

## CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

O Colegiado de Matemática da Universidade de Pernambuco – Campus Petrolina torna pública a chamada para submissão de trabalhos na II Semana Acadêmica de Matemática da UPE – Petrolina que acontecerá de 02/06 a 06/06/2014 com o tema *O processo de conceitualização no Ensino de Matemática*.

A II SMAT da UPE – Petrolina aceitará a submissão de trabalhos em três modalidades: Pôster, Comunicação Científica e Relato de Experiência. Os trabalhos submetidos deverão apresentar resultados parciais ou finais de pesquisas científicas que versem sobre temas da Matemática, da Educação Matemática e da Matemática Aplicada. Nas modalidades cabem trabalhos de natureza teórica e/ou empírica que busquem articulação com o tema central do encontro

Para a submissão dos trabalhos devem ser atendidas as seguintes condições:

- 1) Todos os autores devem estar inscritos no evento;
- 2) Cada trabalho deverá conter, no máximo, três autores.
- 3) Os trabalhos deverão ser submetidos entre os dias 31 de Março 2014 e 27 de Abril de 2014 através do e-mail **2asemat.trabalhos@gmail.com**;
- 4) No campo assunto, subjetc, do e-mail deve-se escrever Comunicação Científica, Relato de Experiência ou Pôster (conforme a modalidade da submissão) seguido do Título do Trabalho (tudo em maiúsculo).  
**Exemplo:** COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA - A HISTÓRIA DO TEOREMA DE PITÁGORAS.
- 5) Os trabalhos devem ser submetidos em formato *PDF* e enviados em duas versões, sendo uma com o nome dos autores e outra sem os respectivos nomes.
- 6) Os nomes dos arquivos enviado no ato da submissão devem estar da seguinte forma:

MODALIDADE	VERSÃO COM NOMES DOS AUTORES	VERSÃO SEM NOMES DOS AUTORES
Comunicação Científica	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_cc_com	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_cc_sem
Relato de Experiência	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_re_com	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_re_sem
Pôster	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_po_com	6 primeiros dígitos do CPF do 1º autor_po_sem

**Exemplo:** Para a submissão de uma Comunicação Científica cujos primeiros seis dígitos do 1º autor é 012345 devem ser enviados dois arquivos em pdf um com o nome dos autores e outro sem os respectivos nomes, da seguinte forma:

1º arquivo: 012345\_cc\_com

2º arquivo: 012345\_cc\_sem

7) Os trabalhos devem ser formatados de acordo com às normas apresentadas no Anexo I desta chamada, sendo que a/o:

- Comunicação Científica deve conter no mínimo 8 e no máximo 12 páginas;
- Relato de Experiência deve conter no mínimo 5 e no máximo 8 páginas;
- Pôster deve conter no mínimo 4 e no máximo 7 páginas.

#### Observações importantes:

- Só serão avaliados os trabalhos que atendam as condições aqui estabelecidas e que estejam de acordo com a formatação e modelo do evento, disponível no Anexo I desta chamada.
- A Comissão Organizadora da II SMAT da UPE – Petrolina não se responsabiliza por problemas técnicos que inviabilizem o recebimento do trabalho.

- A comissão organizadora acusará o recebimento do email com a proposta de submissão em até cinco dias úteis, apenas no email cuja proposta foi enviada. Caso o(s) autor(es) receba não esta confirmação no prazo estipulado, entre(m) em contato pelo e-mail **2asemat.trabalhos@gmail.com**.
- As normas para apresentação dos trabalhos selecionados estão descritas no Anexo II desta chamada.
- A Comissão Organizadora reserva-se ao direito de resolver todos os casos não citados nesta chamada.

**Anexo I**

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

*Autor 1  
Instituição  
E-mail*

*Autor 2 (Co autor 1)  
Instituição  
E-mail*

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

**Resumo:**

Texto em parágrafo único, espaço entre linhas simples, fonte Arial, tamanho da fonte 12 pt, justificado, sem recuo na primeira linha e 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 cinco, 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 Matemática, da Educação Matemática ou da Matemática Aplicada. Nesta modalidade, cabem trabalhos de natureza teórica e/ou empírica que busquem articulação com o tema do evento.

Deve-se obedecer o número de páginas outrora descrito (ver item 7 desta chamada), incluindo resumo, palavras-chave, figuras, tabelas, referências e anexos.

O título deve ser escrito em fonte Arial (maiúsculas), tamanho da fonte 12 pt e centralizado. As seções devem ser numeradas sequencialmente a partir da Introdução e devem ser escritas em fonte Arial, tamanho da fonte 12 pt, justificadas e 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 pt.
- 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).
- 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.

### 3. Subtítulo 3

Texto .....

---

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

#### **4. Subtítulo n**

Texto .....

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

#### **6. Considerações Finais**

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 espaçamento simples, alinhadas à esquerda, separadas por uma linha de espaço 1,5 seguindo as normas da ABNT NBR 6023/2002, conforme exemplo:

## Anexo II

### Normas para apresentação dos trabalhos

#### **Comunicação Científica e Relato de Experiência:**

- Sessão para apresentação de atividades de pesquisa e extensão envolvendo discentes, docentes, funcionários e pesquisadores. Cada sessão terá tempo, distribuído em 05 comunicações de 15 minutos cada e 15 minutos para o debate.
- O apresentador deverá comparecer com 30 minutos de antecedência na sala de sua apresentação (a ser divulgada em XX pela comissão organizadora) 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. Outros equipamentos deverão ser providenciados pelo apresentador.
- Os slides deverão obedecer 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. Introdução
  - c. Objetivos
  - d. Método
  - e. Resultados Obtidos
  - f. Conclusão

## Pôster:

- Recomenda-se que o banner siga o seguinte esquema:
  - a. Logo do Evento;
  - b. Título do trabalho;
  - c. Nome dos autores e referência ao programa de fomento, instituição ou grupo a que pertence (Exemplos: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica \_PIBIC, Pesquisa e Extensão).
  - d. Introdução
  - e. Objetivos
  - f. Metodologia
  - g. Considerações finais ou resultados
  - h. Referências.
- Recomenda-se também o uso de elementos gráficos de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente entendidas e que o painel desperte o interesse do público;
- Dimensões do pôster: 90cm x 120 cm
- A confecção e armazenamento dos pôsteres são de responsabilidade do autor;
- As exposições dos banners ocorrerão no decorrer do evento, conforme programação, sendo obrigatória a presença de ao menos um dos autores na data, horário e local definidos previamente pela Comissão Organizadora.