

Edital nº. 01/2026 - CLMC

A Universidade Regional do Cariri (Urca), por meio do Departamento de Matemática, no Campus Crajubar, torna público, por meio deste edital, a chamada para a participação na **Semana de Matemática da Urca – Matemática em movimento: 33 anos de formação, pesquisa e transformação social**, a ser realizada no período de **25 a 28 de agosto de 2026**, no campus Crajubar, em Juazeiro do Norte – Ceará.

1. DO EVENTO

A Semana de Matemática da Urca tem como objetivo promover a comemoração alusiva aos 30 anos de existência do curso de Licenciatura em Matemática por meio da integração entre estudantes, professores e pesquisadores, incentivando a socialização de conhecimentos e experiências nas diversas áreas relacionadas a formação do professor de Matemática.

2. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para participação na Semat/Urca serão realizadas pelo portal Siseventos da Urca, através do link: <https://siseventos.urca.br/site/semat> e, ocorrerão, impreterivelmente de **19 de junho a 24 de agosto de 2026**.

Os valores das inscrições, conforme cada categoria são:

INSCRIÇÕES	
CATEGORIA	VALOR
Estudantes da Educação Básica	Gratuito
Estudantes de Graduação	R\$ 10,00
Estudantes de Pós-Graduação	R\$ 20,00
Professores da Educação Básica e da Graduação	R\$ 30,00

Os pagamentos das inscrições serão feitos via pix para semat.crajuvar@urca.br. Os dados da conta pix estão em nome de:

- Alexsandro Coelho Alencar
- Banco: Caixa (104)
- Agência: 684
- Conta: 573727337-3

Após o pagamento, o comprovante pix deve ser enviado na plataforma siseventos (por upload) para realizar a confirmação e a baixa.

3. DA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A categoria de trabalho aceita para submissão na Semana de Matemática da Urca Crajuvar é:

- Resumo simples (Template)
- Apresentações dos pôsteres aprovados (Template)

De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), o tamanho padrão recomendado para pôster é 1,20 m × 0,90 m, com orientação vertical. Os templates estão disponíveis na plataforma <https://siseventos.urca.br/site/semat>.

3.1 Eixos Temáticos

Os trabalhos podem ser vinculados a um dos seguintes eixos temáticos:

- Educação Matemática
- Matemática Pura
- Matemática Aplicada

3.2 Orientações Gerais

Todos os trabalhos devem seguir o modelo disponibilizado e serem enviados via plataforma siseventos da Urca através do link: <https://siseventos.urca.br/site/semat> dentro do prazo estabelecido.

As orientações são:

- O período de submissão de trabalhos será, impreterivelmente, de 19/06/2026 a 20/07/2026.

- O trabalho deve ser proposto por no máximo quatro (4) autores. Todos devem estar inscritos no evento.
- Cada participante poderá submeter até dois (2) trabalhos como primeiro autor, e até três (3) trabalhos como co-autor.
- As atividades dos minicursos terão duração de 1 hora e 30 minutos em cada dia sem intervalo, totalizando 4 horas e 30 minutos ao final do evento.
- As apresentações de pôsteres terão duração de 1 hora e a dinâmica de apresentação ocorrerá de acordo com a circulação dos participantes pelos painéis.
- A submissão deve ser feita pelo primeiro autor do trabalho, com textos redigidos conforme o template e salvos em extensão “.doc” ou “.docx”.

3.3 Avaliação dos Trabalhos

Todos os resumos simples serão submetidos à avaliação pelos membros da Comissão Científica do evento. Como critérios de avaliação, destacam-se:

- Relevância e pertinência do trabalho para o evento;
- Objetivos consistentes;
- Coerência textual e atendimento às normas cultas da Língua Portuguesa;

O parecer final do trabalho poderá ser: **aprovado; aprovado com correções; não aprovado.**

3.4 Informações complementares

- As propostas aprovadas serão publicadas nos anais do evento.
- O pôster com melhor avaliação em cada eixo temático será **premiado**.
- Ficará a cargo dos autores os gastos com impressão dos pôsteres, que devem seguir o modelo disponibilizado no template.
- A organização do evento não custeará passagens ou hospedagens para os apresentadores de trabalho.

4. DO CRONOGRAMA

CRONOGRAMA DA SEMAT/URCA		
Inscrições		19/06 a 24/08/2026
Resumos	Submissão	19/06 a 20/07/2026
	Avaliação com retorno imediato aos autores/as	20/07 a 03/08/2026
	Prazo final para envio da nova versão do texto (quando necessário)	05/08/2026
Minicursos	Divulgação dos minicursos	Até 10/07/2026
	Inscrição nos minicursos	Até 10/08/2026
Credenciamento e cerimônia de abertura		25/08/2026
Período de realização da SEMAT/URCA		25 a 28/08/2026

5. DA PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÃO GERAL		
25/08/2026 (terça-feira)	18h30min	Credenciamento
	19h	Palestra de abertura – Matemática Aplicada
	20h30min	Minicursos
26/08/2026 (quarta-feira)	18h30min	Mesa redonda – História do curso de Licenciatura em Matemática
	20h	Minicursos
27/08/2026 (quinta-feira)	18h30min	Mesa redonda – Educação Matemática
	20h	Lançamento de livro
	20h30min	Apresentação de pôsteres
28/08/2026 (sexta-feira)	8h às 11h (manhã) e 13h às 17h (tarde)	Exposição do Laboratório de Ensino de Matemática (LEM)
	18h30min	Palestra de encerramento – Matemática Pura
	20h	Minicursos

5.1 Programação Diária

➤ 25/08/2026 - (terça-feira)

18h30min – Credenciamento

19h às 20h30min – Palestra de abertura: Machine Learning para detecção da doença de Parkinson usando biomarcadores vocais: um estudo comparativo por sujeito.

Palestrante: Profa. Dra. Kátia Pires Nascimento do Sacramento (Urca).

20h30min às 21h30min – Minicursos

➤ 26/08/2026 - (quarta-feira)

18h30min – Mesa redonda: História do curso de Licenciatura em Matemática.

Convidados: Prof. Dr. Alexsandro Coelho de Alencar (Urca), Prof. Me. Mário de Assis Oliveira (Urca) e Prof. Me. Zelálber Gondim Guimarães (Urca).

20h às 21h30min – Minicursos

➤ 27/08/2026 - (quinta-feira)

18h30min – Palestra: Mãos que constroem, mentes que aprendem: Matemática e Aprendizagem Criativa no contexto do TDAH.

Palestrante: Profa. Dra. Luciana Maria de Souza Macêdo (Urca).

20h às 20h30min – Lançamento do livro: Narrativas autobiográficas de licenciandos de matemática da URCA CRAJUBAR. Org. e Apresentação: Prof. Dr. Fco. Ronald Feitosa Moraes (Urca) e alguns autores dos capítulos.

20h30min às 21h30min – Apresentação de pôsteres

➤ 28/08/2026 (sexta-feira)

18h30min às 20h30min – Palestra de encerramento: Entre acasos, estratégias e congestionamentos

Palestrante: Prof. Dr. Damião Júnio Gonçalves Araújo (UFPB).

20h30min às 21h30min – Minicursos

6. DA COMISSÃO ORGANIZADORA

A Comissão Organizadora da Semat/Urca é composta pelos seguintes docentes e discentes:

- Francisco Ronald Feitosa Moraes – Docente (Coordenador)
- Alexsandro Coelho de Alencar – Docente
- José Tiago Nogueira Cruz – Docente
- Kawenne Ribeiro de Brito – Discente
- Kerolly Kedma Felix do Nascimento – Docente
- Luciana Maria de Souza Macêdo – Docente
- Mabel Cristina Rodrigues de Oliveira – Discente
- Maria Suélly Barbosa da Silva – Discente
- Valéria Gerônimo Pedrosa – Docente

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

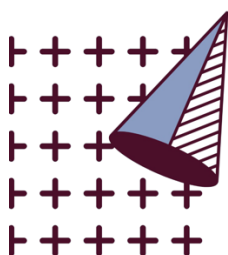
O e-mail do evento para esclarecimentos de dúvidas, parcerias ou colaborações é semat.crajubar@urca.br.

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora. Informações adicionais serão divulgadas pelos canais oficiais do evento.

Juazeiro do Norte – CE, 03 de junho de 2026.

Comissão Organizadora
Semana de Matemática – Urca/Crajubar

APÊNDICE II – BANNER DO EVENTO



25 a 28 de agosto de 2026

Campus CRAJUBAR

<http://www.siseventos.urca.br>

Realização:



Apoio:

