

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Departamento de Matemática

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade CEP 88040.900 -Florianópolis SC Fone: (48) 3721-6560/2884 mtm@contato.ufsc.br / www.mtm.ufsc.br



# PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2023/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA <u>SEMANAIS</u>		TOTAL DE HORAS-AULA	
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	<u>SEMESTRAIS</u>	
MTM3180	Pré-Cálculo	1502	72h	0h	72h	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Giovanni Maria Arrigone / gio_arrigone@hotmail.com	4.1010-2 e 6.1010-2

IV. PRÉ-REQ	UISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
N/A	Não há pré-requisito

V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
Zootecnia

#### VI. EMENTA

Aritmética básica; cálculo com expressões algébricas; geometria elementar; equações; funções.

## VII. OBJETIVOS

#### **GERAL:**

- Apresentar o conjunto dos números reais e as operações fundamentais entre números reais.
- Apresentar as expressões algébricas como quantidades que envolvem variáveis reais e, assim, estender às expressões algébricas as propriedades das operações dos números reais.
- Apresentar uma breve noção de geometria elementar, triângulos semelhantes, áreas de figuras elementares e volumes de sólidos elementares.
- Introduzir o conceito de função, estudar suas propriedades, analisar as funções exponencial e logarítmica e as funções trigonométricas.

## **ESPECÍFICOS:**

 Apresentar a Matemática para o contexto das Ciências Agrárias, trabalhando com dados e modelos pertinentes à área, a fim de despertar no estudante o interesse pela disciplina, ao mesmo tempo que coloca à sua disposição instrumentos adequados e imprescindíveis tanto ao seu aprendizado quanto a aplicações futuras.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## 1. PROGRAMA TEÓRICO:

- 1. Álgebra dos números reais.
  - Operações básicas e suas propriedades.
  - Razão e proporção.
  - Porcentagem e juros.

#### 2. Geometria Elementar.

- Triângulos semelhantes.
- Áreas de figuras elementares.
- Volumes de sólidos elementares.

#### 3. Funções.

- Definição, domínio e imagem.
- Funções crescentes e decrescentes.

- Função afim.
- Funções quadráticas.
- Função exponencial.
- Função Logarítmica.

#### 4. Funções trigonométricas.

- Função seno.
- Função cosseno.
- Funções tangente, cotangente, secante e cossecante.
- 2. PROGRAMA PRÁTICO: Não se aplica.
- 3. PROGRAMA DE EXTENSÃO: Não se aplica.

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão ministradas aulas expositivas e/ou dialogadas, no formato presencial. Serão disponibilizados materiais de apoio no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle. Todo o conteúdo será lecionado durante as 18 semanas de 07/08/2023 a 15/12/2023. O período de 11/12/2023 a 15/12/2023 será reservado para a nova avaliação (recuperação).

## X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado através de 3 provas e 12 listas de exercícios semanais. As avaliações serão baseadas num total de 500 pontos.

LISTAS DE EXERCÍCIOS	100 PONTOS		
PROVA 1	100 PONTOS		
PROVA 2	100 PONTOS		
PROVA FINAL	200 PONTOS		
TOTAL	500 PONTOS		

Listas de Exercícios: as 12 listas de exercícios serão aplicadas de forma on-line, na página da turma no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle, usando a ferramenta "questionário"; será calculada a média aritmética das notas obtidas nas 10 (dez) listas de exercícios com a maior nota, ou seja as 2 (duas) listas de exercícios de menor pontuação serão descartadas.

**Provas:** a primeira prova versará sobre o conteúdo de álgebra dos números reais e geometria elementar; a segunda prova versará sobre o conteúdo de funções; já a prova final cobrirá o conteúdo de toda a disciplina.

PROVA	CONTEÚDO	DATA
PROVA 1	Álgebra dos números reais e geometria elementar	22/09/2023
PROVA 2	Funções reais	01/11/2023
PROVA FINAL	Todo o conteúdo da disciplina	08/12/2023

Nota final: A média final será calculada como a média aritmética dos resultados das listas de exercícios e provas (LISTAS DE EXERCÍCIOS + PROVA 1 + PROVA 2 + PROVA FINAL)/50

Será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

#### XI. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme estabelece o §2º do Art.70, da Resolução nº 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação teórica (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na **nova avaliação**.

XII. CRO	NOGRAMA		
Aula	Data	Conteúdo	H-A
1	09/08	Álgebra dos números reais e operações com frações	2
2	11/08	Operações com fração	2
3	16/08	Potenciação	2
4	18/08	Radiciação	2
5	23/08	Razão, proporção e regra de três	2
6	25/08	Razão, proporção e regra de três	2
7	30/08	Porcentagem, juros e problemas relacionados	2
8	01/09	Conversões de medidas e suas notações	2
9	06/09	Triângulos semelhantes e suas aplicações	2
10	13/09	Áreas e perímetros de regiões elementares	2
11	15/09	Volume de regiões tridimensionais elementares	2
12	20/09	Revisão do conteúdo visto até a aula 11	2
13	22/09	Prova 1	2 2 2
14	27/09	Funções reais: definição, domínio, imagem e operações	2
15	29/09	Funções reais: gráficos	2
16	04/10	Função afim e quadrática	2 2
17	06/10	Função exponencial: definição e propriedades	2
18	11/10	Função exponencial: propriedades e gráficos	2
19	18/10	Função logarítmica: definição e propriedades	2
20	20/10	Resolução de equações exponenciais	2
21	25/10	Resolução de equações logarítmicas	2
22	27/10	Revisão do conteúdo das aulas 14 a 21	2
23	01/11	Prova 2	2
24	08/11	O Círculo Trigonométrico	2
25	10/11	Funções seno e cosseno: definição e propriedades	2
26	17/11	Funções seno e cosseno: identidades e gráficos	2
27	22/11	Outras funções trigonométricas: tangente, cotangente	2
28	24/11	Outras funções trigonométricas: secante e cossecante	2
29	29/11	Aplicações de Trigonometria	2
30	01/12	Aplicações de Trigonometria	2
31	06/12	Revisão de todo o conteúdo	2
32	08/12	Prova Final	2
33	13/12	Revisão de todo o conteúdo	2 2 2 2 2 2 2 2 2
34	15/12	Nova Avaliação (Recuperação)	2

Observação: A carga horária restante, 4 horas-aula, será feita por meio de atividades semanais (listas de exercícios) que estarão disponíveis na página da turma no Moodle.

#### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FERREIRA, Rosangela Sviercoski. Matemática aplicada às ciências agrárias: análise de dados e modelos. Viçosa, MG: Ed. UFV, 1999.
- 2. AXLER, Sheldon Jay. Pré-cálculo: uma preparação para o cálculo. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016
- 3. PEREIRA, L. B. C.; SANTOS JUNIOR, G. A Matemática no Contexto da Área: Ciências Agrárias. UTFPR, 2020. Disponível em <a href="https://repositorio.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/4928/3/ensinomatematicacienciasagrarias\_1.pdf">https://repositorio.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/4928/3/ensinomatematicacienciasagrarias\_1.pdf</a>.

### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. DOERING, Claus Ivo; DOERING, Luisa Rodríguez; COSTI NÁCUL, Liana Beatriz. **Pré-Cálculo**, UFRGS, <a href="https://lume.ufrgs.br/handle/10183/212741">https://lume.ufrgs.br/handle/10183/212741</a>, 2012.
- 2. SAFIER, Fred. **Pré-cálculo.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

- 3. DEMANA, Franklin D. et al. Pré-cálculo. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2013.
- 4. CALDEIRA, André Machado (coord.) et al. **Pré-cálculo.** 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2014.
- 5. COSTA, Celso. Pré-Cálculo. Vol 1., CECIERJ, https://canal.cecierj.edu.br/recurso/5183, 2010.
- 6. DELGADO GÓMEZ, Jorge; VILLELA, Maria Lúcia T.. **Pré-Cálculo.** Vol2., CECIERJ, <a href="https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6509">https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6509</a>, 2010.
- 7. STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. **Precalculus:** mathematics for calculus. 5th ed., international student edition. Belmont: Brooks/Cole, 2006.

Assinatura do Professor	_	