

# Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Ciências Físicas e Matemáticas Departamento de Matemática



# Plano de ensino Semestre 2021-1

| I. Identificação da disciplina |                              |                     |             |                       |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------|
| $C\'{o}digo$                   | Nome da disciplina           | Horas-aula semanais |             | Horas-aula semestrais |
| MTM3412                        | Laboratório de Matemática II | Teóricas: 0         | Práticas: 4 | 72                    |

# II. Professor(es) ministrante(s)

Fábio Margotti - E-mail: fabio.margotti@ufsc.br

# III. Pré-requisito(s)

- 1. MTM3400 Introdução ao Cálculo
- 2. MTM3450 Fundamentos de Aritmética (apenas para Matemática Bacharelado)
- 3. MTM3472 Geometria Quantitativa II
- 4. MTM3476 Geometria Analítica
- 5. MTM3510 Introdução à Combinatória e Probabilidade

#### IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Matemática - Bacharelado, Matemática - Licenciatura.

#### V. Ementa

Análise e resolução de exercícios abrangendo todos os conteúdos de Ensino Fundamental e Médio. Prática como componente curricular.

# VI. Objetivos

- Propiciar ao aluno condições de revisar criticamente os conteúdos de Matemática do Ensino Fundamental e Médio por meio da resolução e elaboração de exercícios.
- Proporcionar ao aluno condições de desenvolver e aprimorar suas habilidades de apresentação e exposição de ideias.

### VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Conjuntos.

Unidade 2. Funções.

Unidade 3. Equações, polinômios e inequações.

Unidade 4. Trigonometria.

Unidade 5. Geometria plana.

Unidade 6. Geometria espacial.

Unidade 7. Geometria analítica.

Unidade 8. Logaritmos.

Unidade 9. Sequências.

Unidade 10. Matrizes e determinantes.

Unidade 11. Sistemas.

Unidade 12. Análise combinatória e probabilidade.

Unidade 13. Números complexos.

# VIII. Metodologia de ensino e desenvolvimento do programa

As atividades não presenciais serão realizadas através de atividades síncronas e assíncronas, disponibilizadas aos estudantes no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle, preliminarmente na proporção de 40% e 60% respectivamente. Serão postadas pequenas listas de exercícios no Moodle, as quais serão resolvidas pelos alunos de forma assíncrona, e cuja resolução proposta será apresentada e discutida nas aulas síncronas. Outras atividades assíncronas poderão ser propostas, como por exemplo, a resolução de listas de exercícios maiores, entrega de trabalhos, análise de provas de vestibular e de livros didáticos. Ainda, outras atividades síncronas poderão ser propostas, como por exemplo, a discussão dos modelos das provas de vestibular e de livros didáticos. A frequência será controlada através da entrega das resoluções das listas de exercícios e das tarefas propostas, além da presença nas aulas síncronas.

#### IX. Metodologia de avaliação

O aluno será avaliado através da entrega de listas de exercícios, da apresentação da resolução desses exercícios nas aulas síncronas e da entrega de trabalhos propostos pelo professor no decorrer do semestre. As notas de cada uma dessas atividades irá variar de zero a dez e terão o mesmo peso para a formação da média do aluno no semestre. A critério do professor, poderá ainda haver a aplicação de uma prova individual e assíncrona, via Moodle, e de pequenos testes, os quais em conjunto não representarão um peso maior do que 25% da nota final. Será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

#### X. Avaliação final

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

#### XI. Cronograma teórico

Não se aplica

### XII. Cronograma prático

Os itens 1 a 5 do conteúdo programático serão trabalhados entre as semanas 1 e 6. Os itens 6 a 9, entre as semanas 7 e 11 e os itens 10 a 13, entre as semanas 12 e 15. A semana 16 será reservada para a prova de recuperação.

### XIII. Bibliografia básica

- 1. GIMENEZ, C.S.C., BURIN, N.E. Resolução de Problemas. Material didático do Curso de Licenciatura na modalidade à distância. Florianópolis, UFSC/EAD/CED/CFM, 2007. Disponível online em: https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2014/04/Resolução-de-Problemas.pdf
- 2. BEZERRA, J.M. Curso de Matemática 17a Edição. São Paulo, Companhia Editora Nacional.
- 3. LIMA, E.L. e outros. A matemática do ensino médio. V.1, 2, 3. Rio de Janeiro, SBM.
- 4. BEZERRA, L.H., GIMENEZ, C.S.C., BURIN, N.E. Problemas: sistematização e representação. 2. ed. Florianópolis, UFSC/EAD/CED/CFM, 2009. 112 p. Disponível online em: https://mtm.grad.ufsc.br/livrosdigitais/

### XIV. Bibliografia complementar

- 1. LIMA, E.L. Exame de textos: análise de livros de matemática para o ensino médio. Rio de Janeiro, SBM, 2001.
- 2. LIMA, E.L. Matemática e ensino. Rio de Janeiro, SBM.
- 3. LIMA, E.L. e outros. Temas e Problemas elementares. Rio de Janeiro, SBM.
- 4. LIMA, E.L. e outros. Temas e Problemas. Rio de Janeiro, SBM.
- 5. LOPES, L. Manual de progressões. Rio de Janeiro, Editora Interciência.
- 6. LOPES, L. Manual das funções exponenciais e logarítmicas. Rio de Janeiro, Editora Interciência.
- 7. OLIVEIRA, K.I.M., Fernandez, A.J.C. Iniciação à Matemática: um curso com problemas e soluções. Rio de Janeiro, SBM, 2010.
- 8. TAO, T. Como resolver problemas matemáticos. Rio de Janeiro, SBM, 2013.

Florianópolis, 14 de maio de 2021.

Professor Fábio Margotti
Coordenador da disciplina