



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

SEMESTRE 2016/1

I.IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Código	Nome da Disciplina	Horas/aula Semanais	Horas/aula Semestrais
		Teóricas	Práticas
MTM7111	GEOMETRIA QUANTITATIVA I	90	18

II.PROFESSOR MINISTRANTE

Felipe Lopes Castro

III.PRÉ-REQUISITO

IV.CURSO(S) PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Licenciatura em Matemática

V.ELEMENTA

Medida de segmento. Medida de ângulo. Triângulos. Congruência. Quadriláteros. Áreas de figuras planas. Circunferência e círculo. Semelhança. Construções com régua e compasso. Transformações geométricas. História da matemática relativa ao conteúdo. Prática como componente curricular.

VI.OBJETIVOS

- Aumentar os conhecimentos dos alunos a respeito dos objetos geométricos simples.
- Aprimorar a intuição geométrica do aluno e seu uso na resolução de problemas.
- Fornecer aos alunos os conhecimentos necessários para a realização de construções com régua e compasso.
- Induzir o aluno ao uso da Biblioteca.
- Levar o aluno a considerar a Matemática como ciência viva, mostrando-lhe a interligação de descobertas matemáticas com o desenvolvimento sócio-tecnológico.

I.CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à geometria

- 1.1. Conceitos primitivos: ponto, reta e plano.
- 1.2. Semirreta e segmento de reta, semi-retas opostas; semi-planos.
- 1.3. Breve discussão dos Postulados I e II de Euclides.
- 1.4. Posições relativas entre retas no plano: retas paralelas e retas concorrentes.

2. Medida de segmentos

- 2.1. Comparação de segmentos através das posições relativas de suas extremidades: segmentos congruentes, segmento maior do que outro, segmento menor do que outro.
- 2.2. Conceituação de medida de segmento (comprimento): i) positiva; ii) aditiva; iii) segmento unitário.
- 2.3. Segmento de comprimento inteiro.
- 2.4. Segmento de comprimento racional.
- 2.5. Segmentos incomensuráveis e segmento de medida irracional.
- 2.6. Comparação de segmentos através de medidas; ponto médio de um segmento.
- 2.7. Unidades de medida; sistema métrico.
- 2.8. Definição de circunferência e círculo.

2.9. O Postulado 111 de Euclides.

3. Ângulos e medidas de ângulos

- 3.1. Conceituação de ângulo como par de semi-retas de mesma origem.
- 3.2. Interior e exterior de um ângulo.
- 3.3. Ângulos adjacentes; comparação de ângulos através das posições relativas de seus lados-. ângulos congruentes, ângulo maior do que outro, ângulo menor do que outro.
- 3.4. Suplemento de um ângulo; ângulo reto: retas perpendiculares, ângulo agudo e ângulo obtuso.
- 3.5. O Postulado IV de Euclides: o ângulo reto como medida natural de ângulo.
- 3.6. Medida de um ângulo; unidade de medida: o grau; comparação de ângulos através de medidas.
- 3.7. Bissetriz de um ângulo; mediatrix de um segmento; distância de um ponto a uma reta.
- 3.8. O Postulado V de Euclides e formulações equivalentes: paralelas cortadas por uma transversal formando ângulos alternos internos iguais; distância entre duas retas paralelas.

4. Triângulos

- 4.1. Conceituação de triângulos; tipos de triângulos; interior de um triângulo.
- 4.2. Soma dos ângulos internos de um triângulo e consequências.
- 4.3. Congruência de triângulos; casos de congruência de triângulos quaisquer; casos de congruência de triângulos retângulos.
- 4.4. Consequências dos casos de congruência de triângulos
 - 4.4.1. Triângulos isósceles, e ângulos da base congruentes.
 - 4.4.2. Bissetrizes e mediatrizes como lugares geométricos.
 - 4.4.3. Bissetrizes, mediatrizes, medianas e alturas de um triângulo; pontos notáveis de um triângulo: o incentro, o circuncentro, o baricentro e o ortocentro.
 - 4.4.4. Relação entre os lados de um triângulo e os ângulos opostos.
 - 4.4.5. A desigualdade triangular.
 - 4.4.6. Posições relativas de reta e circunferência e posições relativas de duas circunferências: retas tangentes e circunferências tangentes.
 - 4.4.7. Ângulos na circunferência: ângulo central, ângulo inscrito e o arco capaz, ângulos ex-inscritos e ângulos de segmento.
- 4.4.8. Construções com régua e compasso.

5. Polígonos

- 5.1. Linhas poligonais, polígonos e polígonos convexos.
- 5.2. Elementos de um polígono: vértices, arestas (lados), diagonais, ângulos internos e ângulos externos.
- 5.3. Quadriláteros: trapézios, paralelogramos, losangos, retângulos e quadrados; propriedades.
- 5.4. Construções com régua e compasso.

6. Áreas de figuras planas

- 6.1. Curvas fechadas e curvas abertas, curvas simples e curvas com auto-intersecção; curvas fechadas simples: interior e exterior.
- 6.2. Conceituação de área: i) positiva; ii) aditiva; iii) quadrado unitário.
- 6.3. Área do quadrado
 - 6.3.1. Quadrado de lado inteiro.
 - 6.3.2. Quadrado de lado racional.
 - 6.3.3. Quadrado de lado irracional.
- 6.4. Área do retângulo.
- 6.5. Área do paralelogramo.
- 6.6. Área do triângulo.
- 6.7. Área do trapézio.
- 6.8. Área de um polígono qualquer via triangulação.
- 6.9. Área de uma região qualquer: aproximações por falta e por excesso.
- 6.10. Aplicações de áreas.
- 6.11. O Teorema de Pitágoras.
- 6.12. Construções com régua e compasso.

7. Transformações geométricas

- 7.1. Simetria axial ou ortogonal ou reflexão.
- 7.2. Simetria central ou pontual.
- 7.3. Translação.
- 7.4. Rotação.
- 7.5. Propriedades das transformações geométricas. Isometrias.
- 7.6. Utilização de transformações para o estudo de figuras.
- 7.7. Composição de duas transformações.
- 7.8. Homotetia.
- 7.9. Utilização de transformações em construções com régua e compasso.

8. Semelhança

- 8.1. Definição de semelhança e propriedades.
- 8.2. Relação entre semelhança e área.
- 8.3. Homotetia e semelhança.
- 8.4. Semelhança de triângulos: teorema fundamental de semelhança de triângulos.
- 8.5. Teorema de Tales.
- 8.6. Casos de semelhança de triângulos.
- 8.7. Consequências de semelhanças de triângulos: relações métricas em triângulos retângulos, teorema das bissetrizes, potência de ponto, eixo radical.
- 8.8. Construções com régua e compasso.

9. Prática como componente curricular (PCC).

A ser detalhada pelo professor da turma.

I.METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão expositivas e a prática como componente curricular constará de um projeto, cujos detalhes serão especificados pelo professor de cada turma em um documento à parte. Os projetos serão apresentados pelos alunos ao final da disciplina.

II.METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será da seguinte maneira: Três provas escritas serão realizadas com peso 2. A nota da PCC terá peso 1. A média será ponderada.

III.AVALIAÇÃO FINAL

De acordo com o § 2º do Art. 70 da Resolução nº 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5, terá direito a uma nova avaliação, ao final do semestre. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações parciais e a nota da nova avaliação, Art. 71 § 3º da mesma resolução.

IV.CRONOGRAMA TEÓRICO

V.CRONOGRAMA PRÁTICO

VI.BIBLIOGRAFIA BÁSICA

IEZZI, G. et al.. Fundamentos de Matemática Elementar, volume 9 (Geometria plana), Atual Editora, São Paulo.

WAGNER, E., Construções Geométricas, Col. Professor de Matemática, SBM, 1993.

PINHO, J.L.R., BATISTA, E. & CARVALHO, N.T.B. (2007) Geometria I, UFSC

VII.BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LIMA, E.L. (1991) Medida e forma em geometria, Coleção do Professor de Matemática, SBM.

- CASTRUCI, B. (1978) Fundamentos de geometria. Livro Técnico e cultural Editora S.A., Rio de Janeiro.
- DRUS, V.F. et al.. (1970) Apontamentos de geometria plana, Editora Atica, São Paulo. WAGNER, E. et al..(1992) Trigonometria — Números Complexos, Coleção do Professor de Matemática, SBM.
- EUCLIDES (2009) Os Elementos, tradução de Irineu Bicudo, Editora UNESP
- KOSTOVSKI, A. N. (1980) Construcciones geométricas mediante um compás, Leciones populares de Matemáticas, Editora Mir, Rússia. GOLOVINA, L. I., YAGLOM (1976) Introducción em la geometria, Leciones populares de Matemáticas, Editora Mir, Rússia.
- CARONNET, TH. (1961) Exercícios de geometria, Ed. Ao livro técnico S.A. (9 volumes).
- BOTH, N. & LABORDE, C. (1999 — 2000) Transformations géométriques et configurations em 4° et 3°. Une remière classification des taches proposes aux élèves et leur repartition dans deux manuels, Petit X, n° 52, pp 43-71.
- LABORDE, C. & CAPPONI, B. (1994) Cabrl-géomètre constituam d'un milieu pour l'apprentissage de la notion de figure géométrique. Recherche em didactique de mathématiques, vol. 14, n° 1.2, pp 43-66, Gemobile, La pensée sauvage éditions. WAGNER, E. (1993) Construções geométricas, Coleção do Professor de Matemática, SBM.
- LINDQUIST, M.M. & SHULTE, A. P. (1994) Aprendendo e ensinando geometria, Ed. Atual
- REZENDE, E.Q.F. & de QUEIROZ, M.L.B. (2008) Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas, Editora UNICAMP

Florianópolis, 22 de fevereiro de 2016.

Prof. Felipe Lopes Castro
Coordenador da disciplina