

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenadoria do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Rod.Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 -Florianópolis SC **Tel: 48 3721-6290**





PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2023.1

| I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA: | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|----------|------------------------|
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | TURMA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS | | TOTAL DE HORAS-AULA |
| | | | TEÓRICAS | PRÁTICAS | <u>SEMESTRAIS</u> |
| MTM3180 | Pré-Cálculo | 1503 | 72h | 0h | 72h |

| II. PROFESSOR MINISTRANTE/E-MAIL | III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Professor a contratar | 2.1010-2 e 4.0820-2 | |

| IV. PRÉ-REQUISITO | | | |
|-------------------|----------------------|--|--|
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | | |
| N/A | Não há pré-requisito | | |

| V CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA |
|---|
| Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos |

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 06/03/2023 a 12/07/2023. O período de 06/07/2023 a 12/07/2023 será reservado para a nova avaliação.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado através de 3 provas e 15 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 15 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 12 (dez) listas de exercícios com a maior nota, ou seja, as 3 (três) 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 | 17/04/2023 |
| PROVA 2 | Funções reais | 31/05/2023 |
| PROVA FINAL | Todo o conteúdo da disciplina | 05/07/2023 |

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 | 06/03 | Álgebra dos números reais | 2 |
| 2 | 08/03 | Operações com frações | 2 |
| 3 | 13/03 | Potenciação e radiciação | 2 |
| 4 | 15/03 | Potenciação e radiciação | 2 |
| 5 | 20/03 | Razão, proporção e regra de três | 2 |
| 6 | 22/03 | Porcentagem, juros e problemas relacionados | 2 |
| 7 | 27/03 | Conversões de medidas e suas notações | 2 |
| 8 | 29/03 | Ţriângulos semelhantes e suas aplicações | 2 |
| 9 | 03/04 | Áreas e perímetros de regiões elementares | 2 |
| 10 | 05/04 | Áreas e perímetros de regiões elementares | 2 |
| 11 | 10/04 | Volume de regiões tridimensionais elementares | 2 |
| 12 | 12/04 | Revisão do conteúdo visto até a aula 11 | 2 |
| 13 | 17/04 | Prova 1 | 2 |
| 14 | 19/04 | Funções reais: definição, domínio, imagem e operações | 2 |
| 15 | 24/04 | Funções reais: gráficos | 2 |
| 16 | 26/04 | Função afim | 2 |
| 17 | 03/05 | Função quadrática | 2 |
| 18 | 08/05 | Função exponencial: definição e propriedades | 2 |
| 19 | 10/05 | Função exponencial: propriedades e gráficos | 2 |
| 20 | 15/05 | Função logarítmica: definição e propriedades | 2 |
| 21 | 17/05 | Função logarítmica: definição e propriedades | 2 |
| 22 23 | 22/05 24/05 | Resolução de equações exponenciais Resolução de equações logarítmicas | |
| 23 24 | 24/05 29/05 | Revisão do conteúdo das aulas 14 a 23 | 2 |
| 25 25 | 29/05 31/05 | Prova 2 | |
| 26 26 | 05/06 | O triângulo retângulo: ângulos, medidas dos lados e propriedades | 2 |
| 27 | 07/06 | O Círculo Trigonométrico | 2 |
| 28 | 12/06 | Funções seno e cosseno: definição e propriedades | 2 |
| 29 | 14/06 | Funções seno e cosseno: identidades e gráficos | 2 |
| 30 | 19/06 | Outras funções trigonométricas: tangente e cotangente | 2 |
| 31 | 21/06 | Outras funções trigonométricas: secante e cossecante | 2 |
| 32 | 26/06 | Aplicações de trigonometria | 2 |
| 33 | 28/06 | Aplicações de trigonometria | 2 |
| 34 | 03/07 | Revisão de todo o conteúdo | 2 |
| 35 | 05/07 | Prova Final | 2 |
| 36 | 10/07 | Nova Avaliação (Recuperação) | 2 |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. 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:

https://repositorio.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/4928/3/ensinomatematicacienciasagrarias 1.pdf

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DOERING, Claus Ivo; DOERING, Luisa Rodríguez; COSTI NÁCUL, Liana Beatriz. Pré-Cálculo, UFRGS, https://lume.ufrqs.br/handle/10183/212741, 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.
- 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.
- DELGADO GÓMEZ, Jorge; VILLELA, Maria Lúcia T.. Pré-Cálculo. Vol2., CECIERJ, https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6509, 2010.
- 7. STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. **Precalculus:** mathematics for calculus. 5th ed., international student edition. Belmont: Brooks/Cole, 2006.

| Assinatura do Professor | | Assinatura do Chefe do Departamento | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | |
| | Aprovado no Colegiado do Depto. | Centro | |
| | Em:/ | | |