



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.	T./Prát.	Prát.			
2MAT055	GEOMETRIA E DESENHO	A	120	0	0	0	120	
2MAT049	PRÉ-CÁLCULO	1S	90	0	0	0	90	
2MAT050	GEOMETRIA ANALÍTICA	1S	60	0	0	0	60	
2MAT051	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	90	0	0	0	90	
2MAT052	CÁLCULO I	2S	90	0	0	0	90	
2MAT053	ÁLGEBRA LINEAR I	2S	60	0	0	0	60	
2MAT054	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	2S	90	0	0	0	90	
Total			600	0	0	0	600	

2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.			
2EMA007	ESTATÍSTICA A	A	45	0	15	0	60	
2FIS014	FÍSICA I	A	90	0	30	0	120	2MAT052
2MAT019	CÁLCULO II	A	180	0	0	0	180	2MAT052
2MAT067	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	0	120	2MAT054
2MAT068	ÁLGEBRA LINEAR II	1S	60	0	0	0	60	2MAT053
2MAT028	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	0	15	15	75	2MAT052
Total			540	0	60	15	615	

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.			
2FIS015	FÍSICA II	A	90	0	30	0	120	2FIS014 e 2MAT019
2MAT024	ANÁLISE REAL	A	120	0	0	0	120	2MAT052 e 2MAT054
2MAT025	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	A	135	0	0	0	135	2MAT052
2MAT027	VARIÁVEIS COMPLEXAS	1S	60	0	0	0	60	2MAT019
2MAT062	PROGRAMAÇÃO LINEAR	1S	60	0	0	0	60	2MAT053
2MAT026	GEOMETRIA DIFERENCIAL OPTATIVA I	2S	60	0	0	0	60	2MAT019
2S		2S	60	0	0	0	60	
Total			585	0	30	0	615	

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.			
2MAT029	CÁLCULO AVANÇADO	A	120	0	0	0	120	2MAT019 e 2MAT024
2MAT030	ESPAÇOS MÉTRICOS	A	120	0	0	0	120	2MAT024
2MAT031	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	A	120	0	0	0	120	2MAT025
2TCC307	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MAT)	A	60	0	0	0	60	
2MAT070	CÁLCULO NUMÉRICO PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS OPTATIVA II	2S	60	0	0	0	60	2MAT028
1S		1S	60	0	0	0	60	
Total			540	0	0	0	540	

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Código	Nome	Cred	Carga Horária			Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.			
2EMA901	ESTATÍSTICA B	0	45	0	15	0	60	2EMA007
2FIL901	FILOSOFIA DA MATEMÁTICA	0	120	0	0	0	120	
2MAT901	ANÉIS E MÓDULOS	0	60	0	0	0	60	2MAT020
2MAT902	MATEMÁTICA FINANCEIRA	0	60	0	0	0	60	
2MAT903	FÍSICA MATEMÁTICA	0	60	0	0	0	60	2MAT019
2MAT905	INTRODUÇÃO À ANÁLISE FUNCIONAL	0	60	0	0	0	60	2MAT024

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **MATUTINO**

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Código	Nome	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito	
		Cred	Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC			Total
2MAT908	ELEMENTOS DE TEORIA DE MEDIDA	0	60	0	0	0	60		
2MAT911	CORPOS E EXTENSÕES	0	45	0	15	0	60	2MAT067	

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 120 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 2490 horas.

b) Fica estabelecido que para cumprir a Atividade Acadêmica de Natureza Obrigatória Especial 2TCC307 Trabalho de Conclusão de Curso, o estudante deverá ter integralizado o currículo até a 3ª série.

c) O estudante que ingressar na Habilitação Bacharelado, poderá optar por integralizar a Habilitação Licenciatura, em concomitância, a partir da sua segunda matrícula, desde que haja disponibilidade de vagas.

d) Parte da carga horária da Atividade Acadêmica 2MAT028 - Cálculo Numérico (15h) será ofertada com o uso da TIC - Tecnologia da Informação e Comunicação.

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).

A atividade acadêmica obrigatória de natureza especial, Trabalho de Conclusão de Curso, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terá sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação.

Crítérios 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

O estudante poderá solicitar matrícula em atividade(s) acadêmica(s) ofertadas em turno diferente ao de sua matrícula, desde que haja disponibilidade de vagas obedecendo a tabela de pré-requisito e co-requisito.

O estudante poderá, em período previsto no Calendário das Atividades de Ensino dos Cursos de Graduação, solicitar o cancelamento da habilitação cumprida em concomitância, prevalecendo a opção do ingresso inicial.

Renovação de Matrícula: ANUAL