

## MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **MATUTINO**

DURAÇÃO: **MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS**

SISTEMA ACADÊMICO: **CRÉDITO ANUAL**

### 1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT094	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	180	0	0	0	180		
2MAT095	GEOMETRIA E DESENHO	A	120	0	0	0	120		
2MAT096	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	A	120	0	0	0	120		
2MAT097	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	90	0	0	0	90		
2MAT098	GEOMETRIA ANALÍTICA	2S	90	0	0	0	90		
<b>Total</b>			<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>		

### 2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT099	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	180	0	0	0	180	2MAT094	
2MAT100	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	0	120	2MAT096	
2MAT101	ÁLGEBRA LINEAR	A	180	0	0	0	180		
2STA005	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	1S	60	0	0	0	60		
2MAT102	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	2S	60	0	0	0	60		
<b>Total</b>			<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>		

### 3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT103	ANÁLISE REAL	A	180	0	0	0	180	2MAT094 e 2MAT096	
2FIS073	FÍSICA BÁSICA I	1S	90	0	0	0	90	2MAT094	
2MAT104	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	60	0	0	0	60	2MAT094	
2MAT105	FUNÇÕES DE VARIÁVEL COMPLEXA	1S	90	0	0	0	90	2MAT099	
2FIS074	FÍSICA BÁSICA II	2S	90	0	0	0	90	2MAT099	
2MAT106	ESPAÇOS MÉTRICOS	2S	90	0	0	0	90	2MAT096	
2MAT107	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	2S	60	0	0	0	60	2MAT099	
<b>Total</b>			<b>660</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>660</b>		

### 4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT108	ANÁLISE NO RN	A	120	0	0	0	120	2MAT099 e 2MAT103	
2MAT109	GEOMETRIA DIFERENCIAL	A	90	0	0	0	90	2MAT099	
2MAT110	TOPOLOGIA GERAL	1S	90	0	0	0	90		
2MAT111	CORPOS E EXTENSÕES	1S	90	0	0	0	90	2MAT100	
2MAT114	MATEMÁTICA E TÓPICOS DE EDUCAÇÃO PARA CIDADANIA	1S	30	0	0	0	30		
2MAT112	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	60	30	0	0	90		
2MAT113	ANÁLISE FUNCIONAL	2S	90	0	0	0	90	2MAT101 e 2MAT103	
<b>Total</b>			<b>570</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>		

**OBSERVAÇÕES:**

## MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **MATUTINO**

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 2.660 horas.

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

PROJETOS:

de Pesquisa - 100h

de Pesquisa em Ensino - 100h

de Extensão - 100h

Integrado - 100h

PROGRAMAS:

de Formação Complementar - 100h

de Extensão - 100h

CURSOS DE EXTENSÃO - 100h

EVENTOS - 100h

MONITORIA ACADÊMICA - 100h

ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO - 100h

DISCIPLINAS:

Eletiva - 100h

Especial - 100h

C) A modalidade eventos obedecerá às seguintes especificações:

I- O total de horas a serem concedidos fica restrito a no máximo metade das horas obrigatórias de cada curso.

II- Apresentação de trabalho (comunicação oral, painel ou mini-curso ministrado), o Colegiado poderá conceder até 10 (dez) horas a mais na AAC, por evento.

III- Colegiado poderá conceder até 10 (dez) horas a mais na AAC, por evento, se houver participação como colaborador na organização ou execução do evento.

## 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).

### Crítérios de Promoção

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

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL