

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Matemática				
Departamento:	Matemática (DMA)				
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)				
COMPONENTE CURRICULAR					
Nome: Geometria Euclidiana				Código: 10481/10576	
Carga Horária: 102 h/a		Periodicidade: Semestral	Ano	Ano de Implantação: 2021	
1. EMENTA					
A Geometria Euclidiana como modelo de sistematização da Matemática: origem e história					

2. OBJETIVOS

Compreender a importância da axiomática na construção de teorias matemáticas, em especial da consistência da geometria euclidiana. Desenvolver o raciocínio matemático através do exercício de indução e dedução de conceitos geométricos. Desenvolver a capacidade de visualização de objetos planos e espaciais. Desenvolver o raciocínio geométrico

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Geometria Euclidiana Plana
 - 1.1. Noções primitivas
 - 1.2. Axiomas de incidência
 - 1.3. Semi-retas e segmentos de retas
 - 1.4. Axiomas de ordem
 - 1.5. Axiomas de medidas
 - 1.6. Semi-planos
 - 1.7. Ângulos
 - 1.7.1. Bissetriz de um ângulo
 - 1.7.2. Ângulo reto, raso, nulo, agudo e obtuso
 - 1.7.3. Ângulos complementares e suplementares
 - 1.8. Retas perpendiculares
 - 1.8.1. Existência e unicidade
 - 1.8.2. Projeções e distância
 - 1.8.3. Mediatriz de um segmento
 - 1.9 . Axiomas de congruência
 - 1.10. Triângulos
 - 1.10.1. Conceito, elementos e classificações
 - 1.10.2. Congruência de triângulos
 - 1.10.3. Mediana, altura e bissetriz interna de um triângulo

- 1.10.4. Teorema do ângulo externo 2.5.7 Convergência absoluta e condicional.
- 1.10.5. Desigualdades em triângulos
- 1.10.6. Baricentro, ortocentro, circuncentro e incentro
- 1.11. Axioma das paralelas
 - 1.11.1. Ângulos alternos e correspondentes
 - 1.11.2. Teorema da soma dos ângulos de um triângulo
- 1.12. Polígonos
 - 1.12.1. Polígonos convexos
 - 1.12.2. Quadriláteros notáveis: trapézio, paralelogramo, retângulo, losango, quadrado e suas propriedades
 - 1.12.3. Diagonais, ângulos internos e ângulos externos
 - 1.12.4. Polígonos regulares: elementos e propriedades
- 1.13. O conceito de área
 - 1.13.1. Áreas de quadriláteros notáveis
 - 1.13.2. Áreas de triângulos
 - 1.13.3. Áreas de polígonos regulares
- 1.14. Semelhança
 - 1.14.1. A idéia de semelhança; proporcionalidade
 - 1.14.2. O Teorema Fundamental sobre proporcionalidade
 - 1.14.3. Casos ou critérios de semelhança
 - 1.14.4. Teorema de Tales
 - 1.14.5. Potência de pontos
 - 1.14.6. Semelhanças em triângulos retângulos; relações métricas; Teorema de Pitágoras e suas aplicações
 - 1.14.7. Razão entre áreas
- 1.15. Circunferência e círculo
 - 1.15.1. Definições e elementos
 - 1.15.2. Posições relativas de reta e circunferência
 - 1.15.3. Posições relativas de duas circunferências
 - 1.15.4. Quadriláteros circunscritíveis e inscritíveis
 - 1.15.5. Arcos de circunferências
 - 1.15.6. Ângulo central e medida de arcos
 - 1.15.7. Ângulos inscritos e suas medidas
 - 1.15.8. Ângulos de segmento, arco capaz, ângulos excêntricos
 - 1.15.9. Comprimento da circunferência e área do círculo e de suas partes
- 1.16. Trigonometria no triângulo
 - 1.16.1. Lei dos senos
 - 1.16.2. Lei dos cossenos
- 2. Geometria euclidiana espacial
 - 2.1. Noções primitivas e axiomas
 - 2.2. Determinação do plano e interseção de planos
 - 2.3. Paralelismo
 - 2.3.1. Paralelismo: reta-reta, reta-plano e plano-plano
 - 2.3.2. Posições relativas de uma reta e um plano e entre dois planos
 - 2.4. Perpendicularismo
 - 2.4.1. Retas e planos perpendiculares: existência e unicidade
 - 2.4.2. Planos perpendiculares
 - 2.4.3. Projeção ortogonal sobre um plano
 - 2.4.4. Distâncias geométricas
 - 2.4.5. Ângulos: reta-reta, reta-plano e plano-plano
 - 2.5. Diedros
 - 2.5.1. Ângulo diedro

- 2.5.2. Secções de um diedro, diedros reto, agudos, obtusos, adjacentes, opostos pela aresta
- 2.5.3. Congruência e medidas de diedros
- 2.5.4. Diedros complementares e suplementares

2.6. Triedros

- 2.6.1. Conceito e elementos
- 2.6.2. Relação entre as faces
- 2.6.3. Congruência de triedros
- 2.6.4. Triedros polares ou suplementares e suas propriedades
- 2.6.5. Ângulos poliédricos convexos

2.7. Poliedros convexos

- 2.7.1. Superfície poliédrica limitada convexa, poliedros convexos e congruências
- 2.7.2. Teorema de Euler
- 2.7.3. Poliedros de Platão
- 2.7.4. Poliedros regulares

2.8. Prisma

- 2.8.1. Conceito, elementos, classificação
- 2.8.2. Paralelepípedos e romboedros
- 2.8.3. Diagonal e área: área lateral, área tota2.9. Volume de um sólido

2.9. Volume de um sólido

- 2.9.1. Postulados, volume do paralelepípedo retângulo
- 2.9.2. Princípio de Cavalieri
- 2.9.3. Volume do prisma

2.10. Pirâmide

- 2.10.1. Pirâmide ilimitada: definição, elementos
- 2.10.2. Pirâmide: definição, elementos, classificação
- 2.10.3. Pirâmides regulares: definição, elementos
- 2.10.4. Volume, área lateral e área total de uma pirâmide

2.11. Cilindro

- 2.11.1. Superficies cilíndricas
- 2.11.2. Definição de cilindro, elementos e classificação
- 2.11.3. Áreas lateral e total, volume de um cilindro

2.12. Cone

- 2.12.1. Superfícies cônicas e cone circular ilimitado
- 2.12.2. Definição de cone, elementos e classificação
- 2.12.3. Área lateral e total e volume do cone

2.13. Esfera

- 2.13.1. Definição de esfera e de superficie esférica
- 2.13.2. Área e volume
- 2.13.3. Fuso e cunha

2.14 . Sólidos semelhantes

- 2.14.1.Troncos
- 2.14.2.Razão de semelhança e propriedades

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTAR NETO, A. et ali. Geometria. Ed. Moderna, São Paulo, 1982.

BARBOSA, J. L. M. **Geometria Euclidiana Plana**. Coleção do Professor de Matemática, BBM. Rio de Janeiro, 1994.

CARAÇA, B. J. **Conceitos Fundamentais da Matemática**. Livraria Sá da Costa Editora, Lisboa, 1984.

CARVALHO, P. C. P. Introdução à Geometria Espacial. Coleção do Professor de Matemática, SBM. Rio de Janeiro, 1993. DOLCE, O. e POMPEO, J.N. Fundamentos da Matemática Elementar. Vol. 10, 5^a ed.. Atual Editora, São Paulo, 1993. FETISSOU, V. A Demonstração em Geometria. Ed. Mir. Moscou, 1985. GERÔNIMO, J. R. e FRANCO, V.S. Geometria Plana e Espacial. Apostila/DMA, 2005. GONÇALVES Jr, O. Matemática por Assunto: Geometria Plana e Espacial. vol. 6. Ed. Scipione. São Paulo, 1988. HALMOS, P. Teoria Ingênua dos Conjuntos. Ed. Polígono. São Paulo, 1970. LIMA, E. L., CARVALHO, P. C. P., WAGNER, E. e MORGADO, A. C. A Matemática do Ensino Médio. Vol 2. Coleção do Professor de Matemática, SBM. Rio de Janeiro, 1998. MOISE, E. E. e DOWNS Jr, F. L. Geometria Moderna - Partes I e II. Ed. Edgard Blücher Ltda. São Paulo, 1967. 4.2- Complementares Aprovado em Reunião Departamental. Aprovado em Reunião do Conselho Acadêmico Em 23/03/2021 Em 25/03/2021 APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO APROVAÇÃO DO COLEGIADO