



# Semana da Matemática

Boletim Informativo nº02, em 1º de fevereiro de 2015.

Na perspectiva de socializar e ampliar debates relacionados ao processo de ensino e aprendizagem de matemática em suas diferentes nuances, a Coordenadoria de Matemática do Ifes/Campus Vitória e a Sociedade Brasileira de Educação Matemática – Regional Espírito Santo (SBEM-ES) promovem a **4ª Semana da Matemática do Ifes** entre os dias **26 a 29 de maio de 2015**. Este evento tem como tema “*O fazer matemática em sala de aula da Educação Básica*” que visa possibilitar a socialização do conhecimento construído em educação matemática por meio das experiências de sala de aula e pesquisas de professores, alunos e comunidade científica, em especial, no que se refere às práticas de ensino e aprendizagem de matemática na Educação Básica Brasileira.

## ESTRUTURA DO EVENTO

Neste evento, são apresentadas novas produções científicas, relatos de experiências e diferentes estudos da área, que estão organizados nas seguintes modalidades de apresentação:

**Relato de Experiência:** Apresentação reflexiva sobre uma ação ou conjunto de ações que versem sobre ensino de Matemática. É importante que o texto contemple uma descrição detalhada do desenvolvimento da experiência com observações e reflexões do autor.

**Pôster:** Pode versar sobre resultados parciais ou finais de pesquisa, bem como de relatos de experiências sobre Educação Matemática que busquem articulação com o tema central do encontro. O pôster deverá ser confeccionado com dimensões 90 cm por 120 cm e deverá apresentar qualidades estéticas e atrativas aos participantes.

**Exposição Didático-Pedagógica:** Trata-se da apresentação de algum produto, sem fins lucrativos, utilizado em contextos de Educação Matemática, como jogos, softwares entre outros.

**Feira de Matemática:** A Feira de Matemática reúne vivências e experiências, da qual podem participar na condição de expositores alunos matriculados na Educação Básica (compreendendo Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio), das redes públicas e privadas. Os trabalhos devem ser submetidos por um professor responsável e deve conter o nome de todos os alunos que participarão da exposição.

**Minicurso:** De cunho mais prático, o minicurso é destinado a PARTICIPANTES GRADUADOS OU ALUNOS DE GRADUAÇÃO e enfatiza certo tópico relativo à Educação Matemática, com possibilidade de maior interação e espaço para discussão, organizado/coordenado pelo(s) ministrante(s). Cada minicurso terá duração de 3 horas, com intervalo a critério do ministrante.

**Oficina:** De cunho mais prático, a oficina é destinada a ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA e enfatiza certo tópico relativo à Educação Matemática, com possibilidade de maior interação e espaço para discussão, organizado/coordenado pelo(s) ministrante(s). Cada oficina terá duração de 1 hora e 45min, sem intervalo.



## EIXOS TEMÁTICOS

Os trabalhos submetidos na 4ª Semana da Matemática do Ifes devem estar inserido em um dos seguintes eixos temáticos:

- O fazer matemática na Educação Infantil
- O fazer matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 5º ano)
- O fazer matemática nos Anos Finais do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano)
- O fazer matemática no Ensino Médio

Destacamos que os trabalhos realizados no âmbito da Formação de Professores, da Educação Inclusiva e da Educação Profissional, entre outros, devem ser submetidos de acordo com os níveis informados acima, desde que estejam em consonância com o tema do evento.

## NORMAS PARA SUBMISSÃO

- O texto do resumo deverá ter entre 350 e 450 palavras. Use a ferramenta “contar palavras” para certificar-se que seu trabalho não excede o limite permitido.
- No resumo deverá ter uma pequena introdução, objetivo claro, material e métodos bem concisos, resultados e discussão breves e conclusão, sem repetir os resultados.
- O texto deverá ser em Times New Roman, tamanho 12 e justificado.
- Todas as margens do resumo simples devem ser de 2 cm em folha tamanho A4 (21 x 29,7 cm) e orientação tipo retrato.
- O espaço entre as linhas deve ser simples.
- O arquivo deverá ser salvo em ~~Word 2003-2007 (.doc)~~ **PDF**.
- Os nomes dos autores não devem ser informados no resumo.
- Todos os autores devem estar inscritos no evento (com as taxas pagas).

Veja o modelo de resumo, disponível no **Anexo I** desse boletim.

## INSCRIÇÕES

i) Participantes externos ao Ifes:

	Até 28/02	Até 30/04	A partir de 01/05*
Alunos de graduação e pós-graduação	R\$ 30,00	R\$ 40,00	R\$ 50,00
Professores da Educação Básica	R\$ 35,00	R\$ 45,00	R\$ 55,00
Comunidade acadêmica	R\$ 40,00	R\$ 50,00	R\$ 60,00

ii) Participantes regularmente vinculados ao IFES ou sócios da SBEM:

	Até 28/02	Até 30/04	A partir de 01/05*
Alunos de graduação e pós-graduação	R\$ 25,00	R\$ 30,00	R\$ 40,00
Professores e Técnico-administrativos	R\$ 30,00	R\$ 40,00	R\$ 50,00

\*Sujeito a disponibilidade

Observações:

1. O pagamento da taxa possibilita ao inscrito assistir as palestras, mesas redondas, minicurso, submeter trabalho para ser avaliado e sendo aceito ser apresentado e publicado nos anais;
2. Em nenhuma hipótese o valor da inscrição será devolvido;
3. Participantes que se inscreverem como estudantes devem enviar comprovante de matrícula para o e-mail [ifesmatematica@gmail.com](mailto:ifesmatematica@gmail.com);
4. O vínculo com o Ifes ou filiação à Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM) também deve ser comprovado por e-mail;
5. O valor da inscrição deve ser depositado na seguinte conta:

**Caixa Econômica Federal**

**Agência: 0823**

**Operação: 013**

**Conta: 20393-5**

**Sociedade Brasileira de Educação Matemática - Regional ES**

6. O comprovante de depósito deve ser enviado de forma legível para [ifesmatematica@gmail.com](mailto:ifesmatematica@gmail.com).

## NORMAS PARA APRESENTAÇÃO

- A apresentação de trabalho, bem como a publicação nos anais do evento, só será realizada se o trabalho atender a todas as normas de submissão;
- Não serão realizadas trocas no horário de apresentação;
- Os apresentadores devem comparecer no local indicado em até 10 minutos antes do início da sessão;
- Só será emitido 1 certificado por trabalho apresentado;

## CRONOGRAMA

<b>Período</b>	<b>Atividade</b>
<b>01/01 a 28/02</b>	Submissão de trabalhos
<b>01/02 a 28/02</b>	Realização das inscrições
<b>01/03 a 15/04</b>	Avaliação dos trabalhos
<b>Até 20/04</b>	Resultado das Submissões
<b>Até 01/05</b>	Divulgação da Programação final do evento
<b>26/05 a 29/05</b>	Realização do Evento

## PÁGINA DO EVENTO

<http://ocs.ifes.edu.br/index.php/semat/4>

## ANEXO I – MODELO DE RESUMO SIMPLES PARA A 4ª SEMAT

¶  
**TÍTULO EM ARIAL 14, CENTRALIZADO, COM ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS SIMPLES, NÃO ULTRAPASSANDO DUAS LINHAS**

¶  
¶  
**Resumo:** O texto do resumo deverá ter entre 350 e 450 palavras. Use ferramenta “contar palavras” para certificar-se que seu trabalho não excede o limite permitido. O resumo deverá ter uma pequena introdução, objetivo claro, material e métodos bem concisos, resultados e discussão breves e conclusão, sem repetir os resultados. O texto deverá ser em Arial tamanho 12 e justificado. Todas as margens do resumo simples devem ser de 2cm em folha tamanho A4 (21 x 29,7 cm) e orientação tipo retrato. O espaço entre as linhas deve ser simples. O arquivo deverá ser salvo em PDF. Com exceção dos alunos da educação básica que participarão da Feira de Matemática, todos os autores devem estar inscritos no evento (com as taxas pagas), mas os nomes não devem ser informados no resumo. Deve-se evitar informações como instituição onde a prática ocorreu ou a qual o pesquisador está vinculado.

¶  
**Palavras-chave:** De três a cinco palavras. Escolha a partir dos termos mais citados no trabalho.

¶  
**Eixo temático:** Escolha um entre os quatro eixos informados por este boletim.