



## II Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

03 a 05 de novembro de 2016

### TÍTULO – EXEMPLO DE TEMPLATE PARA RESUMO, COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA RELATO DE EXPERIÊNCIA E PÔSTER

*Autor 1  
Instituição  
E-mail*

*Coautor 1  
Instituição  
E-mail*

*Autor 3 (Co autor 2)  
Instituição  
E-mail*

#### **Resumo:**

Texto em único parágrafo, espaço simples entre linhas, fonte Arial, tamanho da letra 12, justificado, sem recuo na primeira linha, contendo no máximo 200 palavras. O resumo é uma apresentação concisa de todos os pontos relevantes do trabalho, os objetivos, a abordagem metodológica, os resultados e as conclusões. O uso de citações bibliográficas deve ser evitado no resumo.

**Palavras-chave:** De três a seis, separadas uma da outra por ponto e vírgula.

#### **1. Introdução**

O texto na modalidade de um artigo científico deverá apresentar resultados parciais ou finais de pesquisas científicas que versem sobre temas da Educação Matemática, da Matemática Aplicada ou da Matemática Pura. Nesta modalidade, cabem trabalhos de natureza teórica e empírica que busquem articulação com o ensino-aprendizagem de Matemática e/ou a sua aplicação e o seu desenvolvimento enquanto ciência em diferentes contextos culturais e sociais. Deve obedecer o número de páginas apresentado no edital de chamada de trabalhos (item 10), incluindo resumo, palavras-chave, figuras, tabelas, referências e anexos. O título



## II Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

03 a 05 de novembro de 2016

deve ser escrito em letras maiúsculas, centralizado, tamanho 12pt, sem a formatação itálica.

As seções devem ser numeradas sequencialmente a partir da Introdução, com tamanho 12pt, e formatação em negrito.

### **2. Subtítulo 2**

#### **Formatação geral**

- Formato PDF
- Devem ser obedecidas as seguintes margens, partindo-se de folha de tamanho A4: superior 3,0 cm; inferior 2,0 cm; lateral esquerda 3,0 cm e lateral direita 2,0 cm.
- Fonte: Arial, tamanho 12.
- Parágrafo: a primeira linha de cada parágrafo deve ser recuada em 1,25 cm.
- Alinhamento justificado.
- Espaçamento: entre linhas de 1,5 cm, deixando um espaço entre o título, o nome dos autores e início de cada seção.
- Numeração de páginas: na margem superior direita.
- Ênfase: usar apenas *itálico* (não sublinhar, nem **negritar**).
- Notas de rodapé<sup>1</sup>: para incluir notas de rodapé, em caso de serem indispensáveis, utilize a ferramenta do Word (Referências/Inserir nota de rodapé).

---

<sup>1</sup>Notas de rodapé ficam com letra Times, tamanho 10pt, espaçamento simples, justificado e com filete à esquerda.



## II Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

03 a 05 de novembro de 2016

- Figuras, gráficos, quadros e tabelas devem estar dentro do corpo do texto, possuir legenda centralizada (tamanho 10). O título da tabela e quadro os precede, já o título do gráfico e/ou figura vem depois conforme normas da ABNT NBR 6029.
- As tabelas devem apresentar uniformidade gráfica: tipos de letras e números, uso de maiúscula e minúscula. Além disso, preferencialmente, as tabelas devem ser apresentadas em uma única página.

### **Citações:**

Devem respeitar a norma ABNT NBR 1052/2002, ou seja, citações de até três linhas permanecem no próprio texto com o mesmo tamanho de fonte e aparece entre aspas. Citações com mais de três linhas aparecem com fonte tamanho 10 e recuadas 4 cm, sem aspas.

### **3. Subtítulo 3**

Texto .....

### **4. Subtítulo n**

Texto .....

### **5. Resultados da Pesquisa (Parciais ou Finais)**

### **6. Considerações Finais**



## II Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

03 a 05 de novembro de 2016

Nesta seção, devem-se apresentar as principais conclusões do estudo realizado, é o espaço para comentários sobre as entrelinhas da pesquisa, pode-se ainda, iniciar com uma retomada breve do objeto de estudo tratado na pesquisa.

### 7. Referências

Conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual. Devem ser apresentados ao final do trabalho, em ordem alfabética pelo sobrenome do autor, em espaço simples, alinhadas apenas à esquerda, separadas por uma linha de espaço 1,5 seguindo as normas da ABNT NBR 6023/2002.

### Anexo II

Normas para apresentação dos trabalhos:

#### Resumo, Comunicação Científica e Relato de Experiência:

- ✓ Sessão para apresentação de atividades de pesquisa e extensão envolvendo discentes, docentes, funcionários e pesquisadores. Cada apresentação terá duração de 15 minutos cada uma com mais 15 minutos para questões e discussões após a apresentação da proposta, ou ao final de todas as apresentações, conforme, organização do/a coordenador/a e dos participantes de cada sessão/sala;
- ✓ O apresentador deverá comparecer com 30 minutos de antecedência na sala de sua apresentação (a ser divulgada no site do evento pela Comissão



## II Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

03 a 05 de novembro de 2016

Organizadora da II ENEMAVASF) para checar a compatibilidade de seu arquivo em pendrive ou CD.

- ✓ A ausência do apresentador no horário programado pela Comissão Organizadora implicará na perda do direito da apresentação.
- ✓ A Comissão Organizadora disponibilizará projetores multimídia para apresentação do trabalho. Informamos que o programa disponível é Microsoft Office e que o cabo de conexão com o notebook é o cabo VGA. A necessidade de uso de outros equipamentos e de outras formas de conexão é de responsabilidade do apresentador.
- ✓ Os slides deverão ser organizados em template (modelo) disponibilizado pela organização II ENEMAVASF no site do evento, que terá à seguinte sequência de apresentação:
  - a) Nome e símbolo da Instituição; título do trabalho; nome do apresentador; modalidade de participação - bolsistas: tipo da bolsa e órgão financiador (Ex: PIBIC/CNPq); não bolsista: nome do Programa; nome do curso de graduação, nome do orientador e Centro/Instituto;
  - b) Questão de pesquisa
  - c) Introdução
  - d) Objetivos
  - e) Método
  - f) Resultados Obtidos
  - g) Conclusão.