

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **MATUTINO**

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

SISTEMA ACADÊMICO: **MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA**

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT135	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	180	0	0	0	180		
2MAT136	GEOMETRIA E DESENHO GEOMÉTRICO	A	120	0	0	0	120		
2MAT137	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	A	120	0	0	0	120		
2MAT138	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	90	0	0	0	90		
2MAT139	GEOMETRIA ANALÍTICA	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.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT140	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	180	0	0	0	180	2MAT135	
2MAT141	ÁLGEBRA LINEAR	A	180	0	0	0	180		
2MAT142	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	0	120	2MAT137	
2STA018	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	1S	60	0	0	0	60		
2MAT143	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	2S	0	0	60	0	60		
Total			540	0	60	0	600		

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT144	ANÁLISE REAL	A	180	0	0	0	180	2MAT135	
2FIS083	FÍSICA BÁSICA I	1S	90	0	0	0	90		
2MAT145	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	60	0	0	0	60	2MAT135	
2MAT146	CORPOS E EXTENSÕES	1S	90	0	0	0	90	2MAT142	
2FIS084	FÍSICA BÁSICA II	2S	90	0	0	0	90		
2MAT147	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	0	0	90	0	90		
2MAT148	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	2S	60	0	0	0	60		
Total			570	0	90	0	660		

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT149	ANÁLISE NO RN	A	120	0	0	0	120	2MAT144	
2MAT150	ESPAÇOS MÉTRICOS	1S	90	0	0	0	90		
2MAT151	FUNÇÕES DE VARIÁVEL COMPLEXA	1S	90	0	0	0	90		
2MAT152	MATEMÁTICA E TÓPICOS DE EDUCAÇÃO PARA A CIDADANIA	1S	30	0	0	0	30		
2MAT153	TOPOLOGIA GERAL	2S	90	0	0	0	90		
2MAT154	GEOMETRIA DIFERENCIAL	2S	60	0	0	0	60		
2MAT155	INTRODUÇÃO À ANÁLISE FUNCIONAL	2S	60	0	0	0	60		
Total			540	0	0	0	540		

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **MATUTINO**

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 170 horas AEX Indicada;

- 100 horas AEX Livre;

- 30 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Cursos de Extensão, Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Monitoria Acadêmica, Programas de Formação Complementar, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa, Projetos de Pesquisa em Ensino, resultando em uma carga horária total para o curso de 2700 horas.

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).

CrITÉrios de Promoção

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

Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL

MATEMÁTICA

TURNO: MATUTINO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT135	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	A	180	0	0	0	180		
2MAT136	GEOMETRIA E DESENHO GEOMÉTRICO	A	120	0	0	0	120		
2MAT137	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	A	120	0	0	0	120		
2MAT138	MATEMÁTICA ELEMENTAR	1S	90	0	0	0	90		
2MAT139	GEOMETRIA ANALÍTICA	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.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT140	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	A	180	0	0	0	180	2MAT135	
2MAT141	ÁLGEBRA LINEAR	A	180	0	0	0	180		
2MAT142	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	A	120	0	0	0	120	2MAT137	
2STA018	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	1S	60	0	0	0	60		
2MAT143	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	2S	0	0	60	0	60		
Total			540	0	60	0	600		

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT144	ANÁLISE REAL	A	180	0	0	0	180	2MAT135	
2FIS083	FÍSICA BÁSICA I	1S	90	0	0	0	90		
2MAT145	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	1S	60	0	0	0	60	2MAT135	
2MAT146	CORPOS E EXTENSÕES	1S	90	0	0	0	90	2MAT142	
2FIS084	FÍSICA BÁSICA II	2S	90	0	0	0	90		
2MAT147	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	0	0	90	0	90		
2MAT148	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	2S	60	0	0	0	60		
Total			570	0	90	0	660		

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2MAT149	ANÁLISE NO RN	A	120	0	0	0	120	2MAT144	
2MAT150	ESPAÇOS MÉTRICOS	1S	90	0	0	0	90		
2MAT151	FUNÇÕES DE VARIÁVEL COMPLEXA	1S	90	0	0	0	90		
2MAT152	MATEMÁTICA E TÓPICOS DE EDUCAÇÃO PARA A CIDADANIA	1S	30	0	0	0	30		
2MAT153	TOPOLOGIA GERAL	2S	90	0	0	0	90		
2MAT154	GEOMETRIA DIFERENCIAL	2S	60	0	0	0	60		
2MAT155	INTRODUÇÃO À ANÁLISE FUNCIONAL	2S	60	0	0	0	60		
Total			540	0	0	0	540		

MATEMÁTICA

TURNO: MATUTINO

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 170 horas AEX Indicada;

- 100 horas AEX Livre;

- 30 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Cursos de Extensão, Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Monitoria Acadêmica, Programas de Formação Complementar, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa, Projetos de Pesquisa em Ensino, resultando em uma carga horária total para o curso de 2700 horas.

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).

CrITÉrios de Promoção

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

Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL