinear Maxwell’s equations. **Journal of Differential Equations**, v. 156, n. 2, p. 355-375, 1999.

1. Explicitar se é graduando, pós-graduando (mestrando ou doutorando) ou professor. Deixar sublinhado o autor responsável pela apresentação no SIGMAT. [↑](#footnote-ref-1)
2. Exemplo: Graduando do curso de Licenciatura em Matemática da UEPG. [↑](#footnote-ref-2)
3. Exemplo: Professor do Departamento de Matemática e Estatística da UEPG. [↑](#footnote-ref-3)