

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **LICENCIATURA** TURNO: **NOTURNO**

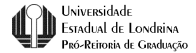
DURAÇÃO: **MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS**

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

SISTEIVIA	ACADEMICO. CREDITO ANUAL								
		1º ANO							
		Carga Horária							
Código	Nome	Oferta				Pré-Requisito	Co-Poquisito		
2MAT015	CÁLCULO I	A	180	0	180	Fie-Requisito	Co-Requisito		
	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	A	120	0	120				
2MAT017	ELEMENTOS DE MATEMÁTICA	A	180	0	180				
2MAT018	GEOMETRIA E DESENHO	A	120	0	120				
21111/11/01/0	Total	7.	600	0	600				
	Total	2º ANO	000	Ū	000				
		Carga Horária							
Código	Nome	Carga noraria Oferta Teór. Prát. Total Pré-Requisito Co-Requisit							
2FIS014	FÍSICA I	A	90	30	120	2MAT015	Co-ixequisito		
2MAT019	CÁLCULO II	A	180	0	180	2MAT015			
	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	120	2MAT017			
2MAT035	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA	A	45	30	75	ZIVI/(TOT/	2MAT036		
2MAT036	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA I	A	30	45	75 75		2MAT035		
2MAT037	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E TECNOLOGIA DE	A	45	45	90		2101/41 000		
ZIVIA 1 001	ENSINO		70	70	30				
	Total		510	150	660				
		3º ANO							
			Carg	ja Hor	ária				
Código	Nome	Oferta	Teór.	Prát.	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito		
2EMA007	ESTATÍSTICA A	Α	45	15	60	•	•		
2EST314	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE	Α	120	90	210	2MAT035	2MAT039		
	MATEMÁTICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO								
2MAT024	(MAT) ANÁLISE REAL	Α	120	0	120	2MAT015 e			
21VIA 1 U24	ANALISE NEAL	^	120	U	120	2MAT013 e			
2MAT038	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA II	Α	30	45	75	-			
2MAT039	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE	Α	15	60	75	2MAT035	2EST314 e		
01447040	MATEMÁTICA I	40	7-		7.5	01447045	2MAT038		
2MAT040	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	75	0	75	2MAT015			
2MAT028	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	30	75	2MAT015			
	Total		450	240	690				
	10141	4º ANO	100		000				
		Carga Horária							
Código	Nome	Oferta	_			Pré-Requisito	Co-Requisito		
2EST315	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE	A	120	90	210	2EST314 e	2MAT043		
	MATEMÁTICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO					2MAT039			
.=	(MAT)			_					
2FIL004	FILOSOFIA DA MATEMÁTICA	Α	60	0	60				
2MAT041	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	Α	45	30	75				
2MAT042	MODELAGEM MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	Α	45	30	75	2MAT040			
2MAT043	PRÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO DE	Α	15	60	75	2MAT039	2EST315		
_1417 (1 0 70	MATEMÁTICA II	/ \	.0	50	. 0	2111/11/000	2201010		
2MAT044	SEMINÁRIOS DE MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO	Α	0	60	60				
	MATEMÁTICA	40	00	•	00				
	OPTATIVA I	1S	60	0	60				
	LIBRAS	2S	60	0	60				
	Total		405	270	675				
	DISCIPLU	NAC ODTA	TIVAS						

DISCIPLINAS OPTATIVAS

	Carga Horaria					
Código Nome	Cred	Teór.	Prát.	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
2EDU904 TÓPICOS DE EDUCAÇÃO PARA A INCLUSÃO	0	60	0	60		
2EMA901 ESTATÍSTICA B	0	45	15	60	2EMA007	
2MAT902 MATEMÁTICA FINANCEIRA	0	60	0	60		



MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **LICENCIATURA** TURNO: **NOTURNO**

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Carga Horária

CódigoNomeCredTeór.Prát.TotalPré-RequisitoCo-Requisito2MAT907MATEMÁTICA E MEIO AMBIENTE0600602MAT040

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 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 semipresencial.

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

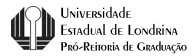
O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos constantes do currículo do Curso.

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



MATEMÁTICA

TURNO: NOTURNO

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

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

		1º ANO						
		Carga Horária						
Código	Nome	Oferta	Teór.	Prát.	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito	
2MAT015	CÁLCULO I	Α	180	0	180			
2MAT016	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	Α	120	0	120			
2MAT017	ELEMENTOS DE MATEMÁTICA	Α	180	0	180			
2MAT018	GEOMETRIA E DESENHO	Α	120	0	120			
	Total		600	0	600			
		2º ANO						
			Carga Horária					
Código	Nome	Oferta				Pré-Requisito	Co-Requisito	
2FIS014	FÍSICA I	Α	90	30	120	2MAT015		
2MAT019	CÁLCULO II	Α	180	0	180	2MAT015		
2MAT020	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	Α	120	0	120	2MAT017		
	Total		390	30	420			
		3º ANO						
			Carg	ga Hora	ária			
Código	Nome	Oferta	Teór.	Prát.	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito	
2MAT024	ANÁLISE REAL	Α	120	0	120	2MAT015 e		
2MAT028	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	30	75	2MAT017 2MAT015		
ZIVIA I 020	Total	20	165	30	1 95	ZIVIATOTS		
	Total	4º ANO	105	30	195			
		4° ANO	Cara	o Hora	ária			
Cádigo	Carga Horária Nome Oferta Teór. Prát. Total Pré-Requisito Co-Requisito							
Código 2FIL004	Nome FILOSOFIA DA MATEMÁTICA	A	60 60	0	60	Pre-Requisito	Co-Requisito	
21 12004	Total	^	60	0	60			
	Total		00	U	00			
DISCIPLINAS OPTATIVAS								
	Carga Horária							
Código	Nome	Cred		_	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito	