

MATEMÁTICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL**

TURNO: **MATUTINO**

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	Total		
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	Total		
2COP006	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1S	90	0	0	90		
2FIS057	FÍSICA I	1S	45	15	0	60	2MAT052	
2MAT056	CÁLCULO II	1S	90	0	0	90	2MAT052	
2MAT057	PLANEJAMENTO DE PROJETO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL	1S	90	0	0	90		
2FIS058	FÍSICA II	2S	45	15	0	60		2FIS057
2MAT028	CÁLCULO NUMÉRICO	2S	45	15	15	75	2MAT052	
2MAT058	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA	2S	90	0	0	90	2MAT053	
2MAT059	MODELAGEM MATEMÁTICA	2S	60	0	0	60		
2MAT060	PROJETO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL	2S	30	0	0	30		
	Total		585	45	15	645		

3º ANO

Código	Nome	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC	Total		
2EMA010	ESTATÍSTICA DESCRITIVA E INDUTIVA	A	75	45	0	120		
2EST316	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL I (MAT)	A	120	0	0	120		
2MAT061	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS	A	120	0	0	120	2MAT056	
2LET008	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	1S	60	0	0	60		
2MAT062	PROGRAMAÇÃO LINEAR	1S	60	0	0	60	2MAT053	
2MAT063	MATEMÁTICA FINANCEIRA E ATUARIAL	2S	90	0	0	90		
2MAT064	CÁLCULO NUMÉRICO PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	2S	60	0	0	60		
	Total		585	45	0	630		

4º ANO

Código	Nome	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC	Total		
2EST317	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL II (MAT)	A	120	0	0	120	2EST316	
2MAT065	SEMINÁRIOS DE MATEMÁTICA	A	60	0	0	60		
2TCC306	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MAT)	A	60	0	0	60		
2EMA011	ESTATÍSTICA PARA A QUALIDADE	1S	45	15	0	60		
2MAT066	PROGRAMAÇÃO INTEIRA	1S	60	0	0	60		
2EMA012	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA	2S	45	15	0	60		
2LEM012	INGLÊS PARA COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL							
	OPTATIVA I	1S	60	0	0	60		
	OPTATIVA II	2S	60	0	0	60		
	Total		570	30	0	600		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 130 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: **BACHARELADO EM MATEMÁTICA EMPRESARIAL**

TURNO: **MATUTINO**

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 2605 horas.

b) Não será permitido, ao estudante matriculado na opção Bacharelado em Matemática Empresarial, cursar, em concomitância, a habilitação licenciatura.

c) O estudante, após concluir a habilitação Bacharelado em Matemática Empresarial, poderá solicitar continuidade de estudos ou ingressar no curso como Portador de Diploma de Curso Superior para concluir a habilitação Licenciatura.

d) Parte da carga horária da Atividade Acadêmica 2MAT028 - Cálculo Numérico (15h) será ofertada na modalidade semipresencial 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).

As atividades acadêmicas obrigatórias de natureza especial, Estágio Supervisionado em Matemática Empresarial I, Estágio Supervisionado em Matemática Empresarial II e Trabalho de Conclusão de Curso, devem 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.

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.

Desde que aprovadas pelo Colegiado do Curso, poderão ser ofertadas, integral ou parcialmente, outras atividades acadêmicas na modalidade semipresencial com o uso das TICs - Tecnologia de Informação e Comunicação.

Renovação de Matrícula: ANUAL