



DISCIPLINA: Matemática IV	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 90h	Código:
Ementa: Estudo dos conceitos de área e de perímetro de figuras planas, e caracterização da geometria de posição no espaço; Estudo de objetos tridimensionais, como poliedros e corpos redondos. Exame de questões sobre situações da Geometria Plana, através da associação de equações a retas e circunferências.	

Conteúdos

UNIDADE I – Geometria Espacial

- 1.1 Geometria espacial de posição
 - 1.1.1 Noções primitivas e determinação de planos
 - 1.1.2 Projeções, distâncias e posições relativas
- 1.2 Sólidos Geométricos
 - 1.2.1 Poliedros
 - 1.2.1.1 Poliedros convexos
 - 1.2.1.2 Relação de Euler,
 - 1.2.1.3 Poliedros de Platão e poliedros regulares
 - 1.2.2 Prismas
 - 1.2.2.1 Elementos e classificação de um prisma
 - 1.2.2.2 Paralelepípedos e cubos
 - 1.2.2.3 Princípio de Cavalieri, áreas e volumes
 - 1.2.3 Pirâmides
 - 1.2.3.1 Elementos e classificação das pirâmides
 - 1.2.3.2 Áreas, volumes e tronco de pirâmide regular
 - 1.2.3.3 Tetraedro regular
- 1.3 Corpos redondos
 - 1.3.1 Cilindros
 - 1.3.1.1 Elementos, classificação de cilindros
 - 1.3.1.2 Áreas e volume de cilindros
 - 1.3.1.3 Secção meridiana
 - 1.3.1.4 Cilindro equilátero
 - 1.3.2 Cones
 - 1.3.2.1 Elementos e classificação de cones
 - 1.3.2.2 Áreas, volume e tronco de cones
 - 1.3.2.3 Secção meridiana e cone equilátero
 - 1.3.3 Esferas
 - 1.3.3.1 Secções e elementos de uma esfera
 - 1.3.3.2 Volume e área de uma esfera
 - 1.3.3.3 Fuso esférico e cunha esférica

UNIDADE II – Geometria Analítica

- 2.1 Ponto



- 2.1.1 Distância entre dois pontos
- 2.1.2 Coordenadas do ponto médio, mediana e baricentro de um triângulo.

2.2 Reta

- 2.2.1 Equações da reta: Geral, reduzida e paramétrica.
- 2.2.2 Paralelismo e perpendicularismo entre duas retas no plano
- 2.2.3 Distância entre ponto e reta: Área de um triângulo
- 2.2.4 Ângulo entre duas retas concorrentes

2.3 Circunferência

- 2.3.1 Equação geral e reduzida da circunferência
- 2.3.2 Posições relativas entre: Ponto e circunferência, reta e circunferência e duas circunferências.

Bibliografia básica

- DOLCE, Osvaldo. **Fundamentos de Matemática elementar:** Geometria Espacial. Volume 10. São Paulo: Atual, 2013
- IEZZI, Gelson. **Fundamentos de Matemática Elementar:** Geometria Analítica. Volume 7. 6. ed. São Paulo: Atual, 2013.
- IEZZI, Gelson et. al. **Matemática:** ciências e aplicações. Ensino Médio. Volume 2. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
- IEZZI, Gelson et. al. **Matemática:** ciências e aplicações. Ensino Médio. Volume 3. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

Bibliografia complementar

- BIANCHINI, Edwaldo; PACCOLA, Herval. **Matemática.** 2º grau. Volume Único. São Paulo: Editora Moderna, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. **Matemática.** Ensino Médio. São Paulo: Editora FTD, 1996.
- GIOVANNI, José Ruy. **Matemática:** Uma nova Abordagem. Volume 2. São Paulo: FTD, 2010.
- GIOVANNI, José Ruy. **Matemática:** Uma nova Abordagem. Volume 3. São Paulo: FTD, 2011.
- IEZZI, Gelson. **Matemática.** Ensino Médio. Volume único. 5. ed. São Paulo: Atual, 2011.
- YOUSSEF, Antônio Nicolau; FERNANDEZ, Vicente Paz; SOARES, Elizabeth. **Matemática - Curso Completo.** Ensino Médio. São Paulo: Editora Scipione, 1998.