



**PLANO DE ENSINO**  
**SEMESTRE - 2023.1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
MTM310 0	Pré-Cálculo	01317	72h	0h	72h

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL**

Professora Paula Fin ([paula.fin@ufsc.br](mailto:paula.fin@ufsc.br))

**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**

2. 2020-2 e 5. 1830-2

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
N/A	Não há pré-requisito

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

Ciências Contábeis

**VI. EMENTA**

Conjuntos e aritmética básica; cálculo com expressões algébricas; equações; inequações; funções.

**VII. OBJETIVOS**

**GERAL:** Apresentar uma breve revisão dos conceitos de aritmética básica; cálculo com expressões algébricas; equações; inequações; funções.

**ESPECÍFICOS:**

- 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.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. PROGRAMA TEÓRICO:**

Unidade 1. Aritmética básica.

1.1. Álgebra dos números reais: adição, multiplicação e divisão, incluindo operações com frações.

1.2. Potenciação e radiciação: operações com potências inteiras e racionais.

1.3. Expressões polinomiais: adição, multiplicação e produtos notáveis.

1.4. Expressões racionais: adição, multiplicação, divisão de polinômios e racionalização.

1.5. Resolução de equações lineares.

1.6. Resolução de equações de segundo grau: fórmula de Bhaskara.

1.7. Intervalos e valor absoluto.

1.8. Desigualdades e inequações.

Unidade 2. Funções reais.

2.1. Funções reais: definição, domínio e imagem.

2.2. O plano cartesiano e gráficos de funções reais.

2.3. Transformações de funções reais e seus gráficos: translação, dilatação e reflexão.

2.4. Operações com funções reais: adição, multiplicação e composição.

2.5. Funções injetivas e suas inversas.

2.6. Funções lineares e seus gráficos.

2.7. Funções quadráticas e seus gráficos.

Unidade 3. Funções exponencial e logarítmica e trigonometria.

3.1. Função exponencial: definição, propriedades e gráficos.

- 3.2. Função logarítmica: definição, propriedades e gráficos.
- 3.3. Resolução de equações exponenciais e logarítmicas.
- 3.4. O círculo trigonométrico.
- 3.5. Funções seno e cosseno: definição, propriedades e identidades.
- 3.6. Outras funções trigonométricas: tangente, cotangente, secante e cossecante.
- 3.7. Funções trigonométricas inversas.

**2. PROGRAMA PRÁTICO:** Não há.

## 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 (recuperação).

## X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado através de 3 provas presenciais e um conjunto de 3 testes que serão disponibilizadas no Moodle. A média aritmética dos 3 testes formará uma nota. As 3 provas e a nota dos testes terão pesos iguais.

**Testes:** os 3 testes serão aplicados de forma on-line, na página da turma no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle, usando a ferramenta “questionário”. O conteúdo a ser avaliado em cada teste não incluirá o conteúdo trabalhado na mesma semana. Por exemplo, o Teste 1 será aplicado ao final da semana 3, e versará sobre o conteúdo trabalhado nas semanas 1 e 2. O Teste 2, será aplicado ao final da semana 5, e versará sobre o conteúdo até a semana 4. Na semana que houver prova, não haverá teste.

**Provas:** a primeira prova versará sobre a unidade 1; a segunda prova versará sobre a unidade 2; a terceira prova versará sobre a unidade 3.

**Presença:** a presença será aferida durante as aulas. Para obter frequência suficiente, o estudante precisa ter, pelo menos, 75% de presença.

**Nota final:** A média final será calculada da seguinte maneira:

Seja “T” a média aritmética simples dos 3 testes, “P1” a nota da Prova 1, “P2” a nota da Prova 2 E “P3” nota da Prova 3. Então a média parcial “M” será dada por:

$$M = (T + P1 + P2 + P3) / 4$$

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

PROVA	CONTEÚDO	DATA
PROVA 1	Aritmética básica	06/04
PROVA 2	Funções reais e exponencial	04/05
PROVA 3	Funções logarítmica e trigonometria	29/05

## 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**.*

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. COSTA, Celso – Pré-Cálculo, Vol 1, CECIERJ, <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/5183>, 2010.
2. DELGADO GÓMEZ, Jorge; VILLELA, Maria Lúcia T. – Pré-Cálculo, Vol2, CECIERJ,

<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6509>, 2010.

3. SAADI, Alessandro; DA SILVA, Felipe – Apostila de Pré-Cálculo, IMEF-FURG, <https://prima.furg.br/images/LIVRO-CPC-2019.pdf>, 2019.4.
4. DOERING, Claus Ivo; DOERING, Luisa Rodríguez; COSTI NÁCUL, Liana Beatriz – Pré-Cálculo, UFRGS, <https://lume.ufrgs.br/handle/10183/212741>, 2012.

#### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. S. Axler – Pré-Cálculo, 2a. edição: LTC.
2. ZIMMERMANN, Aranha; RODRIGUES, Manoel Benedito – Elementos da Matemática, vols. 1, 2. São Paulo: Policarpo, 1994.4.
3. IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos – Fundamentos da Matemática Elementar, vols. 1, 2 e 3. São Paulo: Atual, 2013.
4. OLIVEIRA, Marcelo Rufino; RODRIGUES, Márcio – Elementos de Matemática, vols. 0, 1. Fortaleza: VestSeller, 2011.
5. DEMANA, Franklin; WAITS, Bert; FOLEY, Gregory; KENNEDY, Daniel – Pré-Cálculo. São Paulo: Pearson, 2013.
6. SAFIER, Fred – Pré-Cálculo. São Paulo: Bookman, 2011.

---

Assinatura do Professor