



RESOLUÇÃO Nº 110/2024-CI/CSA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi publicada no site www.csa.uem.br, no dia 26/11/2024.

Aprova alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Econômicas e dá outras providências.

Samarina de Abreu Bonatto,
Secretária.

Maringá;

Considerando o contido no Estatuto da Universidade Estadual de

Considerando o contido no E-protocolo nº 23.040.059-8;

Considerando a solicitação feita pelo curso de Ciências Econômicas;

Considerando a consulta formal aos professores do Departamento de Economia, para ajustar os conteúdos de matemática, ofertados aos alunos às necessidades do curso, informado pelo coordenador do mesmo.

Considerando o contido nas Resoluções nº 142/2024-DCO e nº 143/2024-DCO;

Considerando o contido nas Resoluções nº 028/2024-ECO e nº 029/2024-ECO;

Considerando decisão do Conselho Interdepartamental em sua 147ª reunião, nesta data.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS APROVOU E EU, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Ficam aprovadas as alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Econômicas, conforme formulários anexos.

Art. 2º Fica aprovada a exclusão da disciplina Matemática para Economia III.

Art. 3º O presente Regulamento será implementado a partir do ano letivo de 2025, para todos os alunos regularmente matriculados.

Art. 4º Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

**DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.**

Maringá, 22 de novembro de 2024.

Prof. Dr. João Marcelo Crubellate,
Diretor.



	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ Pró-Reitoria de Ensino Projeto Pedagógico de Curso de Graduação																											
Formulário para <u>Alteração</u> de Disciplina																												
Curso:																												
9. PLANO DE DISCIPLINA E DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES																												
9.1. Identificação																												
Disciplina (nome atual):	Matemática para Economia I																											
Disciplina (nome proposto):	Matemática para Economia I																											
Departamento(s) (atual):	DMA																											
Departamento(s) (proposto):	DMA																											
9.2. Ementa (atual):	Estudo da Geometria Analítica e Funções Elementares, do Cálculo Diferencial e Integral das funções reais de uma variável real, para as Ciências Sociais Aplicadas.																											
9.2. Ementa (proposta):	Estudos sobre teoria dos conjuntos, funções elementares, matrizes e sistemas lineares para as Ciências Econômicas.																											
9.3 Objetivos (atuais):	Familiarizar o aluno com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das ciências, possibilitando ao mesmo o domínio dos conceitos básicos de funções e das técnicas do Cálculo diferencial e Integral das funções reais de uma variável real.																											
9.3 Objetivos (propostos):	1) Familiarizar o aluno com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das Ciências Econômicas; 2) Possibilitar ao aluno o domínio dos conceitos de matemática básica necessários para o estudo do cálculo diferencial e integral; 3) Possibilitar ao aluno a aplicação da matemática na resolução de problemas vinculados à área de seu curso.																											
9.4. Modalidade e Série de Oferta																												
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Presencial</th><th>EAD</th><th>Semipresencial</th><th>Modular</th><th>Série</th><th>Anual</th><th>1º Sem</th><th>2º Sem.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Atual</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>1º</td><td></td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>Proposta</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>1º</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>		Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.	Atual	X				1º		X		Proposta	X				1º		X	
	Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.																				
Atual	X				1º		X																					
Proposta	X				1º		X																					



9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos									
Carga Horária	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta		
		Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral	Modular
Carga Horária (atual):		4				4		68	
Carga horária (proposta)		4				4		68	
Número de Alunos por Turma (atual):	Número de alunos por turma 44-M / 40-N								
Número de Alunos por Turma (proposta):	Número de alunos por turma 44-M / 40-N								

*Deve-se respeitar a Resolução 040/2022-CEP quanto as vagas.

DEMONSTRATIVO DE INSERÇÃO DA EXTENSÃO NO COMPONENTE (QUANDO FOR O CASO)																				
Projeto nº (SGPEX)	Departamento(s)	Nome do Projeto/Atividade vinculado ao componente	Local de Realização	Carga Horária Semanal em Horas/Aula (Parte NÃO Extensão - Se houver)	Atividade de Extensão															
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta em Horas/Aula										
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral	Modular/Trimestral Ciclos/Outros	Semipresencial							
TOTAL COMO DISCIPLINA																				

9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais		
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.	Bloco/Sala
Prática:		
Teórica/Prática:		
9.7. Aprovação no Departamento e Conselho Acadêmico		
Aprovação no Departamento:		Aprovação no Conselho Acadêmico:
Assinatura do Chefe do Departamento (Local, data e Carimbo)		Assinatura do Coordenador do Curso (Local, data e Carimbo)



		UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ							
		Pró-Reitoria de Ensino							
		Projeto Pedagógico de Curso de Graduação							
Formulário para <u>Alteração</u> de Disciplina									
Curso:									
9. PLANO DE DISCIPLINA E DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES									
9.1. Identificação									
Disciplina (nome atual):		Matemática para Economia II							
Disciplina (nome proposto):		Matemática para Economia II							
Departamento(s) (atual):		DMA							
Departamento(s) (proposto):		DMA							
9.2. Ementa (atual):		Estudo Matrizes e Sistemas Lineares e do Cálculo Diferencial das funções reais com várias variáveis reais para as Ciências Sociais Aplicadas.							
9.2. Ementa (proposta):		Estudo do Cálculo Diferencial e Integral das funções reais de uma variável real, para as Ciências Econômicas.							
9.3 Objetivos (atuais):		Possibilitar ao aluno o domínio dos conceitos e das técnicas de Matrizes e do Cálculo diferencial das funções reais de mais de uma variável real.							
9.3 Objetivos (propostos):		Familiarizar o aluno com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das ciências, possibilitando ao mesmo o domínio das técnicas do Cálculo diferencial e Integral das funções reais de uma variável real.							
9.4. Modalidade e Série de Oferta									
	Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.	
Atual	X				1º			X	
Proposta	X				1º			X	
9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos									
Carga Horária		Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta		
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
Carga Horária (atual):			4				4	68	
Carga horária (proposta)			4				4	68	
Número de Alunos por Turma (atual):				Número de alunos por turma: 44-M / 40-N					
Número de Alunos por Turma (proposta):				Número de alunos por turma: 44-M / 40-N					

*Deve-se respeitar a Resolução 040/2022-CEP quanto as vagas.



DEMONSTRATIVO DE INSERÇÃO DA EXTENSÃO NO COMPONENTE (QUANDO FOR O CASO)																				
Projeto nº (SGPEX)	Departamento(s)	Nome do Projeto/Atividade vinculada ao componente	Local de Realização	Carga Horária Semanal em Horas/Aula (Parte NÃO Extensão - Se houver)	Atividade de Extensão															
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta em Horas/Aula											
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral	Modular/Trimestral Ciclos/Outros	Semipresencial							
TOTAL COMO DISCIPLINA																				

9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais		
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.	Bloco/Sala
Prática:		
Teórica/Prática:		
9.7. Aprovação no Departamento e Conselho Acadêmico		
Aprovação no Departamento:		Aprovação no Conselho Acadêmico:
Assinatura do Chefe do Departamento (Local, data e Carimbo)		Assinatura do Coordenador do Curso (Local, data e Carimbo)



	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ Pró-Reitoria de Ensino Projeto Pedagógico de Curso de Graduação																
Formulário para <u>Criação</u> de Disciplina																	
Curso:																	
9. PLANO DE DISCIPLINA E DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES																	
9.1. Identificação																	
Disciplina:	Economia Aplicada																
Departamento:	DCO																
Curso:	Ciências Econômicas																
Centro:	Ciências Sociais Aplicadas																
Campus:	Sede																
9.2. Ementa:	Modelos com aplicações aos conteúdos das Ciências Econômicas.																
9.3 Objetivos:	Relacionar o conhecimento de modelos econômicos com a abordagem quantitativa.																
9.4. Modalidade e Série de Oferta	<table border="1"><thead><tr><th>Presencial</th><th>EAD</th><th>Semipresencial</th><th>Modular</th><th>Série</th><th>Anual</th><th>1º Sem</th><th>2º Sem.</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>2º</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>	Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.	X				2º		X	
Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.										
X				2º		X											
9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos																	
Carga Horária, Número de Alunos por turma e Número de turmas	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta										
		<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>	<i>Modular</i>								
Carga horária		4				4		68									
Número de alunos por turma*	Número de alunos por turma 44-M / 40 N																
Número de Turmas	Número de turmas 1-M / 2-N																

*Deve-se respeitar a Resolução 040/2022-CEP quanto as vagas.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Sociais Aplicadas



.../Resolução nº 110/2024-CI/CSA

fls. 07

DEMONSTRATIVO DE INSERÇÃO DA EXTENSÃO NO COMPONENTE (QUANDO FOR O CASO)												
Projeto nº (SGPEX)	Departamento(s)	Nome do Projeto/Atividade vinculado ao componente	Local de Realização	Carga Horária Semanal em Horas/Aula <i>(Parte NÃO Extensão – Se houver)</i>	Atividade de Extensão							
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta em Horas/Aula		
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Semi-presencial	Total Semanal	Anual	Semestral	Modular/Trimestral Ciclos/Outros
TOTAL COMO DISCIPLINA												

9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais		
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.	Bloco/Sala
Prática:		
Teórica/Prática:		
9.7. Aprovação no Departamento e Conselho Acadêmico		
Aprovação no Departamento: Local e Data:	Aprovação no Conselho Acadêmico: Local e Data:	
Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento	Carimbo e Assinatura do Coordenador do Curso	



		UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ							
		Pró-Reitoria de Ensino							
		Projeto Pedagógico de Curso de Graduação							
Formulário para <u>Alteração</u> de Disciplina									
Curso:									
9. PLANO DE DISCIPLINA E DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES									
9.1. Identificação									
Disciplina (nome atual):		Matemática para Economia III							
Disciplina (nome proposto):		Economia Aplicada							
Departamento(s) (atual):		DMA							
Departamento(s) (proposto):		DCO							
9.2. Ementa (atual):		Estudo de sequencias, séries de números reais e noções de equações diferenciais							
9.2. Ementa (proposta):		Modelos com aplicações aos conteúdos das Ciências Econômicas.							
9.3 Objetivos (atuais):		Estudar conceitos e aplicações de séries de números reais de modo a fornecer ao aluno as noções e aplicações de equações de equações.							
9.3 Objetivos (propostos):		Relacionar o conhecimento de modelos econômicos com a abordagem quantitativa.							
9.4. Modalidade e Série de Oferta									
	Presencial	EAD	Semipresencial	Modular	Série	Anual	1º Sem	2º Sem.	
Atual	X				2º		X		
Proposta	X				2º		X		
9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos									
Carga Horária		Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta		
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
Carga Horária (atual):			4			4		68	
Carga horária (proposta)			4			4		68	
Número de Alunos por Turma (atual):		Número de alunos por turma: 44-M / 40-N							
Número de Alunos por Turma (proposta):		Número de alunos por turma: 44-M / 40-N							

*Deve-se respeitar a Resolução 040/2022-CEP quanto as vagas.



DEMONSTRATIVO DE INSERÇÃO DA EXTENSÃO NO COMPONENTE (QUANDO FOR O CASO)																				
Projeto nº (SGPEX)	Departamento(s)	Nome do Projeto/Atividade vinculada ao componente	Local de Realização	Carga Horária Semanal em Horas/Aula (Parte NÃO Extensão – Se houver)	Atividade de Extensão															
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta em Horas/Aula										
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Semi-presencial	Total Semanal	Anual	Semestral	Modular/Trimestral Ciclos/Outros	Semi-presencial							
TOTAL COMO DISCIPLINA																				

9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais		
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.	Bloco/Sala
Prática:		
Teórica/Prática:		
9.7. Aprovação no Departamento e Conselho Acadêmico		
Aprovação no Departamento:		Aprovação no Conselho Acadêmico:
Assinatura do Chefe do Departamento (Local, data e Carimbo)		Assinatura do Coordenador do Curso (Local, data e Carimbo)