



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



## EDITAL 06/2018 (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 à exposição na Mostra Pedagógica da *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, através da exposição de recursos didáticos desenvolvidos 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 propostas de materiais didáticos a serem expostos: de **08 de outubro** a ~~11 de novembro 2018~~ **18 de novembro de 2018**.

2.2. Relação final das propostas aprovadas: até dia **25 de novembro** de 2018.

2.3. Exposição dos materiais didáticos: 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 recursos didáticos produzidos no âmbito do ensino, pesquisa ou extensão na área de Matemática, Educação Matemática e/ou áreas afins.

### 4. NORMAS DO EVENTO

#### 4.1. Das Inscrições

4.1.1. Para a exposição das produções 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).

4.1.2. Os autores deverão enviar propostas no formato de resumo simples, para o e-mail [sm2018@matematicauva.org](mailto:sm2018@matematicauva.org) através de formulário eletrônico disponível no link <https://goo.gl/forms/Rhr1omqtzXBpdZOL2> e na página do evento [www.matematicauva.org/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018) de acordo com o modelo fixado no item 4.3 deste edital.

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

4.1.4. Propostas enviadas por autores que não tenham efetivado a inscrição no evento serão desconsiderados.

#### **4.2 Das formas para submissão das propostas:**

4.2.1. Cada participante poderá submeter até 2 (duas) propostas como autor e até 02 (duas) como co-autor.

4.2.2. Em cada proposta, será permitido 01 (um) autor e no máximo 02 (dois) co-autores, incluído o orientador, quando houver.

4.2.3. O resumo da proposta deverá ser salvo em formato **.PDF**, de acordo com os modelos fixados no item 4.3 e disponíveis em ([www.matematicauva.org/sm2018](http://www.matematicauva.org/sm2018)).

#### **4.3. Da elaboração dos resumos**

4.3.1. Os autores deverão elaborar propostas no formato de resumo simples, descrevendo o material didático e sua aplicabilidade no ensino de Matemática e/ou áreas afins.

4.3.2. 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)).

4.3.3. Os resumos devem conter: introdução, objetivos, procedimentos metodológicos, aspectos teóricos e conclusão.

#### **4.4 Dos critérios de avaliação dos resumos**

4.4.1. Os resumos serão avaliados conforme os critérios descritos na tabela abaixo, obedecendo a pontuação estabelecida.

Itens a serem avaliados		Sim	Não	Comentários	Nota máx.	Nota
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>Média final</b>					<b>5,0</b>	
<b>O trabalho deve ser:</b>						
( ) Aceito como submetido ( ) Aceito após revisão ( ) Recusado						
<b>Outras observações:</b>						

#### 4.5. Da Comissão Científica do Evento

4.5.1. 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 resumos inscritos para exposição na mostra pedagógica da *VIII Semana de Matemática da UVA*. A cada resumo 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 exposição serão os de status "aceito".



Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Curso de Matemática



#### 4.6. 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)).

#### 4.7 Das normas para exposição dos recursos didáticos

4.7.1. A exposição dos materiais didáticos acontecerá na noite do dia 6 de dezembro em local a ser divulgado pela organização do evento.

4.7.2. Os materiais didáticos ficarão expostos durante toda a Mostra Pedagógica ficando sob a responsabilidade do(s) autor(res) a descrição e apresentação dos mesmos à comunidade.

#### 4.8. Anais

Os resumos das propostas aceitas e expostas na Mostra Pedagógica 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 exposição na Mostra Pedagógica serão disponibilizados na página do curso ([www.matematicauva.org](http://www.matematicauva.org)) após a realização do evento.

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.