



VIII SIPEM
SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESQUISA
EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática



22 a 27 de novembro de 2021

Normas para submissão de trabalhos

A) Os trabalhos submetidos deverão apresentar resultados de pesquisas (concluídas ou em andamento) e ser submetido a apenas um dos 15 Grupos de Trabalho:

- GT1 - Matemática na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental
- GT2 - Educação Matemática nos anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio
- GT3 - Currículo e Educação Matemática
- GT4 - Educação Matemática no Ensino Superior
- GT5 - História da Matemática e Cultura
- GT6 - Educação Matemática: novas tecnologias e educação a distância
- GT7 - Formação de professores que ensinam Matemática
- GT8 - Avaliação em Educação Matemática
- GT9 - Processos cognitivos e linguísticos em Educação Matemática
- GT10 - Modelagem Matemática
- GT11 - Filosofia da Educação Matemática
- GT12 - Ensino de probabilidade e estatística
- GT13 – Diferença, inclusão e Educação Matemática
- GT14 – Didática da Matemática
- GT15 – História da Educação Matemática

Cada pesquisador poderá submeter, no máximo, dois trabalhos considerando-se as seguintes situações:

- O pesquisador será autor (ou co-autor) dos dois trabalhos que serão submetidos ao GT do qual participará.



VIII SIPEM
SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESQUISA
EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA



**Sociedade Brasileira de
Educação Matemática**



22 a 27 de novembro de 2021

- O pesquisador será autor de um trabalho submetido ao GT do qual participará durante todo o evento. Enquanto o(s) coautor(es) de um segundo trabalho, deverá(ão) ser apresentado(s) pelo(s) primeiro(s) autor(es) em outro(s) GT do qual participarão. Cada trabalho deverá ter no máximo três autores.

Os trabalhos poderão ser submetidos em Língua Portuguesa, Língua Espanhola ou Língua Inglesa.

- No momento da submissão, todos os autores deverão estar associados à SBEM, com a anuidade de 2021 e com taxa de submissão paga. A confirmação de pagamento poderá ocorrer até três dias após pagamento. Podendo a submissão ser rejeitada caso o pagamento não seja confirmado. A primeira parte da exigência não diz respeito aos estrangeiros, os quais não precisam se afiliar à SBEM para submeter um trabalho. Após o resultado, caso o trabalho seja aceito, todos os autores que foram apresentar/participar do evento precisam efetuar sua inscrição e pagar a taxa referente a essa conforme tabela de pagamento. Pelo menos um autor por trabalho deve estar com a taxa de inscrição confirmada até 22 de outubro de 2021 e apresentar o trabalho no respectivo GT para garantir a publicação nos anais.
- Cada GT determinará o número máximo de trabalhos aceitos, todos eles serão apresentados em forma de e-pôster (consulte as orientações de elaboração do e-pôster) e publicados nos anais do evento. Para a apresentação oral, cada grupo definirá o número de trabalhos também apresentados desta forma (consulte as normas específicas do seu GT)
- Após avaliação e aceite dos trabalhos, aqueles que forem aprovados serão corrigidos, caso necessário, e terão uma versão de e-pôster que consistirá no título, no resumo do artigo e abstract e link para um vídeo



VIII SIPEM
SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESQUISA
EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática



22 a 27 de novembro de 2021

de até 5 min com a apresentação do trabalho. Esse e-pôster estará disponível para todos os participantes do SIPEM e serão votados para que os seis trabalhos com maior votação sejam apresentados ao grande grupo em momento específico.

B) Do texto

- Deve conter de 8 a 15 páginas, não ultrapassando 35 mil caracteres com espaço, incluindo resumo, palavras-chave, figuras, diagramas, referências bibliográficas e anexos, conforme as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) em vigor.
- Deve ter formato de artigo, com problemática anunciada e justificada, referencial teórico e metodológico explicitados, análise e discussão dos resultados, conclusões/recomendações, referências bibliográficas e, se necessário, anexos.
- Deve apresentar resumo (máximo de 300 palavras), título, e palavras-chave (de 3 a 6) em Língua Inglesa e na língua do texto. É necessária a inclusão do título do trabalho em outra língua o qual deve ser colocado logo acima do resumo (na segunda língua).
- O trabalho deve ser enviado **sem a identificação dos autores no momento da submissão**
- As notas de rodapé, em caso de serem indispensáveis, devem ser colocadas na própria página da referência.
- As citações e as notas devem seguir as normas da ABNT em vigor.



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática



22 a 27 de novembro de 2021

- As figuras e tabelas devem ter legendas e estas devem seguir o padrão ABNT, com indicação de fonte (quando for o caso).
- As referências bibliográficas devem ficar localizadas ao final do texto, contendo exclusivamente as obras citadas.
- A digitação do texto deverá, necessariamente, ser feita no *template* ([Baixe o Modelo Aqui](#)) disponibilizado no site do evento, respeitando a formatação descrita no item C, a seguir. Serão automaticamente recusados os textos que não forem submetidos usando o referido *template*.

C) Da digitação e formatação ([Baixe o Modelo Aqui](#))

- Formato PDF.
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12.
- Papel tamanho A4; margens superior e inferior com 2,5 cm; margens esquerda e direita com 3 cm; espaçamento entre linhas de 1,5 cm; alinhamento justificado.
- Páginas numeradas a partir da segunda (embaixo, à direita).
- Título com as primeiras letras em maiúsculo, subtítulo em minúsculo, negrito com alinhamento centralizado.
- Nome(s) do(s) autor(es) e instituição(ões) com alinhamento à direita (somente na versão final do texto)
- Os títulos das seções internas devem estar em negrito e posicionados na margem esquerda, tal como exemplificado no template.

Avaliação dos trabalhos

O Comitê Científico é composto por

- Maurício Rosa (Coordenação da comissão científica)



VIII SIPEM
SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PESQUISA
EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA



**Sociedade Brasileira de
Educação Matemática**



22 a 27 de novembro de 2021

- Vanessa Neto (Coordenação da comissão científica)
- Edda Curi (coordenação do GT01)
- Maria Lucia Pamossian (coordenação do GT02)
- Clarissa de Assis Olgin (coordenação do GT03)
- Angela Marta Savioli (coordenação do GT04)
- Milton Rosa (coordenação do GT05)
- Wagner da Silveira Marques (coordenação do GT06)
- Jonei Cerqueira Barbosa (coordenação do GT07)
- João Ricardo Viola dos Santos (coordenação do GT08)
- Sandra Maria Pinto Magina (coordenação do GT09)
- Karina Pessoa (coordenação do GT10)
- Tânia Baier (coordenação do GT11)
- Suzi Samá Pinto (coordenação do GT12)
- Fernanda Malinosky (vice-coordenação do GT13)
- Veridiana Rezende (coordenação do GT14)
- Antonio Vicente Marafioti Garnica (coordenação do GT15)

A avaliação dos trabalhos considerará os seguintes critérios básicos:

- Relevância e pertinência da pesquisa para as temáticas do GT para o qual o trabalho foi submetido;
- Consistência e rigor na abordagem teórico-metodológica utilizada na pesquisa e na argumentação apresentada no texto;
- Interlocução com a produção da área;
- Conclusões fundamentadas;
- Correção gramatical.

O trabalho poderá ser aprovado com modificações em que os avaliadores sugerem alterações no trabalho. As alterações serão



22 a 27 de novembro de 2021



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática



realizadas para a publicação nos anais do evento e o trabalho corrigido deve ser submetido até 30/08/2021. Trabalhos que necessitem de revisão de monta não serão aceitos. Os anais serão disponibilizados online.

D) Normas de envio do e-pôster

As normas de envio serão informadas após avaliação dos trabalhos.