

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2023.1	Curso:	Matemática
Turma:	A	Código Componente:	IME0275
Componente:	TOPOLOGIA	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	96	UA Solicitante:	IME
Teórica/Prática:	96/-	EAD/PCC:	-/-
Horários:	246t56	Docente:	Prof(a)

02. Ementa:

ESPAÇOS MÉTRICOS. LIMITE E CONTINUIDADE. CONJUNTOS CONEXOS. ESPAÇOS MÉTRICOS COMPLETOS. ESPAÇOS COMPACTOS.

03. Programa:

1. Espaços métricos
 - (a) Definição e exemplos
 - (b) Bolas e esferas
 - (c) Conjuntos limitados
 - (d) Distância entre conjuntos
 - (e) Isometrias
 - (f) Pseudo-métricas
2. Funções Contínuas
 - (a) Definição e exemplos
 - (b) Propriedades elementares
 - (c) Homeomorfismos
 - (d) Métricas equivalentes
 - (e) Transformações lineares e multilineares
3. Topologia
 - (a) Conjuntos abertos
 - (b) Conjuntos abertos e continuidade
 - (c) Espaços topológicos
 - (d) Conjuntos fechados
4. Conjuntos conexos
 - (a) Definição e exemplos
 - (b) Propriedades dos conjuntos conexos
 - (c) Conexidade por caminhos
 - (d) Componentes conexas
 - (e) A conexidade como invariante topológico
5. Limites
 - (a) Limites de sequências
 - (b) Sequências de números reais
 - (c) Séries
 - (d) Convergência e topologia
 - (e) Sequências de funções
 - (f) Produtos cartesianos infinitos
 - (g) Limites de funções
6. Continuidade uniforme
 - (a) Observações e exemplos
7. Espaços completos
 - (a) Sequências de Cauchy

- (b) Espaços métricos completos
- (c) Espaços de Banach e espaços de Hilbert
- (d) Extensão de aplicações contínuas
- (e) Completamento de um espaço métrico
- (f) Espaços métricos topologicamente completos
- (g) O Teorema de Baire
- (h) O método das aproximações sucessivas

8. Espaços compactos

- (a) Compacidade na reta
- (b) Espaços métricos compactos
- (c) Produtos de dois fatores, um dos quais é compacto
- (d) Uma base para $C(K, M)$
- (e) Caracterizações de espaços compactos
- (f) Produtos cartesianos de espaços compactos
- (g) Continuidade uniforme
- (h) Espaços localmente compactos
- (i) Espaços vetoriais normados de dimensão finita
- (j) Equicontinuidade
- (k) Os Teoremas de aproximação de Weierstrass e Stone

04. Cronograma:

Tópico	Qtd de aulas
Espaços métricos	12
Funções contínuas	16
Topologia	12
Conjuntos conexos	12
Limites	12
Espaços completos	12
Espaços compactos	12
Provas	08
Total	96

05. Objetivos Gerais:

Deseja-se que o curso seja uma boa e agradável introdução à Topologia Geral.

06. Objetivos Específicos:

Reconhecer e manipular com propriedade a espaços métricos e topológicos, bem como aos conceitos de continuidade, conexidade, compacidade, completude.

07. Metodologia:

Aulas teórico expositivas, utilizando quadro e giz. Utilizaremos materiais impressos e, também, digitais (em geral, os da lista a seguir), assim como discussões em sala e listas de exercícios para serem feitas em casa.

1. Um livro livre, escrito por André Caldas (UnB):
topologia-geral.ourproject.org/topologia_geral/
2. A tag de topologia geral do Math Exchange:
math.stackexchange.com/?tags=general-topology

08. Avaliações:

Serão aplicadas 3 provas, P_1 , P_2 e P_3 , e uma prova substitutiva, Q , que substituirá a menor das 3 primeiras notas do(a) estudante. As prováveis datas, pois estas podem sofrer alterações, destas provas estão listadas a seguir:

- P_1 07/06/2023
- P_2 05/07/2023
- P_3 09/08/2023
- Q 21/08/2023

A média final, M_f , do(a) estudante será assim calculada: seja $R_1 \leq R_2 \leq R_3$ uma permutação em ordem não decrescente das notas P_1, P_2 e P_3 . Agora, faça $S = \max\{R_1, Q\}$. Neste caso, nós temos que:

$$M_f = \frac{S + R_2 + R_3}{3}.$$

O estudante estará aprovado se $M_f \geq 6.0$ e, além disso, $F_r \geq 0.75$, onde F_r denota a frequência relativa do estudante às aulas. As provas serão entregues pelo professor segundo os prazos estipulados pelo RGCG. O resultado final será divulgado pelo SIGAA. O conteúdo de cada prova será sempre toda a matéria dada até a aula que a antecede.

09. Bibliografia:

- [1]: Lima, E. L. Espaços Métricos, Projeto Euclides, SBM, 2005.
- [2]: Lima, E.L.; Elementos de Topologia Geral, ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1970.
- [3]: Lipschutz, S. Topologia Geral, 2 ed. Mcgraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1973.

10. Bibliografia Complementar:

- [1]: Domingues, H. H. Espaços Métricos, LTC, 1982.
- [2]: Domingues, H. H., Espaços métricos e introdução à topologia, Atual, 1982.
- [3]: Dugundji, J. Topology. Allyn and Bacon, Boston, 1966.
- [4]: Honig, C. S. Aplicações da Topologia à Análise. Rio de Janeiro, 1976.
- [5]: Newman, M. H. Elements of the Topology of Plane Sets of Points. Cambridge University Press, 1964.
- [6]: Munkres, J., Topology a first course, Prentice Hall, 1975.
- [7]: Simmons, G., Introduction to Topology and Modern Analysis, MacGraw-Hill, 1963, Book Company, New York, 1963.

11. Livros Texto:

- [1]: Lima, E. L. Espaços Métricos, Projeto Euclides, SBM, 2005.
- [2]: Munkres, J., Topology a first course, Prentice Hall, 1975.
- [3]: Lima, E.L.; Elementos de Topologia Geral, ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1970.

12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuída
2 ^a	T5	304, CAA (60)
2 ^a	T6	304, CAA (60)
4 ^a	T5	304, CAA (60)
4 ^a	T6	304, CAA (60)
6 ^a	T5	304, CAA (60)
6 ^a	T6	304, CAA (60)

13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

- 1. Às quartas-feiras, das 09h00 às 10h00
- 2. Conforme demanda (confirmar por e-mail)

14. Professor(a):

Marcelo Bezerra Barboza. Email: bezerra@ufg.br, IME

Prof(a). Paulo Henrique De Azevedo Rodrigues