

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

# Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação Departamento de Matemática

# Plano de Ensino (Regime Excepcional)

Identificação da disciplina

Código da	Nome da disciplina	Créditos semanais		Carga horária semestral	PCC
disciplina		Teóricos	Práticos	Carga noraria semestrar	100
MAT1301	Cálculo I	04	-	72 h/a	-

Pré-Requisitos

Nome e código da disciplina	MAT1201 – Introdução ao Cálculo (PCC 18h-a)

Identificação da oferta:

Cursos	Turma	Ano/semestre
Licenciatura em Matemática - OBRIGATÓRIA	03756	2021.1

Professor ministrante		E-mail	
	Eleomar Cardoso Júnior	eleomar.junior@ufsc.br	

#### Objetivos da disciplina

- Identificar, resolver e aplicar as propriedades de limite;
- Identificar e calcular os seguintes tipos de limites: laterais, no infinito, infinitos e fundamentais;
- Lidar algebricamente com limites indeterminados;
- Identificar funções contínuas e aplicar as propriedades de funções contínuas;
- Aplicar o Teorema do Valor Intermediário;
- Interpretar geometricamente a derivada de uma função;
- Utilizar as regras de derivação de funções elementares;
- Identificar a regra da cadeia e obter a derivada de funções compostas;
- Aplicar o conceito de derivada para solucionar problemas relacionados à taxa de variação, velocidade e aceleração;
- Aplicar teoremas sobre máximos e mínimos para resolver problemas de otimização e esboçar gráficos de funções;
- Utilizar a regra de L'Hospital para solucionar limites indeterminados;
- Aplicar o Teorema de Taylor.

### **Ementa**

Limites e continuidade de funções. Extensão do conceito de limite: limites no infinito; limites infinitos, sequências e limite de sequência, limites de função e sequência. O conceito de derivada. Regras de derivação. Aplicações de derivadas: classificação de pontos críticos. Teorema do Valor Médio,

problemas de máximos e mínimos. Formas indeterminadas e a Regra de L'Hôpital. Esboço de gráficos de funções. Polinômio de Taylor e aproximações de funções.

### Conteúdo programático

- 1. Limites e Continuidade.
  - Limites: definição e propriedades.
  - Limites laterais.
  - Limites no infinito e limites infinitos. Assíntotas horizontais e verticais.
  - Sequência e limite de sequência. Relações entre limite de função e sequências.
  - Indeterminações.
  - Limites fundamentais.
  - Continuidade: definição e propriedades.
  - Teorema do Valor Intermediário e de Weierstrass.
- 2. Derivada.
  - Definição. Interpretação geométrica.
  - Derivadas laterais.
  - Regras de derivação: Derivada de função composta (regra da cadeia). Derivada da função inversa. Derivada de funções elementares. Derivada de g(x)^f(x). Derivadas de ordem superior. Derivação implícita.
- 3. Aplicações de Derivadas.
  - Taxa de variação, velocidade e aceleração.
  - Teorema do Valor Médio.
  - Análise do comportamento de funções: extremos de uma função, funções crescentes e decrescentes. Critérios para determinar os extremos de uma função. Concavidade e ponto de inflexão. Esboço de gráficos.
  - Problemas de otimização.
  - Regra de L'Hôpital.
- 4. Fórmulas de Taylor
  - Polinômio de Taylor de ordem n.
  - Aproximação local de função diferenciável usando polinômios de Taylor.

### Metodologia

A disciplina será baseada no estudo do livro **Cálculo I**, desenvolvido pelos professores Carmem Comitre Gimenez e Rubens Starke. Tal livro é utilizado como bibliografia para a disciplina homônima de Cálculo I do curso de Licenciatura em Matemática da UFSC, modalidade EaD. A obra é fundamentada em algumas das referências básicas e complementares da disciplina **MAT1301** – **Cálculo I** – em conformidade com o PPC do curso. O livro encontra-se disponível on-line no link <a href="https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2014/04/C%C3%A1lculo-I.pdf">https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2014/04/C%C3%A1lculo-I.pdf</a>, acessado em 11/04/2021.

Semanalmente, às segundas-feiras pela manhã, o professor disponibilizará vídeos explicativos (com aproximadamente uma hora de vídeos por semana) e textos na plataforma Moodle. Tal material estará

vinculado ao objeto de estudo de cada semana.

Listas de Exercícios individuais e direcionadas para entrega também serão disponibilizadas semanalmente (às segundas-feiras pela manhã) na mesma plataforma. O estudante poderá entregar as listas semanais resolvidas (via reprodução digital por foto) até as 23:55 h das sextas-feiras da semana de liberação do material – via e-mail institucional ou plataforma Moodle. A entrega das listas – além de usada no processo de avaliação – será uma ferramenta para aferição de presença. Outros exercícios poderão ser propostos aos estudantes em listas complementares (para fixação) e não serão solicitados para efeito de presença ou avaliação.

Em geral, nas quartas-feiras, das 08h20min às 09h10min, o professor estará on-line para esclarecimento de dúvidas na Plataforma Google Meet ou na Plataforma Zoom (exceto, eventualmente, nas semanas de provas ou eventuais feriados – em que o horário para atendimento poderá ser alterado). Tais atendimentos estão configurados como atividades síncronas referentes à disciplina.

## Critérios de Avaliação

- \_ Serão solicitadas 15 listas de exercícios individuais e direcionadas, que serão disponibilizadas semanalmente (às segundas-feiras pela manhã) para entrega até as 23:55 h da sexta-feira da semana referente à liberação. Tais listas serão curtas, com aproximadamente 2 ou 3 exercícios. E devem ser entregues ao professor via reprodução digital por foto. Cada lista será avaliada numa escala de 0,0 a 10,0 e a média aritmética das notas das listas de exercícios gerará a nota L.
- \_ Serão aplicadas 3 provas ao longo do semestre. O professor pretende que as provas sejam escritas versando a resolução de exercícios selecionados. As provas serão disponibilizadas de forma individual e direcionada às terças-feiras da semana em que as avaliações estiverem planejadas e o estudante deverá entregá-las resolvidas via reprodução digital por foto (no mesmo esquema da entrega das listas) até as 23:55 h da sexta-feira da semana referente a sua liberação. Cada prova será avaliada numa escala de 0,0 a 10,0 e a média aritmética das notas das provas gerará a nota P.
- \_ Independentemente da aplicação da prova numa determinada semana, haverá normalmente a solicitação da resolução de uma lista de exercícios.

A nota M será obtida pela seguinte média ponderada

$$M=(3*L+7*P)/10$$
.

- \_ 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 a presença em pelo menos 75% das aulas (o que corresponde à entrega de, pelo menos, 12 das listas de exercícios semanais). 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, i.e.,

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

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

O formato da prova de recuperação será uma prova escrita, a ser disponibilizada na plataforma Moodle.

# **Matriz Instrucional**

Mauriz Ilist	delonar			Atividades e	
Semana	Carga Horária	Conteúdo	Recursos didáticos	estratégias de interação (síncrona/as- síncrona)	Avaliação e frequência
Semana 1 – de 14/06 a 18/06	4,5 horas- aula	Sequências infinitas, Subsequências, Sequências limitadas e Sequências monótonas.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência
Semana 2 – de 21/06 a 25/06	4,5 horas- aula	Limite de uma sequência e propriedades do limite.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência
Semana 3 – de 28/06 a 02/07	4,5 horas- aula	Limites de sequências: limites infinitos; Indeterminação.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência
Semana 4 – de 05/07 a 09/07	4,5 horas- aula	Limite de uma função: conceito de limite e definição formal. Caracterização do limite de funções via limite de sequências.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência
Semana 5 – de 12/07 a 16/07	4,5 horas- aula	Limite de uma função: Propriedades do limite e indeterminação. Limites Laterais de Funções.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência
Semana 6 – de 19/07 a 23/07	4,5 horas- aula	Limites infinitos e Limites no Infinito. Assíntotas. Limites Fundamentais.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 7 – de <b>26/07</b> a <b>30/07</b>	4,5 horas- aula	Funções Contínuas. Teorema de Weierstrass sobre Máximos e Mínimos de funções contínuas.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência. <b>Prova 1</b> (sobre os assuntos trabalhados da Semana 1 à Semana 6)
Semana 8 – de 02/08 a 06/08	4,5 horas- aula	Derivadas: definição e interpretação geométrica. Derivadas e Continuidade.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 9 - de 09/08 a 13/08	4,5 horas- aula	Regras de Derivação: operações. Derivadas de Funções elementares.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.

Semana 10 - de 16/08 a 20/08	4,5 horas- aula	Derivada da Função Composta (regra da cadeia). Derivada da função inversa.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 11 – de 23/08 a 27/08	4,5 horas- aula	Derivada de função implícita. Derivadas de Ordem Superior. Regra de L'Hospital.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência. <b>Prova 2</b> (sobre os assuntos trabalhados da Semana 7 a Semana 10)
Semana 12 – de 30/08 a 03/09	4,5 horas- aula	Aplicação de Derivadas: Taxas de Variação, Velocidade e Aceleração. Teorema do Valor Médio. Funções Crescentes e Decrescentes.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 13 - de 06/09 a 10/09	4,5 horas- aula	Pontos de Máximo e Mínimo. Pontos críticos e critérios para identificação de pontos extremos. Problemas de otimização.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 14 - de 13/09 a 17/09	4,5 horas- aula	Concavidade e pontos de inflexão. Esboço de gráficos de funções.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência.
Semana 15 - de 20/09 a 24/09	4,5 horas- aula	Fórmula de Taylor e aproximação de funções.	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Aulas assíncronas e atendimento síncrono	Lista de Exercícios para entregar – que serve para avaliação e aferição de frequência. <b>Prova 3</b> (sobre os assuntos trabalhados da Semana 11 a Semana 14)
Semana 16 – de 27/09 a 01/10	4,5 horas- aula	Revisão para a Recuperação	Videoaulas, textos para leitura (livro) e atendimentos ao vivo	Atendimento síncrono	Prova de Recuperação.

**Obs.:** Caso seja preciso, algumas alterações poderão ser feitas nesta matriz ao longo do semestre e em concordância com os estudantes matriculados na disciplina.

## Bibliografia - em caráter excepcional

## **Principal**

1. GIMENEZ, C. S. C.; STARKE, R. **Cálculo I.** 2 ed. Florianópolis: UFSC/EAD/CED/CFM, 2011. Disponível on-line no link <a href="https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2014/04/C%C3%A1lculo-I.pdf">https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2014/04/C%C3%A1lculo-I.pdf</a>, acessado em 11 de abril de 2021.

### Complementar

- **1.** ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. **Cálculo**: volume 1. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.
- 2. ÁVILA, Geraldo. Cálculo. 7. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- **3.** BOULOS, Paulo; ABUD, Zara Issa. **Cálculo diferencial e integral.** v. 1, São Paulo: Makron Books, 1999.
- **4.** FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A**: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- 5. GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo: volume 1. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- **6.** IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos; MACHADO, Nilson J. **Fundamentos de matemática elementar**, v. 8: limites, derivadas, noções de integral. 7. ed. São Paulo: Atual, 2013.
- 7. LIMA, Elon Lages. Análise real. 10. ed. Rio de Janeiro: Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 2009.
- **8.** SIMMONS, George Finlay. **Cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Pearson Makron Books, c1987-c1988.
- **9.** STEWART, James. **Cálculo**: volume 1, tradução da 8ª edição norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, 2016.