



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

**Documentação:** Renovação Atual de Reconhecimento - Port. nº286/MEC de 21/12/12-DOU 27/12/12. Curso reconhecido pelo Decreto Federal 75590 de 10/04/1975, publicado no Diário Oficial da União de 11/04/1975  
Portaria Criação= 216-23/10/73-GABINETE DO REITOR  
Decreto Criação= 75590-10/04/75  
Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicado no D.O.U em 30.12.2015.

**Objetivo:** Preparar o aluno para que, ao término do curso, ele esteja habilitado a:  
a) ingressar no mercado de trabalho, atuando na área de computação científica (processamento numérico de dados) em empresas públicas ou privadas,  
b) prosseguir seus estudos ingressando num programa de pós-graduação em matemática (pura ou aplicada), com vistas a atividades de pesquisa/ensino,  
c) prosseguir seus estudos ingressando num programa de pós-graduação.

**Titulação:** Bacharel em Matemática e Computação Científica

**Diplomado em:** Matemática

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 7 semestres Máximo: 14 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 3294 H/A CNE: 2880 H

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 14 Máximo: 32

**Coordenador do Curso:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Sonia Elena Palomino Castro

**Telefone:** 37212960



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

**Fase 01**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Conjuntos, funções, construção dos números inteiros e racionais, números reais, funções reais de um a variável real, funções elementares, progressões aritméticas e geométricas.</p> <b>MTM3400</b> <b>Introdução ao Cálculo</b>	Ob	108	6	(MTM5860 ou MTM7130)		
<p>Estratégia de resolução de problemas: resolução por árvores, algoritmos, equações, construções geométricas. Problemas olímpicos, Raciocínio dedutivo: conectivos, condicionais, quantificadores, regras de inferência, deduções. Problemas lógicos. Prática como componente curricular.</p> <b>MTM3411</b> <b>Laboratório de Matemática I (PCC 72h-a)*</b>	Ob	72	4	MTM7121		
<p>Conjunto dos números naturais: operações, ordem, divisibilidade, princípios de indução e boa ordem, números primos e sistemas de numeração. Conjunto dos números inteiros: operações, ordem, divisibilidade, equações diofantinas lineares, números primos e congruências. Conjunto dos números racionais: operações, ordem e representação decimal.</p> <b>MTM3450</b> <b>Fundamentos de Aritmética</b>	Ob	108	6	(MTM5005 ou MTM7101)		
<p>Medida de segmento. Medida de ângulo. Triângulos. Congruência. Quadriláteros. Áreas de figuras planas. Circunferência e círculo. Semelhança. Construções com régua e compasso. Trigonometria e relações métricas em triângulos.</p> <b>MTM3471</b> <b>Geometria Quantitativa I</b>	Ob	108	6	(MTM5506 ou MTM7111)		



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

**Fase 02**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Sequências de números reais. Limites e continuidade de funções de uma variável. Derivação de funções de uma variável real. Integração de funções de uma variável real.</p> <b>MTM3401 Cálculo I</b>	Ob	108	6	MTM5861	(MTM3400 e MTM3411)	
<p>Polígonos regulares. Área do círculo e comprimento da circunferência. Trigonometria no círculo. Construções com régua e compasso. Posições relativas de retas e planos. Poliedros. Volumes de sólidos e áreas de superfícies.</p> <b>MTM3472 Geometria Quantitativa II</b>	Ob	72	4	MTM7112	MTM3471	
<p>Coordenadas cartesianas. Retas no plano. Curvas quadráticas no plano. Retas e planos no espaço. Superfícies quadráticas no espaço. Vetores no plano e no espaço. Álgebra vetorial na geometria analítica. Sistemas lineares em duas ou três variáveis. História da Matemática relacionada com o conteúdo.</p> <b>MTM3476 Geometria Analítica</b>	Ob	108	6	(MTM5513 ou MTM7114)	MTM3471	
<p>Análise Combinatória: princípio fundamental da contagem, arranjo, permutação e combinação. Binômio de Newton e polinômio de Leibniz. Introdução à Teoria de Probabilidade: espaço amostral, adição e multiplicação de probabilidades.</p> <b>MTM3510 Introdução à Combinatória e Probabilidade</b>	Ob	72	4	(MTM5701 ou MTM7102)	MTM3411	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

Habilitação: **Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

### Fase 03

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática, dinâmica e estática. Leis de conservação da energia e do momento linear.						
<b>FSC5101 Física I</b>	Ob	72	4		MTM3401	
Técnicas de integração. Aplicações de integral. Séries numéricas e de potências. Funções reais de várias variáveis: limite, continuidade e diferenciação.						
<b>MTM3402 Cálculo II</b>	Ob	108	6		(MTM3401 eh MTM3476)	
Análise e resolução de exercícios abrangendo todos os conteúdos de Ensino Fundamental e Médio. Prática como componente curricular.						
<b>MTM3412 Laboratório de Matemática II (PCC 72h-a)</b>	Ob	72	4	MTM7122	(MTM3400 eh MTM3450 eh MTM3472 eh MTM3476 eh MTM3510)	
-Matrizes, sistemas de equações lineares, decomposição PA=LU, determinantes, desenvolvimento de Laplace, regra de Cramer, método de Gauss-Jordan. Espaços vetoriais sobre o corpo dos números reais, subespaços vetoriais, base e dimensão, transformações lineares, teorema da dimensão, matrizes de uma transformação linear, espaços duais.						
<b>MTM3421 Álgebra Linear I</b>	Ob	108	6	(MTM5871 ou MTM7105)	(MTM3400 eh MTM3476)	
Palestras e/ou minicursos sobre os seguintes temas: história da Matemática; Matemática e ensino; educação ambiental; direitos humanos; relações étnico-raciais; história e cultura afro-brasileira, africana e indígena e avaliação institucional.						
<b>MTM3581 Seminários I</b>	Ob	72	4	MTM7123		



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

Habilitação: **Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

### Fase 04

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>FSC5002 Física II</b>	Ob	72	4	(FSC5104 ou FSC5112 ou FSC5132 ou FSC5165)	FSC5101	
<b>MTM3403 Cálculo III</b>	Ob	108	6		(MTM3402 e MTM3421)	
<b>MTM3422 Álgebra Linear II</b>	Ob	72	4	(MTM5872 ou MTM7106)	MTM3421	
<b>MTM3430 Análise na Reta</b>	Ob	72	4		(MTM3402 e MTM3412)	
<b>MTM3451 Álgebra I</b>	Ob	108	6	(MTM5261 ou MTM7103)	(MTM3400 e MTM3450)	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

### Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>INE5405</b> <b>Probabilidade e Estatística</b>	Ob	90	5		(MTM3402 e MTM3510)	
<b>MTM3452</b> <b>Álgebra II</b>	Ob	72	4	(MTM5262 ou MTM7104)	(MTM3400 e MTM3450)	
<b>MTM3490</b> <b>Introdução à Topologia</b>	Ob	108	6	(MTM5316 ou MTM7135)	MTM3430	
<b>MTM3501</b> <b>Equações Diferenciais Ordinárias</b>	Ob	72	4	MTM5628	MTM3402	
<b>MTM3520</b> <b>Laboratório de Matemática Computacional</b>	Ob	72	4		MTM3422	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

### Fase 06

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>MTM3431 Análise I</b>	Ob	72	4		(MTM3403 eh MTM3422 eh MTM3490)	
<b>MTM3481 Geometria Diferencial</b>	Ob	108	6	MTM5517	MTM3403	
<b>MTM3521 Métodos Numéricos</b>	Ob	72	4	(MTM5531 ou MTM7134)	(MTM3501 eh MTM3520)	
- <b>Optativa I</b>	Ob	72	4			

### Fase 07

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>MTM3432 Análise II</b>	Ob	72	4		MTM3431	
<b>MTM3436 Variável Complexa</b>	Ob	108	6	MTM5327	MTM3403	
<b>MTM3595 TCC I</b>	Ob	108	6	(MTM5603 ou MTM7143)	2100 horas	
- <b>Optativa II</b>	Ob	72	4			
- <b>Optativa III</b>	Ob	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

Habilitação: **Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

### Fase 08

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>MTM3506</b> Equações Diferenciais Parciais	Ob	108	6	MTM5629	(MTM3431 eh MTM3501)	
<b>MTM3596</b> TCC II	Ob	108	6	(MTM5604 ou MTM7144)	MTM3595	
- <b>Optativa IV</b>	Ob	108	6			
- <b>Optativa V</b>	Op	108	6			

### Disciplinas Optativas - Tabela 1

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>MTM3441</b> Medida e Integração	Op	108	6		MTM3432	
<b>MTM3453</b> Introdução à Teoria de Galois	Op	108	6	MTM5263	(MTM3421 eh MTM3451 eh MTM3452)	
<b>MTM3454</b> Estruturas Algébricas	Op	108	6	MTM5264	(MTM3421 eh MTM3451 eh MTM3452)	
<b>MTM3491</b> Topologia	Op	108	6	MTM5318	MTM3490	
<b>MTM3502</b> Teoria Qualitativa de EDOs	Op	108	6		(MTM3431 eh MTM3501)	
<b>MTM3523</b> Álgebra Linear Computacional	Op	108	6	MTM5533	(MTM3520 ou MTM3571)	
<b>MTM3525</b> Computação Científica	Op	108	6	MTM5532	MTM3521	
<b>MTM3531</b> Programação Linear	Op	108	6	MTM5875	(MTM3402 eh MTM3422)	





# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

MTM5875 (MTM3402 eh  
MTM3422)

Conceitos básicos de análise convexa. Condições de otimalidade. Métodos de otimização irrestrita. Métodos de busca unidimensional e multidimensional para funções diferenciáveis e não diferenciáveis. Otimização restrita: condições de otimalidade de Kuhn-Tucker, métodos das barreiras e das penalidades. Programação quadrática.

**MTM3532 Programação Não Linear** Op 108 6 MTM5876 (MTM3403 eh  
MTM3422)

Espaços lineares e variações de Gâteaux. Minimização de funções convexas. Lemas de Lagrange e Du Bois-Reymond. Extremos locais em espaços lineares normados. Equações de Euler-Lagrange. Funções extremas C1 por partes. Princípios Variacionais na Mecânica. Condições suficientes para um mínimo. Aplicações (Problema da Braquistócrona, dentre outras).

**MTM3541 Cálculo Variacional** Op 108 6 MTM5865 (MTM3403 eh  
MTM3422)

## Disciplinas Optativas - Tabela 2

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>FIL5631 Lógica I (PCC - 18 horas/aula)</b>	Op	72	4			
<b>FIL5632 Lógica II (PCC - 18 horas/aula)</b>	Op	72	4		FIL5631	
Introdução aos fundamentos da teoria dos conjuntos.						
<b>FIL5705 Teoria dos Conjuntos</b>	Op	72	4		FIL5632	
Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo abrangendo o estudo de campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.						
<b>FSC5113 Física III</b>	Op	72	4		FSC5002	
Indutância e suas aplicações; as propriedades magnéticas da matéria: materiais diamagnéticos, paramagnéticos e ferromagnéticos, as leis que os regem. Equações de Maxwell: interpretação física e aplicações. Solução de circuitos em série (RLC) de corrente alternada e transformadores. Luz: natureza, propagação e fenômenos ópticos (interferência, difração e polarização). Física Moderna: introdução à Mecânica Quântica, Física Atômica e Nuclear. Relatividade Especial: Leis e aplicações.						
<b>FSC5114 Física IV</b>	Op	72	4		FSC5113	
Leis de Newton. Oscilações lineares e não lineares. Forças centrais. Sistemas de muitas partículas. sistemas de coordenadas não inerciais.						
<b>FSC5218 Mecânica Geral</b>	Op	72	4		(FSC5002 eh MTM3403)	
Formalismo Lagrangeano. Princípio de Hamilton. Teoremas de conservação e simetrias. Pequenas oscilações. Corpo rígido. Formalismo Hamiltoniano. Transformações canônicas. Teoria de Hamilton-Jacobi.						
<b>FSC5219 Mecânica Analítica</b>	Op	108	6		FSC5218	
Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.						
<b>LSB7904 Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas-aula)</b>	Op	72	4			
Postulados de Euclides. Axiomas de incidência. Axiomas de ordem. Axiomas de congruência. Geometria neutra. Axioma das paralelas. Axiomas de continuidade.						
<b>MTM3474 Geometria Euclidiana</b>	Op	72	4	MTM7113	(MTM3411 eh MTM3472)	
Juros e Descontos: Simples e Composto. Taxas. Rendas. Amortização de dívidas.						
<b>MTM3561 Matemática Financeira</b>	Op	72	4	MTM7004		
Palestras e/ou minicursos sobre os seguintes temas: políticas públicas e gestão da educação; diversidade de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional; educação especial; direitos educacionais de adolescentes e jovens; questões de ensino e didática da Matemática.						
<b>MTM3582 Seminários II (PCC 18h-a)</b>	Op	72	4	MTM7124	MTM3412	



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **222 - MATEMÁTICA - Bacharelado**

Currículo: **20171**

**Habilitação: Bacharelado em Matemática e Computação Científica**

**MTM3586 Atividades Extracurriculares** Op 72 4

### Observações

O aluno deve cursar um total de 504h-a de disciplinas optativas, das quais 216h-a devem ser cursadas entre disciplinas optativas da tabela 1. O restante das 288h-a podem ser cursadas entre disciplinas da tabela 1, e tabela 2 e no máximo 72h-a de disciplinas de livre escolha oferecidas pela UFSC. Portaria 502/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM7131 - Cálculo I) e (MTM7132 - Cálculo II) e (MTM7133 - Cálculo III) e MTM5120 - Cálculo Avançado) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3401 - Cálculo I) e (MTM3402 - Cálculo II) e (MTM3403 - Cálculo III). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM7131- Cálculo I) e (MTM7132 - Cálculo II) e (MTM7133 - Cálculo III) e MTM5120 - Cálculo Avançado) e (MTM7135 - Introdução à Análise) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (Mtm3401 - Cálculo I) e (MTM4302 - Cálculo II) e (MTM3403 - Cálculo III) e MTM3430 - Análise na Reta) e (MTM3490 - Introdução à Topologia). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM7131 - Cálculo I) e (MTM7132 - Cálculo II) e (MTM7133 - Cálculo III) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3401 - Cálculo I) e (MTM3402 - Cálculo II). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM5862 - B- Cálculo II) e (MTM5863 - B-Cálculo III) e (MTM7133 - Cálculo III) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3402 - Cálculo II) e (MTM3403 - Cálculo III). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM5862 - B- Cálculo II) e (MTM5863 - B-Cálculo III) e (MTM7133 - Cálculo III) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3402 - Cálculo II) e (MTM3403 - Cálculo III). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM5901 - H-Cálculo I) e (MTM5802 - H-Cálculo II) e (MTM5803 - H Cálculo III) e (MTM5804 - H-Cálculo IV) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3401 - Cálculo I) e (MTM3402 - Cálculo II) e (MTM3403 - Cálculo III). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM5316 - Análise I) e (MTM5317 - Análise II) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3490 - Introdução à Topologia) e (MTM3431 - Análise I) e (MTM3432 - Análise II). Portaria 804/PROGRAD/2017.

- O aluno que cumpriu, com aprovação, o conjunto das disciplinas (MTM5861 - B- Cálculo I) e (MTM5862 - B-Cálculo II) e (MTM5863 - B-Cálculo III) e MTM5316 - Análise I) poderá ser dispensado do cumprimento do conjunto das seguintes disciplinas: (MTM3401 - Cálculo I) e (MTM3402 - Cálculo II) e MTM3403 - Cálculo III) e (MTM3440 - Análise na Reta) e (MTM3490 - Introdução à Topografia). Portaria 804/PROGRAD/2017.

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto