

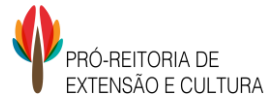


Lista Anual de Atividades de Extensão curricular para o ano **2025**

Departamento:	Departamento de Matemática - DMA
Centro:	Centro de Ciências Exatas - CCE
Número de horas totais que estudantes do curso precisam integralizar em atividades de extensão para se formar:	
2.1 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:	
Projeto (Título):	Matemática em exposição: formas, figuras e números
Nº processo no SGP:	1490/2004
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
urso:	Vagas:
1. Administração 2. Artes visuais 3. Arquitetura e Urbanismo 4. Ciência da Computação 5. Comunicação e Multimeios 6. Engenharia Elétrica 7. Engenharia Mecânica 8. Estatística 9. Filosofia 10. Física 11. Informática 12. Letras 13. Matemática 14. Pedagogia	1. 5 2. 10 3. 5 4. 5 5. 10 6. 10 7. 10 8. 5 9. 5 10. 20 11. 10 12. 5 13. 30 14. 10
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Até 1040hs/ano para bolsistas e 208hs/ano para demais alunos.
Site para obter mais informações:	www.matemativa.uem.br ou instagram.com/matemativa.uem
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:	
1. Disponibilidade de horários compatíveis com o cronograma do projeto; 2. Conhecimentos básicos em matemática.	



Universidade Estadual de
Maringá
Pró-Reitoria de Extensão e
Cultura
Diretoria de Extensão



2.2 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	Cálculo diferencial e integral - um kit de sobrevivência
Nº processo no SGP:	1183/1999
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
Curso: Matemática	Vagas: 15
Curso: Todos os cursos da área de exatas	Vagas: 5
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Até 1040hs/ano para bolsistas e 208hs/ano para demais alunos.
Site para obter mais informações:	http://www.dma.uem.br/kit

Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:

O estudante deve cursar ou ter cursado ao menos uma das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica, Álgebra Linear ou Estatística.

Também deve ter interesse na produção de material escrito ou de audiovisual para difusão do conhecimento matemático além de capacidade de cumprir prazos e metas.

2.3 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	Unidade de Inserção Profissional
Nº processo no SGP:	2619/2025
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
Curso: Todos os cursos.	Vagas: 10
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	208hs/ano.
Site para obter mais informações:	https://www.uem.br/nip

Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:

- Disponibilidade para contatar empresas públicas e privadas, e centros acadêmicos afetos ao curso do graduando.
- Organizar, divulgar e participar de atividades propostas pela UNIP.



2.4 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	Laboratório de Ensino de Matemática - LEM
Nº processo no SGP:	2257/10

Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:

Curso: Matemática	Vagas: 10
Curso: Pedagogia	Vagas: 2
Curso: Informática	Vagas: 2
Curso: Psicologia	Vagas: 1
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Até 1040hs/ano para bolsistas e 208hs/ano para demais alunos.

Site para obter mais informações: Site para obter mais informações:
<https://sites.google.com/uem.br/lem>

Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:

- O estudante deve ter interesse em estudar a respeito de temas da Educação Matemática - incluindo Jogos e Materiais Manipulativos.
- Deve também ter interesse na produção de recursos físicos e online (jogos e materiais); em preparar e ministrar oficinas e minicursos; em guiar visitas monitoradas seja de estudantes de nível superior, professores ou alunos da Educação Básica, em organizar o acervo do LEM e, em ter interesse em organizar trabalhos para apresentação em eventos.
-



Universidade Estadual de
Maringá
Pró-Reitoria de Extensão e
Cultura
Diretoria de Extensão



2.5 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	Teoria e Investigação em Matemática Elementar
Nº processo no SGP:	5307/2013
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
Curso: Matemática	20 vagas
Curso: Física	10 vagas
Curso: Pedagogia	10 vagas
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Até 1040hs/ano para bolsistas e 208hs/ano para demais alunos.
Site para obter mais informações:	instagram.com/time.uem
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:	
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento de matemática básica. - Ter disponibilidade de atuar aos sábados de manhã nas atividades do projeto. 	

2.6 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	Ciênciando
Nº processo no SGP:	269/ 2024
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
Curso: Matemática	Vagas: 10
Curso: Estatística	Vagas: 10
Curso: Química	Vagas: 10
Curso: Física Médica	Vagas: 10
Curso: Física	Vagas: 10
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Indeterminada
Para obter mais informações:	Coordenador: Prof. Dr. Diogo Francisco Rossoni E-mail: dfrossoni@uem.br (44) 3011-4331
• N/A	

2.7 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:

Projeto (Título):	trUEM
Nº processo no SGP:	5490/2019
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:	
Curso: Qualquer curso de Graduação	Vagas: 30
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	Até 300h UCE.
Site para obter mais informações:	https://truem.com.br/



3 - Atividades oferecidas por outros Departamentos com créditos para UCE:

Os/as estudantes matriculados/as no neste curso podem cumprir UCE em projetos, eventos, cursos e outras atividades oferecidas por demais Departamentos da Universidade e órgãos autorizados pela Resolução 029/2021 CEP-UEM, desde que essas horas sejam reconhecidas pela Coordenação de Extensão do Curso¹

1

Orientações para Edital de Vagas de Atividades de Extensão Curricular

Para todas as atividades de extensão é necessário divulgar como serão preenchidas as vagas destinadas para creditação de UCE, seguindo critérios da Resolução 029/2021 – CEP/UEM. Nesse sentido, seguem orientações no sentido de facilitar o atendimento à obrigatoriedade de abertura de edital de vagas e elaboração de lista de atividades

1) No caso dos projetos de extensão novos ou em andamento:

pode ser divulgado o edital que já é utilizado para preencher vagas do projeto, desde que o mesmo contenha as informações solicitadas pela Resolução 029, que são as listadas no **§ 3º do artigo 13, conforme segue:**

I - a descrição das atividades e das funções a serem realizadas pelos alunos e, se possível, os respectivos professores orientadores;

II - as vagas por curso de graduação para cada atividade;

III - os requisitos para participação, os horários e, sempre que possível, o período de realização das atividades;

IV - os critérios de seleção, classificação e desempate dos alunos;

V - o cronograma do processo seletivo, da publicação do resultado, dos prazos e pedidos de reconsideração;

VI - os locais e os períodos de desenvolvimento das atividades de extensão previstos;

VII - formas de avaliação dos alunos envolvidos nas atividades e a designação de UCEs por participante.

2) Para cursos e eventos é preciso divulgar vagas para atividades de organização e execução que contam como UCE, observando também os incisos do art. 13, § 3º, listados acima;

3) para disciplinas que são aproveitadas para inserção curricular da extensão, também é necessário divulgar edital informando como serão preenchidas as vagas. O Departamento deverá colocar como critérios para inscrição o que está definido no projeto pedagógico do curso, de modo que o/a participante podem ser, por exemplo, as mesmas pessoas que estão matriculadas no módulo de ensino da disciplina. Sugerimos que para disciplinas que creditarão UCE, além das informações listadas nos incisos do art. 13 acima listadas, o edital contenha:

- Em qual semestre a disciplina é oferecida e se é obrigatoria

- Quem é o/a docente responsável

- o número de UCE que o projeto pedagógico do curso destinou para serem cumpridas nessa disciplina

Todas essas informações devem ser informadas amplamente pelo curso e pela PEC. Para isso, enviar email ao divulgapec@uem.br