

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

1º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC		
2MAT055	GEOMETRIA E DESENHO	A	120	0	0	120	
2MAT049	PRÉ-CÁLCULO	1S	90	0	0	90	
2MAT050	GEOMETRIA ANALÍTICA	1S	60	0	0	60	
2MAT051	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	90	0	0	90	
2MAT052	CÁLCULO I	2S	90	0	0	90	
2MAT053	ÁLGEBRA LINEAR I	2S	60	0	0	60	
2MAT054	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	2S	90	0	0	90	
	Total		600	0	0	600	

2º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC		
2FIS014	FÍSICA I	A	90	30	0	120	2MAT052
2MAT019	CÁLCULO II	A	180	0	0	180	2MAT052
2MAT020	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	120	2MAT054
2MAT035	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA	A	45	30	0	75	2MAT036
2MAT036	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA I	A	30	45	0	75	2MAT035
2MAT037	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E TECNOLOGIA DE ENSINO	A	45	45	0	90	
	Total		510	150	0	660	

3º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC		
2EMA007	ESTATÍSTICA A	A	45	15	0	60	
2EST314	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (MAT)	A	120	90	0	210	2MAT035
2MAT024	ANÁLISE REAL	A	120	0	0	120	2MAT052 e 2MAT054
2MAT038	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA II	A	30	45	0	75	
2MAT039	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA I	A	15	60	0	75	2MAT035
2MAT040	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	75	0	0	75	2MAT019
2MAT028	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	15	15	75	2MAT052
	Total		450	225	15	690	

4º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC		
2EST315	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (MAT)	A	120	90	0	210	2EST314 e 2MAT039
2FIL004	FILOSOFIA DA MATEMÁTICA	A	60	0	0	60	
2MAT041	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	A	45	30	0	75	
2MAT042	MODELAGEM MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	A	45	30	0	75	2MAT040
2MAT043	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA II	A	15	60	0	75	2MAT039
2MAT044	SEMINÁRIOS DE MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	A	0	60	0	60	
2LET005	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS OPTATIVA I	2S	60	0	0	60	
		1S	60	0	0	60	
	Total		405	270	0	675	

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de Extensão e de

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágio curricular não obrigatório e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 2825 horas.

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

c) As atividades acadêmicas constantes abaixo deverão ser ministradas de forma semipresencial, com respectivas cargas horárias não presenciais, conforme Portaria nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004, do MEC, que dispõe sobre o ensino na modalidade semi-presencial.

2MAT035 Didática da Matemática - 15h

2MAT036 Tópicos de Educação Matemática I - 15h

2MAT038 Tópicos de Educação Matemática II - 15h

2MAT037 Educação Matemática e Tecnologia do Ensino - 30h

2MAT039 Prática e Metodologia do Ensino de Matemática I - 15h

2MAT043 Prática e Metodologia do Ensino de Matemática II - 15h

2MAT041 História da Matemática - 15h

2MAT042 Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática - 15h

2MAT028 Cálculo Numérico - 15h

2MAT040 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias - 15h

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 obrigatórias de natureza especiais, estágios supervisionados, deverão atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação.

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

O estudante poderá solicitar matrícula em atividade(s) acadêmica(s) ofertadas em turno diferente ao de sua matrícula, desde que haja disponibilidade de vagas, observando-se os pré-requisitos e co-requisitos exigidos para a Atividade Acadêmica.

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