



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



## EDITAL 04/2018 (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 *VIII 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. Submissão de Trabalhos: de **08 de outubro** a ~~11 de novembro 2018~~ **18 de novembro de 2018**.
- 2.2. Relação final dos trabalhos aprovados: até dia **25 de novembro** de 2018.
- 2.3. Apresentação dos trabalhos: dia **06 de dezembro** de 2018.

### 3. PÚBLICO ALVO

Discentes de quaisquer cursos 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



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



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

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/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)).

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/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018))

## 4.2 Das Inscrições

4.2.1. Para a submissão de trabalhos os **autores e eventuais coautores devem estar previamente inscritos** na *VIII Semana de Matemática da UVA*, de acordo com as regras estabelecidas pelo Edital 03/2018 disponível em [www.matematicauva.org/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018).

4.2.2. ~~Os autores deverão enviar resumo para o e-mail [sm2018@matematicauva.org](mailto:sm2018@matematicauva.org)~~ Os autores deverão enviar os resumos através de preenchimento de formulário eletrônico disponível no link <https://goo.gl/forms/j0CStXIXa0neFmkN2> e na página do evento ([www.matematicauva.org/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)) 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 para **concorrerem à premiação deverão ser inéditos**, ou seja, não devem ter sido publicados em qualquer periódico ou apresentados em qualquer evento, devendo ser informado no ato da submissão a sua originalidade. A comissão científica possui amplos poderes para impugnar a concorrência à premiação, caso se verifique informações contrárias ao afirmado.

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



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



coautor.

4.3.2. Em cada trabalho, será permitido 01 (um) autor e no máximo 02 (dois) coautores, incluído o orientador, quando houver.

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/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)).

#### 4.4. Da Comissão Científica do Evento

A Comissão Científica do Evento será composta por um **GRUPO DE DOCENTES DESIGNADOS PELO COLEGIADO DO CURSO** e será, tão logo que for composta, divulgada no site do curso de Licenciatura em Matemática da UVA ([www.matematicauva.org](http://www.matematicauva.org)), tendo como responsabilidades:

I. Selecionar trabalhos inscritos para apresentação na *VIII 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 dias corridos ao(s) autor(es) (a partir da divulgação do resultado) para que as observações feitas pela Comissão sejam 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. Atribuir nota de 1 a 5 aos trabalhos escritos que concorrerão à premiação, **conforme critérios descritos no item 4.7.1.**;

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 **25 de novembro de 2018** na página do evento ([www.matematicauva.org/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)).

#### 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 **06 de dezembro** 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 **06 de dezembro** 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/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)).**

4.6.3. Em ambas as modalidades, a banca atribuirá nota variando de 1 e 5 para apresentação dos trabalhos que concorrerem à premiação, **conforme critérios descritos em 4.7.2**. 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 VIII Semana de Matemática da UVA.

##### 4.7.1. Critérios de avaliação para o trabalho escrito:

Itens a serem avaliados		Nota máx.
1	O título do trabalho é adequado?	1,0
2	Resumo e palavras-chave estão corretamente redigidos e são claros quanto aos objetivos, abordagem metodológica, resultados esperados e conclusões?	1,0
3	O trabalho apresenta introdução, objetivos, procedimentos metodológicos, aspectos teóricos e conclusão?	1,0

4	Existe coerência entre as partes do trabalho?	1,0
5	O trabalho está formatado utilizando as normas da ABNT?	1,0
<b>Nota final</b>		<b>5,0</b>

#### 4.7.2. Critérios de avaliação para a apresentação do trabalho:

Itens a serem avaliados		Nota máx.
1	Exposição Clara e Objetiva das ideias apresentadas	1,0
2	Qualidade dos Slides	1,0
3	Linguagem Acadêmico-Científica	1,0
4	Exatidão, domínio e segurança na exposição dos conteúdos	1,0
5	Adequação do tempo – 10 minutos	1,0
<b>Nota final</b>		<b>5,0</b>

4.7.3. 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 VIII Semana de Matemática da UVA*, que estará disponível na página do curso ([www.matematicauva.org](http://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](http://www.matematicauva.org)) após a realização do evento.



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



5.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica do Evento, ouvindo o colegiado do curso de Licenciatura em Matemática da UVA.

*Carina Brunehilde P. Silva*

Profa. Carina Brunehilde Pinto da Silva  
Coordenadora do Curso de Matemática

Sobral, 10 de novembro de 2018.