

## DA1BCN0407-15SB - Funções de várias variáveis (2º quadrimestre de 2023)

- Quarta-feira das 10h00 às 12h00 - sala **A1-S206-SB**
  - Sexta-feira das 8h00 às 10h00 - sala **A1-S201-SB**
- Atendimento: quartas das 12h00 às 13h30 na sala **A1-S206-SB**

Recomendação: Geometria Analítica, Funções de Uma Variável

### Ementa:

Curvas. Parametrização de Curvas. Domínios, curvas de nível e esboço de gráficos. Limite e continuidade. Derivadas parciais. Diferenciabilidade. Derivada direcional. Regra da cadeia. Funções implícitas. Máximos e mínimos. Multiplicadores de Lagrange. Integrais duplas e triplas. Mudança de variáveis. Integração em coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. Aplicações no cálculo de áreas e volumes.

### Bibliografia Básica

1. J. D. Stewart, Cálculo, Volume 2 (5a. edição). Cengage Learning, 2006
2. H. L. Guidorizzi, Um Curso de Cálculo, Volumes 2 e 3 (5a. edição). LTC, 2001, 2002.

### Metodologia:

Palestras e provas são realizados presencialmente. Para avaliar o conhecimento, são realizados 2 provas, de 4 pontos cada. A cada duas semanas temos Exercícios de lista (em total 6 listas). Vamos ter 4 provinhas (0.5 pontos por cada)

- **12/07/2023** - Prova 1
- **11/08/2023** - Prova 2
- **16/08/2023** - Prova substitutiva.

Testes semanais no Moodle valem pontos adicionais nas provas

### Sistema de avaliação:

Pontos total = Pontos de provinhas (4\*0.5) + Duas provas (2\*4) = 10

$A \geq 8,5$     $7 \leq B < 8,5$     $5,5 \leq C < 7$     $4,5 \leq D < 5,5$     $F < 4,5$

### Listas de exercícios

1. Domínios, Gráficos e Níveis
2. Limites e Continuidade
3. Gradiente e Derivada Direcional
4. Máximos e Mínimos
5. Integrais
6. Integrais duplas e triplas

### Monitoria

Campus SA: sala **S-309-1** - Bloco A:

quartas e sextas das 16:00 às 17:30 - Jefferson Santos Goes Pinheiro

sextas das 12:00 às 15:00 - Gabriel Carmo dos Santos

Campus SBC: sala **A2-S304**:

sextas das 14:00 às 17:00 - Leandro Candido da Silva (11-954267065)

## Cronograma:

### Semana 1

- Funções de várias variáveis: domínio, imagem, gráficos. Conjunto de nível. Stewart: 14.1
- Parametrização de curvas. Elementos da topologia do espaço  $\mathbb{R}^n$ : distância, bola aberta, conjunto aberto

### Semana 2

- Limite de sequências. Limite de função de várias variáveis. - Stewart: 14.2
- Continuidade de função de várias variáveis. Limite da função composta. Descontinuidades. - Stewart: 14.2

### Semana 3

- Derivadas parciais: definição, propriedades e interpretação geométrica. Derivadas parciais da ordem superior. Teorema de Clairaut sobre igualdade das derivadas mistas. - Stewart: 14.3
- Diferenciabilidade. Diferencial. Plano tangente. - Stewart: 14.4

### Semana 4

- Regra de cadeia. Cálculo de derivadas.
- Derivadas de funções implícitas. - Stewart: 14.5

### Semana 5

- Derivada direcional. Gradiente. Direção e módulo do gradiente.
- Planos tangentes às superfícies de nível e retas tangentes às curvas de nível. - Stewart: 14.6

### Semana 6

- Mínimos e máximos. Teste da segunda derivada. Mínimo e máximo absoluto da função contínua em um conjunto fechado e limitado. - Stewart: 14.7
- Dúvidas.

### Semana 7

- Prova 1: Limites e derivadas.
- Vista da prova 1

### Semana 8

- Mínimos e máximos de uma função com restrições de variáveis.
- Multiplicadores de Lagrange. - Stewart: 14.8

### Semana 9

- Integral dupla e suas propriedades. Valor médio e teorema sobre valor médio da função contínua. Integrais iteradas e cálculo de integrais duplas. - Stewart: 15.1-15.3

### Semana 10

- Mudança de coordenadas na integral dupla. Matriz de Jacobi. - Stewart: 15.4
- Área de regiões planas, volume de sólidos e área de superfícies - Stewart: 15.5

### Semana 11

- Integral tripla (definição e propriedades) - Stewart: 15.6-15.7 Coordenadas cilíndricas e esféricas na integral tripla - Stewart: 15.8

- Dúvidas

### Semana 12

- Prova 2
- Vista da prova 2. Prova substitutiva