



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Curso de Matemática

EDITAL 02/2017 (MATEMÁTICA/UVA)

A coordenação do curso de Licenciatura em Matemática da Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas ao envio de trabalhos para a *VII Semana de Matemática da UVA*.

1. OBJETIVOS

Divulgar as produções de ensino, pesquisa e de extensão na área de Matemática, Educação Matemática e/ou áreas afins, desenvolvidas pelos alunos do curso de Licenciatura em Matemática da UVA, estudantes de outras Instituições de Ensino Superior (IES), alunos e professores da Educação Básica.

2. DATAS

- 2.1. Inscrições de Trabalhos: de **25 de setembro** a ~~15 de outubro~~ **20 de outubro** de 2017.
- 2.2. Relação dos trabalhos aprovados: até dia ~~30 de outubro~~ **03 de novembro** de 2017.
- 2.3. Apresentação dos trabalhos: dia **09 de novembro** de 2017.

3. PÚBLICO ALVO

Discentes de qualquer curso da UVA, de outras IES, estudantes e professores da educação básica que tenham desenvolvido algum trabalho de ensino, pesquisa ou extensão na área de Matemática, Educação Matemática e/ou áreas afins.

4. NORMAS DO EVENTO

4.1. Categorias

4.1.1. Os participantes que apresentarão trabalhos na VII Semana de Matemática da UVA devem optar pela categoria **Comunicação Oral** ou **Pôster**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Curso de Matemática

4.1.2. Na categoria Comunicação Oral, o participante deve submeter resumo de **02 a 04 páginas** conforme modelo disponível na página do evento (www.matematicauva.org/sm2017).

4.1.3. Na categoria Pôster, o participante deve submeter resumo simples, de até 500 palavras, conforme modelo disponível na página do evento (www.matematicauva.org/sm2017)

4.2 Das Inscrições

4.2.1. Para a submissão de trabalhos os autores e eventuais coautores devem estar previamente inscritos na *VII Semana de Matemática da UVA*, de acordo com as regras estabelecidas pelo Edital 01/2017 disponível em www.matematicauva.org/sm2017.

4.2.2. Os autores deverão enviar resumo para o e-mail sm2017@matematicauva.org de acordo com o modelo fixado no item 4.1 deste edital.

4.2.3. A comunicação entre a comissão organizadora e autores será feita **exclusivamente** através de correio eletrônico.

4.2.4. Trabalhos enviados por autores que não tenham efetivado a inscrição no evento serão desconsiderados.

4.3 Das formas para submissão dos trabalhos

Os trabalhos submetidos deverão ser inéditos.

4.3.1. Cada participante poderá submeter até 2 (dois) trabalhos como autor e 03 (três) como co-autor.

4.3.2. Em cada trabalho, será permitido 01 (um) autor e no máximo 02 (dois) co-autores.

4.3.3. O resumo deverá ser salvo em formato **.pdf**, de acordo com os modelos fixados no item 4.1 e disponíveis em (www.matematicauva.org/sm2017).

4.4. Da Comissão Científica do Evento

A Comissão Científica do Evento será composta por um grupo de docentes designados pelo colegiado do curso de Licenciatura em Matemática, tendo como responsabilidades:

I. Selecionar trabalhos inscritos para apresentação na *VII Semana de Matemática da UVA*. A cada trabalho enviado será dado um status pela Comissão Científica do Evento de "não aceito", "aceito" ou "aceito com modificações". Para a situação de "aceito com modificações" será dado um prazo de cinco



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Curso de Matemática

dias corridos ao(s) autor(es) (a partir da divulgação do resultado) para as observações feitas pela Comissão serem providenciadas e reenviadas para a Comissão para uma segunda e última análise, a qual poderá ter como resultado "aceito" ou "não aceito". Os trabalhos selecionados para apresentação serão os de status "aceito";

II. Avaliar os trabalhos selecionados, atribuindo uma nota que varia de 1 a 5;

III. Indicar a composição de Bancas de Avaliação para o julgamento das apresentações dos trabalhos selecionados.

4.5. Divulgação dos trabalhos aceitos

O resultado da seleção dos trabalhos será divulgado até o dia **30 de outubro** de 2017 na página do curso de Matemática (www.matematicauva.org).

4.6 Das normas para apresentação dos trabalhos

4.6.1. A apresentação de trabalhos na modalidade **Comunicação Oral** se dará na tarde do dia 9 de novembro em local e horário específicos a serem divulgados na página do evento. **O participante terá até 10 minutos para expor o seu trabalho à banca avaliadora presente e deve providenciar um arquivo em formato .pdf (slides) para a apresentação.**

4.6.2. A apresentação de trabalhos na modalidade **Pôster** se dará na noite do dia 9 de novembro em local e horário específicos a serem divulgados na página do evento. **O participante terá até 10 minutos para expor o seu trabalho à banca avaliadora presente e deve providenciar o pôster no padrão disponível na página do evento (www.matematicauva.org/sm2017).**

4.6.3. Em ambas as modalidades, a banca atribuirá nota variando de 1 e 5 para apresentação. Caso o trabalho não seja apresentado, será atribuída nota 0 (zero).

4.7. Premiação

O trabalho com maior pontuação na modalidade Comunicação Oral e o trabalho com maior pontuação na modalidade Pôster, receberão o *Certificado Professor Miguel Silva*, durante a cerimônia de encerramento da VII Semana de Matemática da UVA.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Curso de Matemática

4.7.1. A avaliação dos trabalhos levará em conta o somatório das notas atribuídas ao trabalho escrito e a apresentação, conforme os itens 4.4. e 4.6.3 deste edital.

4.8. Anais

Os trabalhos efetivamente apresentados por pelo menos um dos autores serão publicados nos *Anais da VII Semana de Matemática da UVA*, que estará disponível na página do curso (www.matematicauva.org) após a realização do evento.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

5.1. Os certificados de apresentação de trabalho serão disponibilizados na página do curso (www.matematicauva.org) após a realização do evento.

5.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica do Evento, ouvindo a coordenação do curso de Matemática da UVA.

Prof. Márcio Nascimento da Silva
Coordenador do Curso de Matemática
Sobral, 22 de setembro de 2017