

## MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

### 1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2MAT071	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	120	0	60	60	0	240		
2MAT072	GEOMETRIA E DESENHO	A	120	0	0	30	0	150		
2MAT073	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	A	120	0	0	0	0	120		
2MAT074	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	60	0	30	30	0	120		
2MAT075	GEOMETRIA ANALÍTICA	2S	60	0	30	0	0	90		
<b>Total</b>			<b>480</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>720</b>		

### 2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2MAT076	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	120	0	60	60	0	240	2MAT071	
2MAT077	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	0	0	120	2MAT073	
2MAT078	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA	A	45	0	0	15	30	90		2MAT079
2MAT079	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA I	A	30	0	0	30	30	90		2MAT078
2MAT080	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS DE ENSINO	A	30	0	0	15	45	90		
2MAT081	ÁLGEBRA LINEAR	1S	60	0	0	0	0	60		
2LET081	PRODUÇÃO TEXTUAL	2S	30	0	0	0	0	30		
2MAT082	ETNOMATEMÁTICA E TÓPICOS DE EDUCAÇÃO PARA CIDADANIA	2S	30	0	0	0	0	30		
<b>Total</b>			<b>465</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>750</b>		

### 3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2EST324	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO A (MAT)	A	90	0	30	0	0	120	2MAT074 e 2MAT078	2MAT084
2EST325	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO B (MAT)	A	0	0	90	0	0	90	2MAT074 e 2MAT078	2MAT084
2MAT083	ANÁLISE REAL	A	120	0	30	0	0	150	2MAT071 e 2MAT073	
2MAT084	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA I	A	15	0	0	0	75	90	2MAT072 e 2MAT078	2EST324 e 2EST325 e 2MAT085
2MAT085	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA II	A	30	0	0	0	60	90	2MAT079	2EST324 e 2EST325 e 2MAT084
2MAT086	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	60	0	0	0	0	60	2MAT071	
2MAT087	TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA	1S	30	0	0	0	0	30		
2MAT088	INTRODUÇÃO À MATEMÁTICA FINANCEIRA	2S	30	0	0	0	0	30		
2MAT089	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	0	15	0	0	60	2MAT071	
2STA004	ESTATÍSTICA	2S	30	0	0	0	0	30		2MAT087
<b>Total</b>			<b>450</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>135</b>	<b>750</b>		

## MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2EST326	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO A (MAT)	A	90	0	30	0	0	120	2EST324 e 2EST325 e 2MAT084	2MAT090
2EST327	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO B (MAT)	A	0	0	90	0	0	90	2EST324 e 2EST325 e 2MAT084	2MAT090
2FIS072	FÍSICA GERAL	A	90	0	30	0	0	120	2MAT071	
2MAT090	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA II	A	15	0	0	0	75	90	2MAT075 e 2MAT084	2EST326 e 2EST327
2MAT091	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	A	45	0	0	0	45	90		
2MAT092	MODELAGEM MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	A	45	0	0	0	45	90	2MAT071 e 2MAT074	
2MAT093	FILOSOFIA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	A	60	0	0	0	0	60		
2EDU021	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1S	60	0	0	0	0	60		
2EDU022	EDUCAÇÃO PARA INCLUSÃO	2S	60	0	0	0	0	60		
<b>Total</b>			<b>465</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>780</b>		

### OBSERVAÇÕES:

A) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Disciplinas Especiais, Disciplinas Eletivas, Cursos de Extensão, Estágio Curriculares não obrigatórios, Programa de Extensão, Programa de Formação Complementar e Eventos), resultando em uma carga horária total para o curso de 3200 horas.

B) As Atividades Acadêmicas Complementares deverão ser cumpridas dentre as modalidades abaixo com as respectivas cargas horárias máximas:

Monitoria Acadêmica - 100h

Cursos de Extensão - 100h

Eventos - 100h

Estágio Curricular não Obrigatório - 100h

DISCIPLINAS:

Disciplinas Especiais - 100h

Disciplinas Eletivas - 100h

PROJETOS:

Pesquisa em Ensino - 100h

Pesquisa - 100h

Extensão - 100h

Integrados - 100h

PROGRAMAS:

Extensão - 100h

Formação Complementar - 100h

Para a integralização curricular o estudante deverá cumprir a AAC - Atividade Acadêmica Complementar em pelo menos duas modalidades distintas das relacionadas acima.

A modalidade eventos obedecerá às seguintes especificações:

a) Apresentação de trabalho (comunicação oral, painel ou minicurso ministrado), o Colegiado poderá conceder até 10 horas a mais na AAC, por evento, desde que dentro do limite total de 100 horas.

b) O Colegiado poderá conceder até 10 horas a mais na AAC, por evento, se houver participação como colaborador na organização ou execução do evento, desde que dentro do limite de 100 horas.

C) Parte da carga horária destinada às Práticas como Componente Curricular (PCC) será cumprida fora do turno regular de matrícula do estudante, conforme discriminadas abaixo:

2 série - Didática da Matemática - 15h

2 série - Educação Matemática e Tecnologias de Ensino - 15h

3 série - Prática e Metodologia do Ensino de Matemática I - 30h

3 série - Tópicos de Educação Matemática II - 30h

4 série - Prática e Metodologia do Ensino de Matemática II - 30h

4 série - História da Matemática - 30h

4 série - Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática - 30h

## MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

#### Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média parcial igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais referentes aos Estágios Supervisionados deverão atender aos objetivos do Projeto Pedagógico de Curso e terão sistemas de acompanhamento, avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação do CEPE.

#### Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos constantes do currículo do Curso.

#### Informações Adicionais

Entende-se por co-requisito uma atividade acadêmica que deve ser cursada concomitantemente com a atividade acadêmica especificada ou que, quando cursada em separado desta, deve ser cursada previamente.

**Renovação de Matrícula:** ANUAL