

**CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS**

O colegiado de Matemática do Campus Petrolina torna pública a chamada para submissão de trabalhos na III Semana Acadêmica de Matemática da UPE Campus Petrolina que acontecerá de **09/09 a 11/09/2015** com o tema ***Novas Tecnologias e o ensino de Matemática.***

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

1) Efetuar a inscrição (de todos os autores, no caso de trabalhos com mais de um autor) no evento por meio do site [www.upe.br/petrolina](http://www.upe.br/petrolina);

2) O pagamento da taxa de inscrição será por meio de depósito/transferência bancário na Caixa Econômica Federal, Agência 2991, Conta Corrente 40889-8, Operação 013 em nome de André Felipe dos Santos Amorim, conforme calendário abaixo:

PERÍODO	VALOR	
	ESTUDANTE	PROFESSOR/A
01/06 à <b>05/08</b>	R\$ 25,00	R\$ 35,00
06/07 à 09/09	R\$ 35,00	R\$ 45,00

3) A inscrição do estudante na III SMAT só poderá ser realizada após a realização do depósito, uma vez, que no formulário online a ser preenchido no endereço [www.upe.br/petrolina](http://www.upe.br/petrolina) serão solicitadas informações relativas ao comprovante de depósito/transferência bancária, para validação da inscrição.

**ATENÇÃO:** No caso de inscrição de estudante será necessário a apresentação de comprovante de matrícula ou de Carteira Estudantil 2015 no ato do credenciamento (exceto para estudantes da Licenciatura em Matemática do Campus Petrolina).

4) Poderão ser submetidos trabalhos de pesquisas completas ou em andamento nas seguintes modalidades:

- Resumo
  - Comunicação Científica
  - Relato de Experiência
- 5) Os trabalhos serão avaliados por uma Comissão Científica nomeada pelo Colegiado de Matemática da UPE Campus Petrolina;
- 6) Cada trabalho poderá ter no máximo 05 autores;
- 7) Os trabalhos devem ser submetidos em português e direcionados para uma das seguintes linhas:
- Educação Matemática
  - Matemática Aplicada
  - Matemática Pura
- 8) A submissão deve acontecer no período de 01/06 a **15/08/2015** exclusivamente pelo email: [smat.trabalhos@gmail.com](mailto:smat.trabalhos@gmail.com); No campo assunto do email escrever RESUMO, COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA OU RELATO DE EXPERIÊNCIA (conforme a modalidade da submissão) SEGUIDO DO TÍTULO DO TRABALHO (tudo em maiúsculo).
- Exemplo:** COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA - A HISTÓRIA DO TEOREMA DE PITÁGORAS.
- 9) A Comissão Organizadora da III Semana Acadêmica de Matemática da UPE Campus 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/a autor/a não receba esta confirmação no prazo estipulado entrar em contato pelo email [smat.trabalhos@gmail.com](mailto:smat.trabalhos@gmail.com).
- 10) O/A autor/a deve enviar apenas um trabalho por email. Cada trabalho deve ser enviado em duas versões, um com o nome do(s) autor(s) e outra cega (sem nome de autor).

11) 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 deste edital;

12) 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.

13) O nome dos arquivos enviado no ato da submissão devem ser da seguinte forma:

MODALIDADE	VERSÃO COM NOMES DOS AUTORES	VERSÃO SEM NOMES DOS AUTORES
Resumo	10 primeiras letras do título do trabalho_rs_com	10 primeiras letras do título do trabalho_rs_sem
Comunicação Científica	10 primeiras letras do título do trabalho_cc_com	10 primeiras letras do título do trabalho_cc_sem
Relato de Experiência	10 primeiras letras do título do trabalho_re_com	10 primeiras letras do título do trabalho_re_sem

**Exemplo:** Para a submissão de uma Comunicação Científica cujas primeiros dez letras do título é **oensinodem** devem ser enviados dois arquivos em pdf um com o nome dos autores e outro sem os respectivos nomes, da seguinte forma:

**1º arquivo: oensinodem \_cc\_com**

**2º arquivo: oensinodem \_cc\_sem**

14) A submissão deve obedecer às normas apresentadas no Anexo I, sendo que a/o:

- Resumo deve conter no mínimo 1 e no máximo 4 páginas.
- Comunicação Científica deve conter no mínimo 8 e no máximo 12 páginas;
- Relato de Experiência deve conter no mínimo 4 e no máximo 8 páginas;

15) As normas para apresentação dos trabalhos selecionados estão descritas no Anexo II deste edital.

16) Cronograma

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO	LOCAL
Lançamento do edital para submissão de trabalhos	Até 29/05/2015	<a href="http://www.upe.br/petrolina">www.upe.br/petrolina</a>
Inscrição no evento	01/06 a 09/09/2015*	<a href="http://www.upe.br/petrolina">www.upe.br/petrolina</a>
Submissão de Trabalhos	01/06 à <b>15/08/2015</b>	<a href="mailto:smat.trabalhos@gmail.com">smat.trabalhos@gmail.com</a>
Resultado dos trabalhos aceitos	Até <b>30/08/2015</b>	<a href="http://www.upe.br/petrolina">www.upe.br/petrolina</a> e no email do autor que enviou a proposta

\* As inscrições poderão ser encerradas antes do prazo determinado neste edital.

17) A Comissão Organizadora reserva-se o direito de resolver todos os casos não citados neste edital.

**Anexo I****TÍTULO – EXEMPLO DE TEMPLATE PARA RESUMO, COMUNICAÇÃO  
CIENTÍFICA E RELATO DE EXPERIÊNCIA**

*Autor 1*  
*UPE Campus Petrolina*  
*E-mail*

*Autor 2 (Co autor 1)*  
*UPE Campus Petrolina*  
*E-mail*

*Autor 3 (Co autor 2)*  
*UPE Campus Petrolina*  
*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 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).
- 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

---

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

entre aspas. Citações com mais de três linhas aparecem com fonte tamanho 10 e recuradas 4 cm, sem aspas.

### **3. Subtítulo 3**

Texto .....

### **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 espaço simples, alinhadas apenas 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:

### **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 até 30/08/2015 pela Comissão Organizadora da III SMAT) 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 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.