



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação
Departamento de Matemática

Plano de Ensino

Identificação da disciplina

Código da disciplina	Nome da disciplina	Créditos semanais		Carga horária semestral	PCC
		Teóricos	Práticos		
MAT2101	Pré-Cálculo	04	-	72 h/a	-

Pré-Requisitos

Nome e código da disciplina	-
-----------------------------	---

Identificação da oferta

Cursos	Turma	Ano/semestre
Engenharia de Materiais	753	2025.1
Engenharia Têxtil	755	2025.1

Professor ministrante	E-mail
Cleison dos Santos Ramthun	cleison.ramthun@ufsc.br

Horário e Local das Aulas	Horário e Local do Atendimento
3.1010-2/A301 6.0820-2/A302	Terça-feira - 9h às 10h - A102

Objetivos da disciplina

<ul style="list-style-type: none">• Apresentar a noção de conjunto, em particular, o conjunto dos números reais e as operações fundamentais entre números reais: adição, subtração, multiplicação, divisão, exponenciação e radiciação• Apresentar as expressões algébricas como quantidades que envolvem variáveis que assumem valores no conjunto dos reais e, assim, estender às expressões algébricas as propriedades de adição, subtração, multiplicação, divisão, exponenciação e radiciação• Resolver equações e inequações envolvendo expressões algébricas• Introduzir o conceito de função, estudar suas propriedades, analisar algumas funções elementares, por exemplo, as funções exponencial e logarítmica, as funções trigonométricas e trigonométricas inversas e as funções hiperbólicas• Introduzir os números complexos e suas operações básicas

Ementa

Conjuntos e aritmética básica. Cálculo com expressões algébricas. Equações. Inequações. Funções.
--

Conteúdo programático

<ol style="list-style-type: none">1. Conjuntos e aritmética básica<ul style="list-style-type: none">• Ideia intuitiva de conjunto como uma coleção de elementos.• Descrição de um conjunto através da enumeração de seus elementos, ou pela especificação de uma propriedade, ou por diagramas de Venn• Subconjuntos; igualdade de conjuntos• Operações entre conjuntos: união; interseção; complementar de um conjunto; produto cartesiano

de conjuntos

- Conjuntos numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Reais (introduzido pela sua representação decimal como dízima periódica ou não-periódica).
- Interpretação geométrica dos números reais como pontos de uma reta.
- Noção de módulo de um número real
- Exposição dos axiomas de corpo ordenado dos números reais
- Intervalo aberto, intervalo fechado e suas representações geométricas na reta real
- Potenciação, radiciação e suas propriedades
- Números complexos

2. Cálculo com expressões algébricas

- Produtos notáveis; binômio de Newton
- Adição, subtração, multiplicação e divisão de expressões algébricas
- Fatoração e simplificação de expressões algébricas; expressões algébricas envolvendo raízes
- Polinômio do primeiro grau e análise do sinal do polinômio
- Polinômio do segundo grau e análise do sinal do polinômio
- Algoritmo da divisão de dois polinômios

3. Equações

- Resolução de equações envolvendo expressões algébricas
- Resolução de equações envolvendo expressões algébricas com raízes
- Resolução de equações envolvendo módulo de expressões algébricas

4. Inequações

- Inequações envolvendo expressões algébricas
- Inequações envolvendo expressões algébricas com raízes
- Inequações envolvendo módulo de expressões algébricas

5. Funções

- Definição de função, domínio, contradomínio, imagem, gráfico
- Funções reais de valores reais. Exemplos: função afim, função quadrática, função definida por várias sentenças
- Operações entre funções: adição, subtração, multiplicação, divisão, multiplicação por escalar e composição
- Função par, função ímpar, função periódica, função crescente e função decrescente
- Função injetiva, sobrejetiva e bijetiva
- Função inversa
- Construção de gráficos a partir de operações realizadas sobre o gráfico de uma função
- Função módulo
- Funções exponencial e logarítmica; propriedades, gráfico
- Resolver equações envolvendo funções exponencial e logaritmo
- Resolver inequações envolvendo funções exponencial e logaritmo
- Demonstrar identidades envolvendo funções exponencial e logarítmica
- Funções hiperbólicas; propriedades, gráfico
- Funções trigonométricas e trigonométricas inversas; propriedades, gráfico
- Resolver equações envolvendo funções trigonométricas e trigonométricas inversas
- Resolver inequações envolvendo funções trigonométricas e trigonométricas inversas
- Demonstrar identidades envolvendo funções trigonométricas e funções trigonométricas inversas
- Modelagem de situações usando funções

Metodologia

Procedimentos: Aulas expositivas e dialogadas. Listas de exercícios. Aulas de resolução de exercícios. Horário semanal de atendimento aos estudantes.

Recursos: Régua, canetas, apagador e quadro branco.

Listas e recados serão disponibilizados no Moodle da disciplina.

Critérios de Avaliação

Durante o semestre, serão aplicadas três provas escritas em uma escala de 0 a 10,0: P1, P2 e P3.

A média M será obtida pela média aritmética das três avaliações, no caso,

$$M = (P1 + P2 + P3) / 3.$$

_ Se M for maior ou igual a 6,0, o estudante estará aprovado e M será a sua média semestral.

_ Se M for maior ou igual a 3,0 e menor ou igual a 5,5, o estudante não estará aprovado, mas, terá direito a fazer uma prova de recuperação versando sobre todos os assuntos abordados na disciplina.

_ Se M for menor do que 3,0, esta será a média semestral e o estudante será considerado reprovado.

_ Em todas as situações, a aprovação do estudante estará condicionada à presença em pelo menos 75% das aulas. Estudantes com presença inferior a 75% serão reprovados e sua nota semestral será 0,0.

Recuperação

O estudante com frequência suficiente e média M entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma prova de recuperação R, abordando todo o conteúdo programático. A média final da disciplina será a média aritmética entre M e R, ou seja,

$$MF = (M + R) / 2.$$

O estudante estará aprovado se MF for maior ou igual a 6,0.

Cronograma

_ Parte I – de 10/03/2025 a 15/04/2025:

1. Conjuntos e aritmética básica.

2. Cálculo com expressões algébricas.

_ Parte II – de 18/04/2025 a 27/05/2025:

3. Equações.

4. Inequações.

5. Funções (Parte 1).

_ Parte III – de 30/05/2025 a 03/07/2025:

5. Funções (Parte 2).

_ **Datas importantes:**

15/04/2025 – **Prova I.**

27/05/2025 – **Prova II.**

04/07/2025 – **Prova III.**

08/07/2025 – Provas de segunda chamada.

11/07/2025 – **Prova de Recuperação.**

Obs. 1: Datas das provas sujeitas à alteração.

Obs. 2: O estudante que não realizar alguma avaliação, terá 3 dias úteis após o encerramento desta para justificar seus motivos e ter direito a uma segunda chamada, conforme o Art. 74 da Resolução no 017/CUn/97.

Obs. 3: A carga horária da disciplina será cumprida em 18 semanas.

Bibliografia

Básica

[1] BOULOS, Paulo. **Pré-cálculo**. São Paulo: Makron Books, 1994.

[2] IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos da matemática elementar: conjuntos, funções**. v. 1, São Paulo: Atual, 2013.

[3] STEWART, James. **Cálculo**. v. 1, São Paulo: Cengage Learning, 2017.

Complementar

[1] ÁVILA, Geraldo. **Introdução ao cálculo**. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

[2] DEMANA, Franklin D. et al. **Pré-cálculo**. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009.

[3] GIMENEZ, Carmen; STARKE, Rubens. **Introdução ao cálculo**. Florianópolis: UFSC, 2007.

[4] GUIDORIZZI, Hamilton L. **Um curso de cálculo**. v. 1, Rio de Janeiro: LTC, 2018.

[5] VIEIRA, Felipe; ALEIXO, Rafael. **Elementos de aritmética e álgebra**. Rio de Janeiro: SBM, 2020.