



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA  
Programa de Pós-Graduação em Matemática  
Mestrado Profissional - PROFMAT/CCT/UEPB



# A Utilização do GeoGebra como Auxílio Didático no Ensino dos Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis

**Osmar Cordeiro de Oliveira**

**Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Roze de Freitas**

**CAMPINA GRANDE - PB**

2018

É expressamente proibido a comercialização deste documento, tanto na forma impressa como eletrônica. Sua reprodução total ou parcial é permitida exclusivamente para fins acadêmicos e científicos, desde que na reprodução figure a identificação do autor, título, instituição e ano do trabalho.

O48u Oliveira, Osmar Cordeiro de.

A utilização do GeoGebra como auxílio didático no ensino dos polígonos inscritíveis e circunscritíveis [manuscrito] / Osmar Cordeiro de Oliveira. - 2018.

90 p. : il. colorido.

Digitado.

Dissertação (Mestrado em Profissional em Matemática em Rede Nacional) - Universidade Estadual da Paraíba, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, 2018.

"Orientação : Profa. Dra. Luciana Roze de Freitas, Coordenação do Curso de Matemática - CCT."

1. Geometria. 2. Recursos didáticos. 3. GeoGebra. 4. Polígonos inscritíveis e circunscritíveis. I. Título

21. ed. CDD 516



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA  
Programa de Pós-Graduação em Matemática  
Mestrado Profissional - PROFMAT/CCT/UEPB



# A Utilização do GeoGebra como Auxílio Didático no Ensino dos Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis

por

**Osmar Cordeiro de Oliveira**

Dissertação apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB em cumprimento às exigências legais para a obtenção do título de Mestre.

# A Utilização do GeoGebra como Auxílio Didático no Ensino dos Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis

por

**Osmar Cordeiro de Oliveira**

Dissertação apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB em cumprimento às exigências legais para a obtenção do título de Mestre.

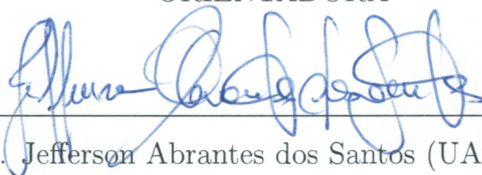
Aprovado em: 14 / 12 / 2018

COMISSÃO EXAMINADORA



Prof.ª. Dr.ª. Luciana Roze de Freitas (DM-UEPB)

ORIENTADORA



Prof. Dr. Jefferson Abrantes dos Santos (UAMAT-UFCG)

EXAMINADOR



Prof. Dr. Davis Matias de Oliveira (DM-UEPB)

EXAMINADOR

Universidade Estadual da Paraíba

Centro de Ciências e Tecnologia

Curso de Mestrado Profissional em Rede Nacional

2018

Dedico este trabalho ao meu inesquecível  
irmão *Edilson Cordeiro* (in memoriam).

# Agradecimentos

A todas as pessoas que contribuíram diretamente ou indiretamente para conquista desse grande sonho da minha vida. Muitas pessoas me ajudaram que não tenho condições de registrar todas elas, por isso, peço a Deus que ilumine a vida de todas elas.

A Deus, que iluminou o meu caminho durante todo o percurso sendo o meu guia e que este sempre esteve presente nas horas difíceis da minha vida.

Aos professores da UEPB que lecionam no PROFMAT desta Instituição, pelo acolhimento, dedicação e entusiasmo demonstrado ao longo do curso com seus discentes.

A minha orientadora, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Roze de Freitas, pela paciência e dedicação na orientação.

Aos professores membros da banca, pelas suas valiosas contribuições nesse trabalho.

A Geometria existe por toda a parte.  
É preciso, porém, olhos para vê-la, in-  
teligência para compreendê-la e alma  
para admirá-la.

**Johannes Kepler**

# Resumo

O uso de recursos tecnológicos vem ajudando a melhorar de forma significativa o processo de ensino e aprendizagem de geometria. Este trabalho apresenta uma abordagem dos polígonos inscritíveis e circunscritíveis em especial, os quadriláteros e triângulos, como também sugestões de atividades envolvendo esses conteúdos. Apresentamos um método de ensino-aprendizagem de geometria dinâmica utilizando o GeoGebra, mostrando os recursos disponíveis para criar um ambiente interativo que pode ser usado como auxílio didático, ocasionando assim, um dinamismo nos conteúdos trabalhados em sala de aula. A metodologia sugerida nas atividades consiste em apresentar um passo a passo das construções dos elementos, a saber, polígonos, pontos notáveis e círculos associados aos polígonos, de modo que seja possível, através da manipulação e investigação dos elementos das figuras, explorando o aspecto dinâmico do GeoGebra, fazer com que o aluno deduza as principais propriedades que envolvem os polígonos inscritíveis e circunscritíveis.

**Palavras-chave:** GeoGebra. Geometria. Polígonos inscritíveis e circunscritíveis.

# Abstract

The use of technological resources has helped to significantly improve the teaching and learning process of geometry. This work presents an approach of the inscribable and circumscribable polygons in particular, the quadrilaterals and triangles, as well as suggestions of activities involving these contents. We present a teaching-learning method of dynamic geometry using GeoGebra, showing the available resources to create an interactive environment that can be used as a didactic aid, thus generating a dynamism in the contents worked in the classroom. The methodology suggested in the activities consists in presenting a step-by-step of the constructions of the elements, namely polygons, notable points and circles associated with the polygons, so that it is possible, through manipulation and investigation of the elements of the figures, exploring the dynamic aspect of GeoGebra, to cause the student deduce the main properties that involve the inscribable and circumscribable polygons.

**Keywords:** GeoGebra. Geometry. Inscribable and circumscribable polygons.

# Lista de Figuras

2.1	Polígono convexo com cinco vértices (e lados).	22
2.2	Triângulo $ABC$ .	23
2.3	Triângulo $ABC$ com altura $h$ .	24
2.4	Triângulos congruentes.	25
2.5	Triângulos congruentes pelo caso $LAL$ .	25
2.6	Triângulos congruentes pelo caso $ALA$ .	26
2.7	Triângulos congruentes pelo caso $LLL$ .	26
2.8	Triângulos congruentes pelo caso $CH$ .	27
2.9	Triângulos congruentes pelo caso $LAA_o$ .	27
2.10	Triângulo $ABC$ isósceles $\Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$ .	28
2.11	$\hat{B} = \hat{C} \Rightarrow$ triângulo $ABC$ isósceles.	28
2.12	Triângulo $ABC$ e um ângulo externo.	28
2.13	Ordem dos lados e ângulos de um triângulo.	29
2.14	Desigualdade triangular.	30
2.15	Círculo como lugar geométrico.	31
2.16	Elementos de um círculo.	32
2.17	Reta tangente a um círculo.	32
2.18	Segmentos tangentes a um círculo.	33
2.19	Reta secante.	33
2.20	Ângulo central.	34
2.21	Ângulo inscrito.	34
2.22	Ângulo inscrito quando o centro pertence ao mesmo.	35
2.23	$\hat{AP}B = \hat{AP}'B$ .	35
2.24	Arco capaz de $\alpha$ sobre $AB$ (superior).	36
2.25	Mediatriz do segmento $AB$ .	37

2.26	$P$ é um ponto da mediatriz de $AB \Rightarrow \overline{PA} = \overline{PB}$ . . . . .	37
2.27	$\overline{PA} = \overline{PB} \Rightarrow P \in (\text{mediatriz de } AB)$ . . . . .	38
2.28	Bissetriz de $\angle AOB$ . . . . .	39
2.29	$P \in (\text{bissetriz de } \angle AOB) \Rightarrow d(P, \overrightarrow{AO}) = d(P, \overrightarrow{BO})$ . . . . .	40
3.1	GeoGebra na janela de visualização plana. . . . .	42
3.2	Triângulo qualquer. . . . .	42
3.3	Ponto comum das mediatrizes de um triângulo. . . . .	43
3.4	O circuncentro de um triângulo. . . . .	44
3.5	Circuncentro do triângulo $ABC$ . . . . .	44
3.6	Ponto equidistante aos vértices do triângulo $ABC$ . . . . .	45
3.7	Circunscrito ao triângulo $ABC$ . . . . .	46
3.8	Circuncentro e círculo circunscrito a um triângulo. . . . .	46
3.9	Circunscrito ao triângulo acutângulo $ABC$ . . . . .	47
3.10	Circunscrito ao triângulo retângulo $ABC$ . . . . .	47
3.11	Circunscrito ao triângulo obtusângulo $ABC$ . . . . .	48
3.12	$O$ está no interior do $ABC$ . . . . .	49
3.13	$O$ está sobre um lado de $ABC$ . . . . .	49
3.14	$O$ está no exterior de $ABC$ . . . . .	50
3.15	Ponto comum das bissetrizes de um triângulo. . . . .	51
3.16	Bissetrizes de um triângulo. . . . .	52
3.17	Incentro de um triângulo. . . . .	52
3.18	Incentro e retas perpendiculares. . . . .	53
3.19	Retas perpendiculares passando no incentro de um triângulo $ABC$ . . . . .	53
3.20	Segmentos do incentro aos lados do triângulo $ABC$ . . . . .	54
3.21	Círculo inscrito num triângulo $ABC$ . . . . .	55
3.22	Círculo inscrito ao triângulo. . . . .	55
4.1	Círculo definido por três pontos. . . . .	57
4.2	Quadrilátero não inscritível. . . . .	57
4.3	Quadrilátero e as mediatrizes de seus lados. . . . .	58
4.4	Quadrilátero não inscritíveis e seus ângulos. . . . .	58
4.5	Quadrilátero e suas diagonais. . . . .	59

4.6	Quadrilátero inscrito ao círculo. . . . .	60
4.7	Quadrilátero não inscrito. . . . .	60
4.8	$ABCD$ inscritível $\Rightarrow D\hat{A}B + B\hat{C}D = 180^\circ$ e $B\hat{A}C = B\hat{D}C$ . . . . .	61
4.9	$B\hat{A}C = B\hat{D}C \Rightarrow ABCD$ inscritível. . . . .	61
4.10	$B\hat{A}C + B\hat{D}C = 180^\circ \Rightarrow ABCD$ inscritível. . . . .	62
4.11	Quadriláteros e suas bissetrizes. . . . .	62
4.12	Círculo tangente. . . . .	63
4.13	Quadrilátero e círculo. . . . .	63
4.14	Soma dos lados opostos iguais $\Rightarrow ABCD$ circunscritível. . . . .	64
4.15	Soma iguais dos lados opostos $\Rightarrow ABCD$ circunscritível. . . . .	65
4.16	$ABCD$ circunscritível $\Rightarrow$ somas iguais dos lados opostos. . . . .	65
5.1	Polígono qualquer. . . . .	66
5.2	Mediatrizes de um polígono qualquer. . . . .	67
5.3	Polígono qualquer e um círculo. . . . .	67
5.4	Polígono e suas mediatrizes. . . . .	68
5.5	Bissetrizes e um ponto comum. . . . .	69
5.6	Bissetrizes de um polígono e um ponto comum. . . . .	70
5.7	Bissetrizes e círculo de um polígono qualquer. . . . .	70
5.8	Polígono e suas bissetrizes. . . . .	71
A.1	Site do GeoGebra . . . . .	77
A.2	Interface - GeoGebra Classic 6. . . . .	78
A.3	Visualização do primeiro botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	78
A.4	Visualização do segundo botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	79
A.5	Visualização do quatro botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	82
A.6	Visualização do quinto botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	83
A.7	Visualização do sexto botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	84
A.8	Visualização do sétimo botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	85
A.9	Visualização do oitavo botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	86
A.10	Visualização do nono botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	87
A.11	Visualização do décimo botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	88
A.12	Visualização do décimo primeiro botão - GeoGebra Classic 6. . . . .	89

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>15</b>
1.1	Objetivos . . . . .	19
1.1.1	Objetivo geral . . . . .	19
1.1.2	Objetivos específicos . . . . .	19
1.2	Organização do trabalho . . . . .	19
<b>2</b>	<b>Teoria preliminar</b>	<b>20</b>
2.1	Notações . . . . .	20
2.2	Polígonos . . . . .	21
2.3	Triângulos . . . . .	23
2.3.1	Congruência de triângulos . . . . .	25
2.3.2	Desigualdade triangular . . . . .	29
2.4	Lugares geométricos básicos . . . . .	30
2.4.1	Círculo . . . . .	31
2.4.1.1	Posições relativas de retas e círculo . . . . .	32
2.4.1.2	Ângulos no círculo . . . . .	33
2.4.1.3	Arco Capaz . . . . .	35
2.4.2	Mediatriz . . . . .	36
2.4.3	Bissetriz . . . . .	39
<b>3</b>	<b>Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao triângulo</b>	<b>41</b>
3.1	Atividade 1: Circuncentro de um triângulo . . . . .	42
3.2	Atividade 2: O círculo circunscrito ao triângulo . . . . .	44
3.3	Atividade 3: Localização do circuncentro . . . . .	47
3.4	Atividade 4: Incentro de um triângulo . . . . .	50

3.5	Atividade 5: O círculo inscrito ao triângulo . . . . .	52
<b>4</b>	<b>Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao quadrilátero</b>	<b>56</b>
4.1	Atividade 6: O círculo circunscrito ao quadrilátero . . . . .	56
4.2	Atividade 7: O círculo inscrito ao quadrilátero . . . . .	62
<b>5</b>	<b>Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao polígono</b>	<b>66</b>
5.1	Atividade 8: O círculo circunscrito ao polígono . . . . .	66
5.2	Atividade 9: O círculo inscrito ao polígono . . . . .	69
<b>6</b>	<b>Considerações Finais</b>	<b>73</b>
	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>75</b>
<b>A</b>	<b>GeoGebra</b>	<b>77</b>

# Capítulo 1

## Introdução

Pensando no importante papel que tem as tecnologias de informações e comunicações no processo educativo, tivemos desde 1997 a ideia de trabalhar com as novas tecnologias no ensino de Matemática, onde utilizamos nessa época o software Cabri-Géomètre como uma ferramenta no auxílio didático para o ensino e aprendizagem de geometria nas escolas públicas do Sertão Pernambucano, nos anos de 2000 à 2002. Conseguimos através do Núcleo de Tecnologia Educacional de Salgueiro-PE, formar um grupo de estudo com os professores de Matemática, onde tivemos a oportunidade de discutir vários temas. Em especial, conhecemos e estudamos os recursos que o software Cabri-Géomètre disponibilizava para auxiliar no ensino de geometria.

Diante disso, sentimos a necessidade de avançar com o uso destas tecnologias na área educacional e, para este trabalho, escolhemos o GeoGebra como ferramenta, com o objetivo de sugerir maneiras de ensinar utilizando os recursos disponíveis nesse software.

No momento atual, espera-se dos professores uma contribuição no sentido de ajudar os alunos a viver nesta era tecnológica. Registros oficiais sugerem a utilização de softwares nas aulas de Matemática como forma de facilitar o processo de ensino e aprendizagem e para a inserção dos estudantes na sociedade tecnológica.

As Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio (Brasil, 2013, p.167) afirmam que afirmam que

o desenvolvimento científico e tecnológico acelerado impõe à escola um novo posicionamento de vivência e convivência com os conhecimentos capaz de acompanhar sua produção acelerada. A apropriação de conhecimentos científicos se efetiva por práticas experimentais, com contextualização que relacione os conhecimentos com a vida, em oposição a metodologias pouco ou nada ativas e sem significado para os estudantes. Por outro lado, tecnologias da informação e comunicação modificaram e continuam modificando o comportamento das pessoas e essas mudanças devem ser incorporadas e processadas pela escola para evitar uma nova forma de exclusão, a digital.

Conforme os Parâmetros Curriculares Nacionais—*PCNs* (BRASIL, 1998, p.43).

As tecnologias, em suas diferentes formas e usos, constituem em um dos principais agentes de transformação da sociedade, pelas modificações que exercem nos meios de produção e por suas consequências no cotidiano das pessoas. Os PCNs valorizam assim, as tecnologias como um dos principais agentes de transformação da sociedade.

Portanto, a utilização de recursos tecnológicos nas aulas de Matemática, vem para estreitar a relação dos estudantes com as tecnologias digitais, tornando-as mais atrativas, potencializando a eficiência da aprendizagem dos conteúdos. Nesse sentido, faz-se necessário a inserção dessas ferramentas tecnológicas em nossa prática pedagógica, conforme recomendam as Orientações Curriculares para o Ensino Médio (BRASIL, 2006, p. 87).

Não se pode negar o impacto provocado pela tecnologia de informação e comunicação na configuração da sociedade atual. Por um lado, tem-se a inserção dessa tecnologia no dia-a-dia da sociedade, a exigir indivíduos com capacitação para bem usá-la; por outro lado, tem-se nessa mesma tecnologia um recurso que pode subsidiar o processo de aprendizagem da Matemática. É importante contemplar uma formação escolar nesses dois sentidos, ou seja, a Matemática como ferramenta para entender a tecnologia, e a tecnologia como ferramenta para entender a Matemática.

De acordo com Lopes (2004), o principal objetivo, ao adaptar a informática ao currículo escolar, está na utilização do computador como ferramenta de apoio às matérias e aos conteúdos lecionados. Além da função de inserir os alunos numa sociedade informatizada. Conforme Valério e Souza (2013, p. 16), não podemos deixar de usar as ferramentas tecnológicas de ensino, já que há uma grande disponibilidade de softwares educacionais, tornando o ensino mais interessante e colaborando para a mudança da relação entre aluno e professor.

De um modo geral, o nosso trabalho diz respeito à preocupação com o ensino da Geometria, onde propomos atividades para incorporar, às aulas de matemática, uma ferramenta auxiliar com intuito de tornar as aulas mais dinâmicas e atrativas aos olhos dos alunos.

Escolhemos o GeoGebra por ser um software de geometria dinâmica que pode facilitar a compreensão de muitos conceitos matemáticos. Além disso, trata-se de um software com muitas ferramentas úteis e simples de serem utilizadas, oferecendo aos alunos a possibilidade de levantarem hipóteses e de desenvolverem a capacidade de argumentação através da manipulação das figuras planas, representantes gráficos dos objetos geométricos.

O uso de softwares de geometria dinâmica é um recurso didático que pode e deve ser utilizado como ferramenta complementar pelo professor. Se utilizado de forma coerente, ajuda a motivar o aluno, auxiliando no entendimento do conteúdo. Entende-se por geometria dinâmica um ambiente que permite simular construções geométricas partindo de entes matemáticos chamados de objetos-base, que atualizam automaticamente as construções sempre que houver alteração num desses objetos.

De acordo com Durva (2009) a utilização do software GeoGebra não é apenas mais um recurso tecnológico, mas também um recurso que colabora no desenvolvimento de conceitos matemáticos, uma vez que, por si só, o software não faz matemática.

Como sugere Bona (2009), o GeoGebra é um software que atende às necessidades dos alunos e professores, pois, podem ser utilizados em várias situações. Em relação aos aspectos pedagógicos e técnicos, esse software favorece a capacidade de elaboração e criação do conhecimento a partir da ação-reflexão-ação, além de, ser iterativo.

Segundo Pereira (2012), os softwares de geometria dinâmica favorecem a agilidade na investigação, pois construções geométricas que tomariam certo tempo para serem realizadas no papel são obtidas em segundos na tela do computador.

Assim, o uso de softwares no ensino da matemática está associado, em grande parte, a aspectos motivacionais, principalmente para os alunos. Contudo, é preciso que o professor esteja bem preparado para desenvolver aulas com este recurso. Nesse sentido, recomenda-se o uso do software GeoGebra que possibilita a pensar, refletir e criar soluções.

O GeoGebra é um software que possibilita trabalhar a geometria dinâmica e possui vantagens didáticas significativas, pois é composto por uma janela de geometria plana, uma de geometria espacial e outra algébrica. Essas representações diferentes interagem entre si: as janelas geométricas e a janela algébrica. Temos como exemplo na janela da geometria plana, local destinado à construção de objetos, a possibilidade de modificar os objetos, fazendo diversas alterações, como: construir retas, medir ângulos, medir distâncias, exibir cálculos, entre outras funções, também temos vários recursos que podemos utilizar na janela de geometria espacial. Já a janela de álgebra exibe toda representação algébrica dos objetos construídos nas geometrias. O software apresenta ainda um campo de entrada de texto, que serve para escrever coordenadas, equações, comandos e funções, que são exibidos na janela geométrica e algébrica.

O GeoGebra foi desenvolvido utilizando-se a linguagem de programação Java, que

hoje é considerada uma das principais linguagens do mercado, em virtude principalmente de sua qualidade e devido ao quesito multiplataforma, o que possibilita que programas desenvolvidos em Java possam ser executados em praticamente qualquer dispositivo e sistema operacional sem grandes dificuldades. Atualmente temos os aplicativos GeoGebra gratuitos para iOS, Android, Windows, Mac, Chromebook e Linux, além de funcionar online diretamente via navegador de Internet, recurso possibilitado pela linguagem Java.

O Geogebra é um software que pode ser adquirido gratuitamente na Internet. Encontra-se disponível para download no site <http://www.geogebra.org/download>, para instalação em tablets e nos diversos sistemas operacionais como foi citado. Além dos sistemas operacionais, tem-se disponível no Google Play Store as versões para android. No nosso trabalho, estamos utilizando a versão 6.0.481.0 do GeoGebra Classic 6 que foi instalado no sistema operacional Windows.

O nosso trabalho apresenta algumas atividades envolvendo polígonos inscritíveis e circunscritíveis utilizando a geometria dinâmica com o GeoGebra, levando o aluno a compreender os conceitos envolvidos. Além disso, a proposta didática sugerida consiste em apresentar para o professor trabalhar com o aluno um passo a passo das construções de cada atividade, de modo que seja possível, através da animação e investigação dos elementos das figuras, explorando o aspecto dinâmico do GeoGebra, fazer com que o aluno observe e deduza as principais propriedades que envolvem os polígonos inscritíveis e circunscritíveis.

## 1.1 Objetivos

### 1.1.1 Objetivo geral

Apresentar uma proposta didática através de atividades que abordam os conteúdos envolvendo polígonos inscritíveis e circunscritíveis. Explorando geometricamente, através da dinâmica do GeoGebra, as propriedades relacionadas a esses polígonos.

### 1.1.2 Objetivos específicos

- Apresentar a fundamentação teórica preliminar referente aos conteúdos de triângulos e quadriláteros;
- Elaborar atividades envolvendo os conteúdos de triângulos e quadriláteros inscritíveis e circunscritíveis que estimulem o aluno a deduzir os resultados antes de serem apresentadas as propriedades formalmente;
- Sensibilizar os professores de matemática para a importância das novas tecnologias como subsídio nas práticas pedagógicas;
- Mostrar aos professores de matemática possibilidades de utilizar o GeoGebra como recurso didático no ensino-aprendizagem dos polígonos inscritíveis e circunscritíveis.

## 1.2 Organização do trabalho

Neste trabalho, apresentamos uma proposta didática que aborda polígonos inscritíveis e circunscritíveis utilizando o GeoGebra como ferramenta no ensino-aprendizagem. O trabalho está organizado na seguinte estrutura: no Capítulo 1, temos a introdução com uma visão geral do trabalho, justificando as escolhas do tema, como também apresenta os objetivos; na sequência do trabalho, temos no Capítulo 2, os conteúdos preliminares para dar suporte ao entendimento dos conteúdos trabalhados; nos Capítulos 3, 4 e 5 apresentamos sugestões de atividades sobre círculos inscritos e circunscritos aos triângulos, quadriláteros e polígonos quaisquer utilizando o GeoGebra para investigar os resultados observados nas atividades abordadas; finalizamos com as considerações finais do trabalho, referências bibliográficas e o apêndice.

# Capítulo 2

## Teoria preliminar

Neste capítulo apresentamos alguns resultados envolvendo triângulos e quadriláteros que serão importantes para compreensão dos capítulos posteriores. Os resultados aqui abordados, bem como algumas demonstrações que não foram expostas podem ser encontradas em Barbosa(2004) e Neto(2012). É de suma importância para um bom entendimento deste trabalho, que o leitor tenha o conhecimento prévio dos conceitos e axiomas básicos da geometria plana, bem como dos resultados envolvendo paralelismo, perpendicularismo de retas, ângulos e distâncias. Pois o objetivo deste capítulo não é fazer um estudo aprofundado da teoria da geometria plana, mas apenas apresentar o essencial para a compreensão dos capítulos posteriores.

### 2.1 Notações

A seguir apresentamos algumas notações que serão utilizadas ao decorrer deste trabalho.

1.  $A, B, C, \dots$ : pontos no plano;
2.  $r, s, t, \dots$ : retas no plano;
3.  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ : planos;
4.  $AB$ : segmento com extremos  $A$  e  $B$ ;
5.  $\overline{AB}$ : medida do segmento com extremos  $A$  e  $B$ ;
6.  $\overleftrightarrow{AB}$ : reta que contém os pontos  $A$  e  $B$ ;

7.  $\overrightarrow{AB}$ : semirreta que contém os pontos  $A$  e  $B$ , com origem em  $A$ ;
8.  $LG$ : abreviatura de lugar geométrico;
9.  $\Gamma(O; r)$ : círculo  $\Gamma$  de centro  $O$  e raio  $r$ ;
10.  $\perp$ : perpendicular;
11.  $\angle AOB$ : ângulo com vértice  $O$ ;
12.  $\angle A$ : ângulo com vértice  $A$ ;
13.  $\hat{A}BC$ : medida do ângulo com vértice  $B$ ;
14.  $\hat{B}$ : medida do ângulo com vértice  $B$ ;
15.  $\Gamma$ : círculo gama;
16.  $\triangle ABC$ : triângulo com vértices  $A$ ,  $B$  e  $C$ ;
17.  $\equiv$ : congruência;
18.  $\sim$ : semelhança;
19.  $\widehat{AB}$ : arco  $AB$  de um círculo;
20.  $\widetilde{AB}$ : medida do arco  $AB$  de um círculo.

## 2.2 Polígonos

Vejam os a seguir, a definição de polígonos, seus elementos e a nomenclatura dos principais polígonos.

**Definição 2.1.** *Sejam  $n \geq 3$  um número natural e  $A_1, A_2, \dots, A_n$  pontos distintos do plano e  $A_{n+1} = A_1$ . Dizemos que  $A_1A_2 \dots A_n$  é um **polígono (convexo)** de gênero  $n$  se, para  $1 \leq i \leq n$ , a reta  $\overleftrightarrow{A_iA_{i+1}}$  não contém nenhum outro ponto  $A_j$ , mas deixa todos eles em um mesmo semiplano, dentre os quais ela determina (Figura 2.1).*

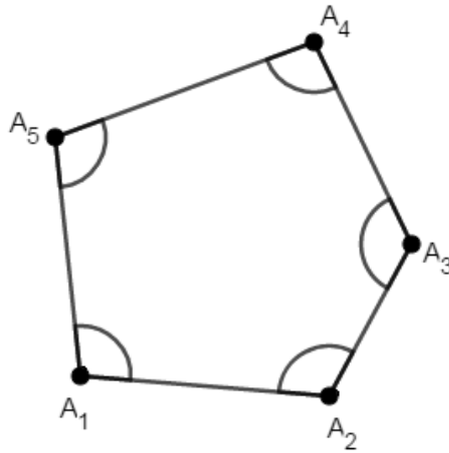


Figura 2.1: Polígono convexo com cinco vértices (e lados).  
Fonte: Autor.

Seguem alguns elementos de um polígono de gênero  $n$ :

- Os pontos  $A_1, A_2, \dots, A_n$  são os **vértices**;
- Os segmentos  $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$  são os **lados**;
- A soma das medidas dos lados é o **perímetro**, denotado por  $2p$ ;
- $\angle A_1, \angle A_2, \dots, \angle A_n$  são os **ângulos internos**;
- Um **ângulo externo** de um polígono convexo é formado por um lado e pelo prolongamento de um lado adjacente;
- Uma **diagonal** de um polígono é qualquer um dos segmentos  $A_iA_j$  que não é um lado do mesmo, por exemplo, na Figura 2.1, temos como diagonais  $A_1A_3, A_1A_4, A_2A_4, A_2A_5$  e  $A_3A_5$ .

Um polígono de gênero  $n$  é chamado de **n-ágono**, que faz referência ao seu número de vértices (ou lados), a nomenclatura de alguns casos particulares são descritos na Tabela 2.1 a seguir.

Números de lados	Nome do polígono
3	Triângulo
4	Quadrilátero
5	Pentágono
6	Hexágono
7	Heptágono
8	Octógono
9	Eneágono
10	Decágono
11	Undecágono
12	Dodecágono
15	Pentadecágono
20	Icoságono

Tabela 2.1: n-ágonos  
Fonte: Autor.

**Teorema 2.1.** *A soma dos ângulos internos de um polígono convexo qualquer de gênero  $n$  é dada por:*

$$S = (n - 2) \cdot 180^\circ.$$

**Demonstração:** Ver demonstração em Dolce e Pompeu (1997, p.138). ■

## 2.3 Triângulos

Como visto na seção anterior, um polígono com três vértices é chamado de triângulo, o qual denotamos por  $\triangle ABC$  (Figura 2.2).

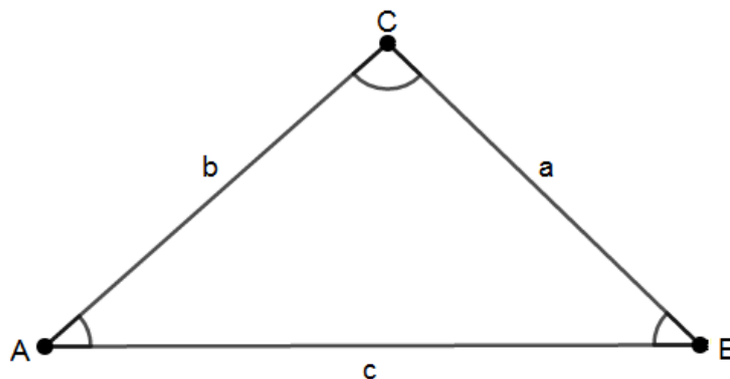


Figura 2.2: Triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

Seguem os elementos de um triângulo  $ABC$ .

- Os pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  são os vértices;
- Os segmentos  $AB$ ,  $AC$  e  $BC$  são os lados e é usual denotar as medidas dos lados por  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$  e  $\overline{AC} = b$ ;
- $C\hat{A}B$ ,  $A\hat{B}C$  e  $B\hat{C}A$  são as medidas dos ângulos internos, ou simplesmente  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$ ;
- $2p = a + b + c$  é o perímetro do triângulo  $ABC$ .

No triângulo, uma altura  $h$ , é um segmento que parte de um vértice do triângulo e é perpendicular ao lado oposto a esse vértice (Figura 2.3).

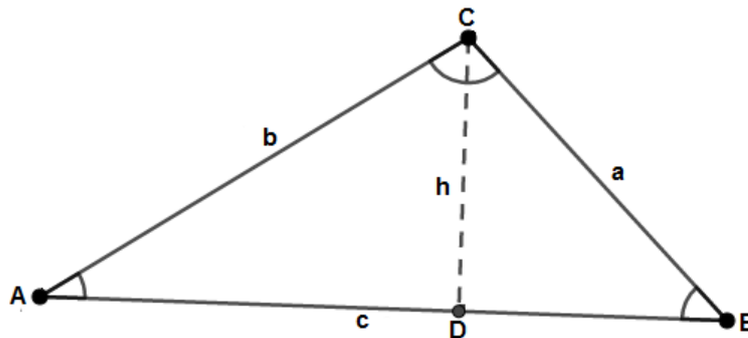


Figura 2.3: Triângulo  $ABC$  com altura  $h$ .  
Fonte: Autor.

### Classificação dos triângulos quanto à medida de seus lados

Um triângulo  $ABC$  é denominado

- **Equilátero**, se  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ ;
- **Isósceles**, se ao menos dois dentre  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  e  $\overline{BC}$  forem iguais;
- **Escaleno**, se  $\overline{AB} \neq \overline{AC} \neq \overline{BC} \neq \overline{AB}$ .

### Classificação dos triângulos quanto à medida de seus ângulos

Os triângulos podem ainda ser classificados a partir da medida dos seus ângulos internos.

- **Acutângulo:** é caracterizado pela presença de três ângulos internos com medidas menores do que  $90^\circ$  sendo, portanto, todos ângulos agudos;
- **Obtusângulo:** apresenta um dos ângulos internos com medida maior do que  $90^\circ$ , sendo, portanto, um ângulo obtuso;
- **Retângulo:** apresenta um de seus ângulos reto.

### 2.3.1 Congruência de triângulos

Apresentamos a seguir, os casos de congruência de triângulos e duas aplicações importantes envolvendo congruência de triângulos.

**Definição 2.2.** Dizemos que dois triângulos são congruentes se for possível estabelecer uma correspondência biunívoca entre seus respectivos vértices, de modo que ângulos de vértices correspondentes tenham as mesmas medidas, e segmentos com extremidades correspondentes tenham as mesmas medidas. Denotamos a congruência de dois triângulos  $ABC$  e  $A'B'C'$  por:

$$ABC \equiv A'B'C'$$

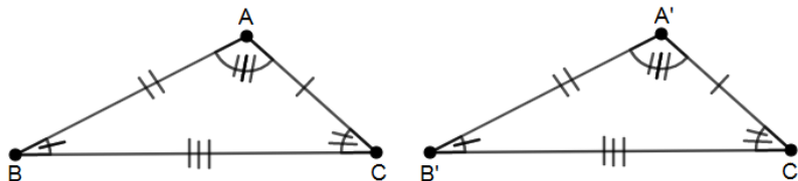


Figura 2.4: Triângulos congruentes.  
Fonte: Autor.

1. **Caso de congruência Lado-Ângulo-Lado (LAL):** Se dois triângulos tiverem dois lados respectivamente congruentes, formando ângulos congruentes, então eles são congruentes (Figura 2.5).

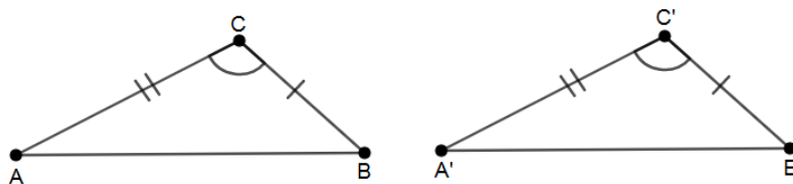


Figura 2.5: Triângulos congruentes pelo caso  $LAL$ .  
Fonte: Autor.

Em símbolos,

$$\overline{AC} = \overline{A'C'}, \overline{CB} = \overline{C'B'} \text{ e } \hat{C} = \hat{C}' \Rightarrow ABC \equiv A'B'C'.$$

2. **Caso de congruência Ângulo-Lado-Ângulo (ALA):** Se dois triângulos possuem dois ângulos respectivamente congruentes com lados comuns congruentes, então eles são congruentes (Figura 2.6).

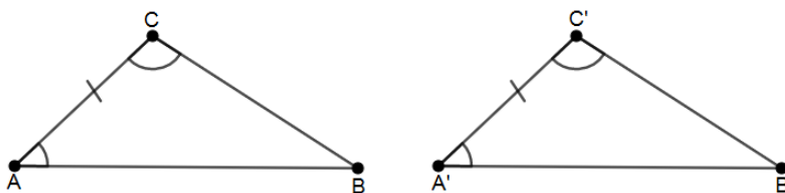


Figura 2.6: Triângulos congruentes pelo caso *ALA*.

Fonte: Autor.

Ou seja,

$$\hat{A} = \hat{A'}, \hat{C} = \hat{C}' \text{ e } \overline{AC} = \overline{A'C'} \Rightarrow ABC \equiv A'B'C'.$$

3. **Caso de congruência Lado-Lado-Lado (LLL):** Se dois triângulos possuem os três lados respectivamente congruentes, então eles são congruentes (Figura 2.7).

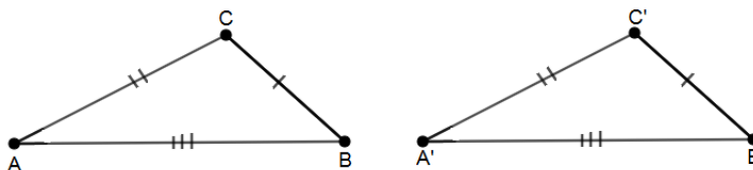


Figura 2.7: Triângulos congruentes pelo caso *LLL*.

Fonte: Autor.

Em símbolo,

$$\overline{AC} = \overline{A'C'}, \overline{AB} = \overline{A'B'} \text{ e } \overline{BC} = \overline{B'C'} \Rightarrow ABC \equiv A'B'C'.$$

4. **Caso de congruência Cateto-Hipotenusa (CH):** Se dois triângulos retângulos têm ordenadamente congruentes um cateto e a hipotenusa, então esses triângulos são congruentes (Figura 2.8).

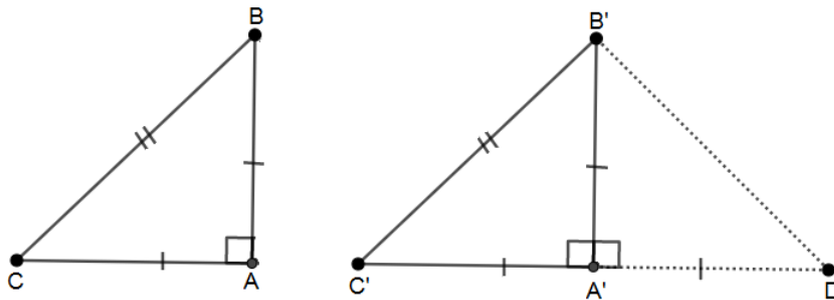


Figura 2.8: Triângulos congruentes pelo caso  $CH$ .  
Fonte: Autor.

5. **Caso de congruência Lado-Ângulo-Ângulo oposto ( $LAA_o$ ):** Se dois ângulos de um triângulo e o lado oposto a um desses ângulos forem respectivamente de mesma medida a dois ângulos de outro triângulo e ao lado oposto ao ângulo correspondente nesse outro triângulo, então os dois triângulos são congruentes (Figura 2.9).

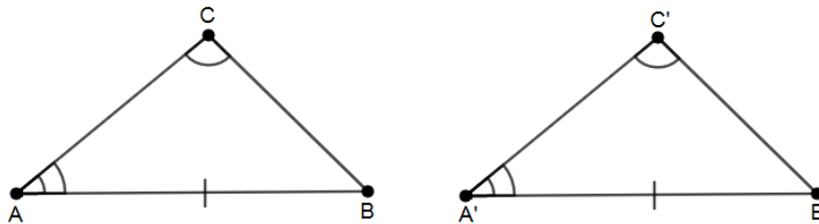


Figura 2.9: Triângulos congruentes pelo caso  $LAA_o$ .  
Fonte: Autor.

Ou seja,

$$\overline{AB} = \overline{A'B'}, \hat{A} = \hat{A}' \text{ e } \hat{C} = \hat{C}' \Rightarrow ABC \equiv A'B'C'.$$

A seguir, seguem duas aplicações importantes envolvendo congruência de triângulos.

**Proposição 2.1.**  $ABC$  é um triângulo isósceles de base  $BC$ , se e somente se,  $\hat{B} = \hat{C}$ .

**Demonstração:** Seja  $M$  o ponto médio do lado  $BC$ . Como  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$  e  $AM$  é lado comum dos triângulos  $AMB$  e  $AMC$ , segue do caso de congruência  $LLL$  que tais triângulos são congruentes, logo  $\hat{ABM} = \hat{ACM}$  (Figura 2.10).

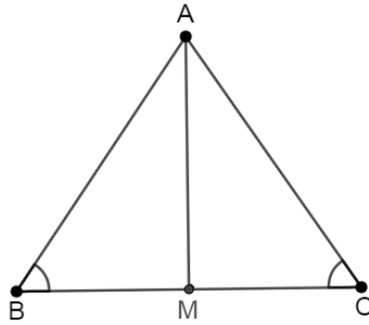


Figura 2.10: Triângulo  $ABC$  isósceles  $\Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$ .  
Fonte: Autor.

Reciprocamente, seja  $AM$  tal que  $B\hat{A}M = C\hat{A}M$ . Como  $\hat{B} = \hat{C}$ ,  $B\hat{A}M = C\hat{A}M$  e  $AM$  é lado comum dos triângulos  $AMB$  e  $AMC$ , segue do caso de congruência  $LAA_o$  que tais triângulos são congruentes. Logo,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ . Portanto o triângulo  $ABC$  é isósceles (Figura 2.11).

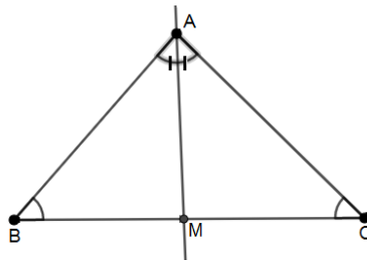


Figura 2.11:  $\hat{B} = \hat{C} \Rightarrow$  triângulo  $ABC$  isósceles.  
Fonte: Autor.

■

**Teorema 2.2. (Teorema do ângulo externo)** *Em todo triângulo, a medida de um ângulo externo é igual à soma das medidas dos dois ângulos internos não adjacentes a ele.*

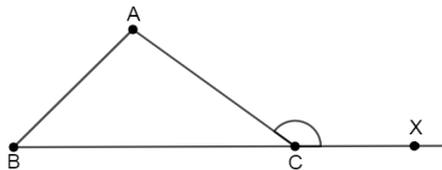


Figura 2.12: Triângulo  $ABC$  e um ângulo externo.  
Fonte: Autor.

**Demonstração:** Seja  $ABC$  um triângulo e  $\angle ACX$  um ângulo externo, como ilustrado na Figura 2.12. Daí temos que  $\widehat{ACX} + \hat{C} = 180^\circ$ , como  $180^\circ = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C}$ , segue que  $\widehat{ACX} + \hat{C} = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C}$ . Logo,  $\widehat{ACX} = \hat{A} + \hat{B}$ , concluindo a demonstração. ■

### 2.3.2 Desigualdade triangular

O objetivo principal desta subseção é provar que, em todo triângulo, os comprimentos dos lados guardam uma certa relação (ver Teorema 2.3). Começemos, contudo, estabelecendo uma relação entre os comprimentos dos lados e as medidas dos ângulos a eles opostos, a qual tem interesse independente.

**Proposição 2.2.** *Se  $ABC$  é um triângulo tal que  $\hat{B} > \hat{C}$ , então  $\overline{AC} > \overline{AB}$ .*

**Demonstração:** Com  $\hat{B} > \hat{C}$ , podemos traçar a semirreta  $\overrightarrow{BX}$ , intersectando o interior de  $ABC$  e tal que  $C\hat{B}X = \frac{1}{2}(\hat{B} - \hat{C})$  (Figura 2.13). Sendo  $P$  o ponto de interseção de  $\overrightarrow{BX}$  com o lado  $AC$ , segue do teorema do ângulo externo que

$$\hat{A}PB = C\hat{B}P + B\hat{C}P = \frac{1}{2}(\hat{B} - \hat{C}) + \hat{C} = \frac{1}{2}(\hat{B} + \hat{C}).$$

Mas como  $\hat{A}BP = \hat{B} - \frac{1}{2}(\hat{B} - \hat{C}) = \frac{1}{2}(\hat{B} + \hat{C})$ , segue que o triângulo

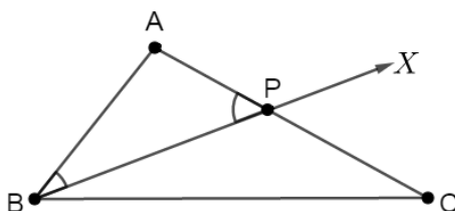


Figura 2.13: Ordem dos lados e ângulos de um triângulo.  
Fonte: Autor.

$ABP$  é isósceles de base  $BP$ . Portanto,

$$\overline{AB} = \overline{AP} < \overline{AC}.$$

■

**Teorema 2.3. (Desigualdade triangular)** *Em todo triângulo a medida de qualquer lado é menor do que a soma das medidas dos outros dois lados.*

**Demonstração:** Seja um triângulo  $ABC$ . Veremos que

$$\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}.$$

Como ilustrado na Figura 2.14, seja  $D$  um ponto na semirreta  $\overrightarrow{AB}$  tal que  $B$  está entre  $A$  e  $D$  e  $\overline{BC} = \overline{BD}$ . Então o triângulo  $BCD$  é isósceles de base  $CD$  com  $B\hat{D}C = B\hat{C}D$ . Mas  $B\hat{C}D < A\hat{C}D$  e portanto  $B\hat{D}C < A\hat{C}D$ . Assim, aplicando a Proposição 2.2 no triângulo  $ADC$  temos, que  $\overline{AD} > \overline{AC}$ . Mas

$$\overline{AD} = \overline{AB} + \overline{BD} = \overline{AB} + \overline{BC}.$$

Daí, tem-se

$$\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}.$$

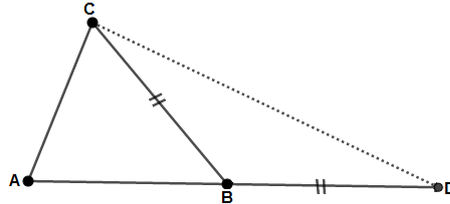


Figura 2.14: Desigualdade triangular.  
Fonte: Autor.

As outras desigualdades são provadas de forma análoga. ■

## 2.4 Lugares geométricos básicos

Nesta seção, começamos estudando os conceitos de lugares geométricos básicos e nas subseções apresentamos as definições de círculos, mediatrizes e bissetrizes. De posse de tal noção, estaremos aptos a discutir várias propriedades dos polígonos inscritíveis e circunscritíveis.

**Definição 2.3.** *Dada uma propriedade  $P$  relativa a pontos do plano, o **lugar geométrico** (abreviamos **LG**) dos pontos que possuem a propriedade  $P$  é o subconjunto  $L$  do plano que satisfaz as duas condições a seguir:*

- (a) Todo ponto de  $L$  possui a propriedade  $P$ ;
- (b) Todo ponto do plano que possui a propriedade  $P$  pertence a  $L$ .

Em outras palavras,  $L$  é o LG da propriedade  $P$  se  $L$  for constituído exatamente pelos pontos do plano que têm a propriedade  $P$ , nem mais nem menos. No que segue, vamos estudar alguns lugares geométricos elementares, assim como algumas aplicações dos mesmos.

### 2.4.1 Círculo

A seguir, aplicamos o conceito de lugar geométrico para definir o círculo. Também apresentamos os elementos de um círculo.

**Definição 2.4.** *Dados um número real positivo  $r$  e um ponto  $O$  do plano, o LG dos pontos do plano que estão à distância  $r$  do ponto  $O$  é o círculo de centro  $O$  e raio  $r$ , denotado por  $\Gamma(O, r)$ .*

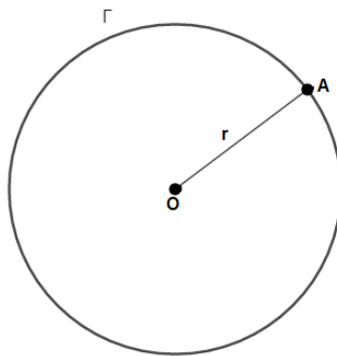


Figura 2.15: Círculo como lugar geométrico.  
Fonte: Autor.

Seguem os elementos de um círculo  $\Gamma$  (Figura 2.16).

- Um **raio**  $r$  é qualquer segmento de reta que une um ponto do círculo ao centro, como exemplo,  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  e  $OP$ ;
- Uma **corda** de  $\Gamma$  é um segmento que une dois pontos quaisquer do círculo, como exemplo,  $AB$  e  $CD$ ;
- Um **diâmetro** de  $\Gamma$  é uma corda que passa pelo centro, como exemplo,  $AB$ ;
- Um **arco** de um círculo  $\Gamma$  é a porção do círculo entre dois de seus pontos;
- $\widehat{CD}$  denota o **arco menor** do círculo  $\Gamma$ ;
- $\widehat{CPD}$  denota o **arco maior** do círculo  $\Gamma$ ;
- O arco  $\widehat{AB}$  é um semicírculo do círculo  $\Gamma$ .

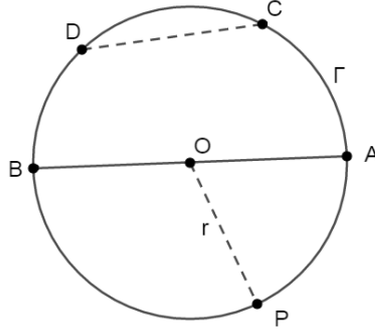


Figura 2.16: Elementos de um círculo.  
Fonte: Autor.

### 2.4.1.1 Posições relativas de retas e círculo

Nesta parte estudamos as posições relativas entre retas e círculos.

**Definição 2.5.** Uma reta  $t$  e um círculo  $\Gamma$  são **tangentes**, se  $t$  e  $\Gamma$  tiverem um único ponto  $P$  em comum. Nesse caso,  $P$  é o **ponto de tangência** de  $t$  e  $\Gamma$ .

**Observação 2.1.** Todo ponto  $P \in \Gamma$  admite uma única reta  $t$  tangente a  $\Gamma$  em  $P$  e além disso,  $OP \perp t$ .

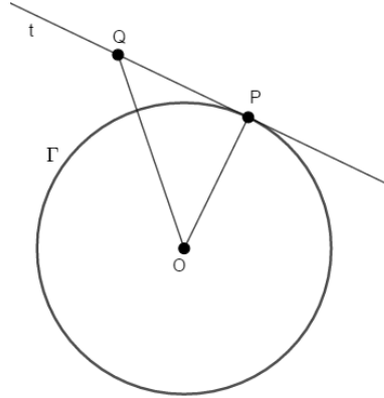


Figura 2.17: Reta tangente a um círculo.  
Fonte: Autor.

**Proposição 2.3.** Sejam  $\Gamma$  um círculo de centro  $O$  e  $P$  um ponto exterior ao mesmo. Se  $A, B \in \Gamma$  são tais que  $\overrightarrow{PA}$  e  $\overrightarrow{PB}$  são tangentes a  $\Gamma$ , então  $\overline{PA} = \overline{PB}$  (Figura 2.18).

**Demonstração:** Como  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\hat{PAO} = \hat{PBO} = 90^\circ$  e o segmento da hipotenusa  $OP$  é comum aos triângulos  $POA$  e  $POB$ , temos que os triângulos  $POA$  e  $POB$  são congruentes pelo caso especial Cateto e Hipotenusa de congruência de triângulos retângulos; em particular,  $\overline{PA} = \overline{PB}$ .

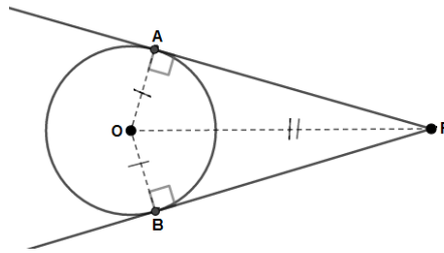


Figura 2.18: Segmentos tangentes a um círculo.  
Fonte: Autor.

■

**Definição 2.6.** *Uma reta secante a um círculo é uma reta que intercepta o círculo em dois pontos distintos.*

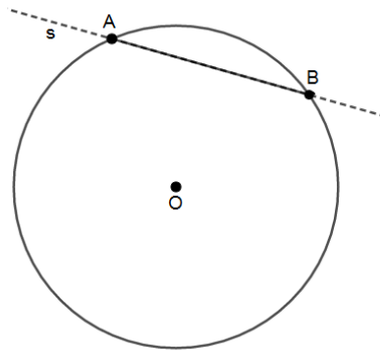


Figura 2.19: Reta secante.  
Fonte: Autor.

#### 2.4.1.2 Ângulos no círculo

Neste espaço pretendemos relacionar a medida de determinados ângulos com arcos determinados por eles no círculo.

**Definição 2.7.** *Um ângulo é dito **central** em um círculo se o seu vértice for o centro do círculo.*

*Os lados de um ângulo central intersectam o círculo em dois pontos. Estes dois pontos dividem o círculo em duas partes: uma contida no interior do ângulo e a outra no seu exterior.*

*A medida do ângulo central  $\widehat{AOB}$  é igual à medida do arco  $\widehat{AB}$ .*

$$\widehat{AB} = A\hat{O}B.$$

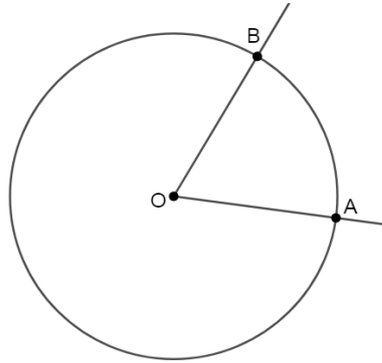


Figura 2.20: Ângulo central.  
Fonte: Autor.

**Definição 2.8.** Um ângulo é dito *inscrito* em um círculo se o seu vértice pertence a esse círculo e seus lados forem cordas do mesmo.

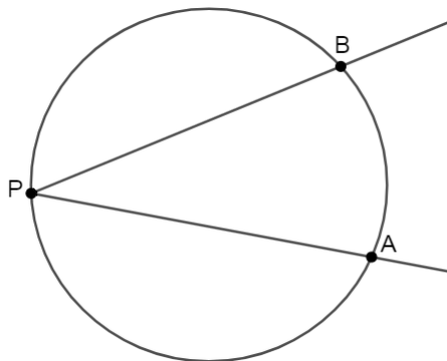


Figura 2.21: Ângulo inscrito.  
Fonte: Autor.

**Proposição 2.4.** Se  $AB$  e  $AC$  são cordas de um círculo de centro  $O$ , então a medida do ângulo inscrito  $B\hat{A}C$  é igual à metade da medida do ângulo central correspondente  $B\hat{O}C$ .

**Demonstração:** Nesta demonstração vamos considerar que o ângulo  $\angle BAC$  contém o centro  $O$  em seu interior: como os triângulos  $OAC$  e  $OAB$  são isósceles de bases respectivamente  $AC$  e  $AB$ , temos  $O\hat{A}C = O\hat{C}A = \alpha$  e  $O\hat{A}B = O\hat{B}A = \beta$ , digamos. Segue, pois, do teorema do ângulo externo que  $C\hat{O}A' = 2\alpha$  e  $B\hat{O}A' = 2\beta$  e, daí,

$$B\hat{O}C = B\hat{O}A' + C\hat{O}A' = 2(\alpha + \beta) = 2 B\hat{A}C.$$

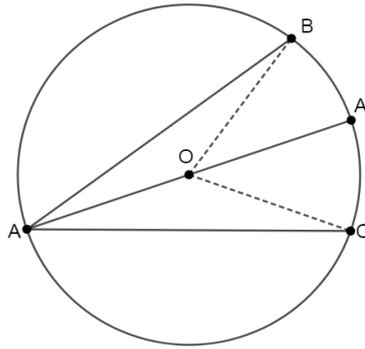


Figura 2.22: Ângulo inscrito quando o centro pertence ao mesmo.  
 Fonte: Autor.

Portanto,  $B\hat{A}C = \frac{B\hat{O}C}{2}$ .

■

### 2.4.1.3 Arco Capaz

A seguir, apresentamos o conceito de arco capaz e, também usamos a definição de *LG* para fazer a demonstração da Proposição 2.5 a seguir.

**Proposição 2.5.** *Dados um segmento  $AB$  e um ângulo  $\alpha$ , com  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , o lugar geométrico dos pontos  $P$  do plano tais que  $A\hat{P}B = \alpha$  é a reunião de dois arcos de círculo, simétricos em relação à reta  $\overleftrightarrow{AB}$  e tendo os pontos  $A$  e  $B$  em comum. Tais arcos são denominados **arcos capazes** de  $\alpha$  em relação  $AB$ .*

**Demonstração:** Se  $P'$  é o simétrico de  $P$  em relação à reta  $\overleftrightarrow{AB}$ , é claro que  $A\hat{P}B = A\hat{P}'B$  (Figura 2.23).

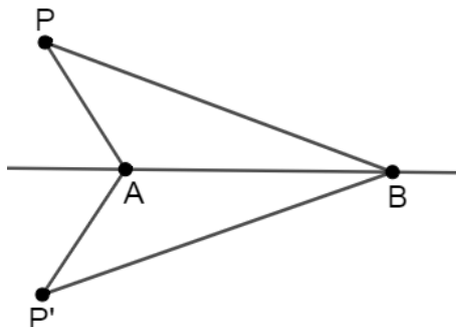


Figura 2.23:  $A\hat{P}B = A\hat{P}'B$ .  
 Fonte: Autor.

Portanto para estudar o lugar geométrico podemos nos restringir somente aos pontos  $P$  situados em um dos semiplanos que a reta  $\overleftrightarrow{AB}$  determina; digamos, aquele acima de  $\overleftrightarrow{AB}$  (Figura 2.24). Em tal semiplano, seja  $O$  o ponto tal que  $AOB$  é um triângulo isósceles de base  $AB$ , com  $\widehat{AOB} = 2\alpha$ . Sendo  $\overline{AO} = \overline{OB} = r$ , considere o arco do círculo  $\Gamma$  de centro  $O$  e raio  $r$ , situado acima de  $\overleftrightarrow{AB}$ .

Sendo  $P$  um ponto qualquer de  $\Gamma$  (Figura 2.24), temos pela Proposição 2.4 que

$$\widehat{APB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \alpha,$$

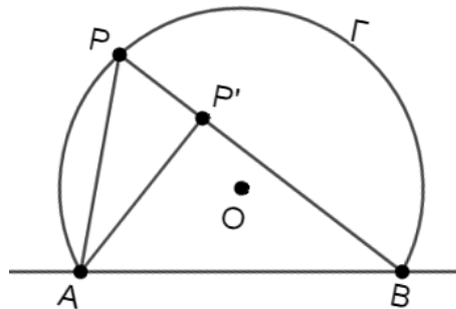


Figura 2.24: Arco capaz de  $\alpha$  sobre  $AB$  (superior).  
Fonte: Autor.

de modo que  $P$  pertence ao  $LG$  procurado. Seja  $P'$  um ponto do semiplano superior, tal que  $P' \notin \Gamma$ ; mostremos que  $P'$  não pertence ao  $LG$  procurado. Há duas possibilidades:  $P'$  está no interior ou no exterior de  $\Gamma$ . Analisemos o caso em que  $P'$  está no interior de  $\Gamma$  (o outro caso é análogo). Nas notações da Figura 2.24, segue do Teorema do ângulo externo que

$$\widehat{AP'B} = \widehat{APB} + \widehat{PAP'} > \widehat{APB} = \alpha,$$

e assim,  $P'$  não pertence ao  $LG$  procurado. ■

## 2.4.2 Mediatriz

Esta subseção apresenta a definição de mediatriz e a sua caracterização como lugar geométrico.

**Definição 2.9.** A mediatriz de um segmento é a reta que passa pelo ponto médio do segmento e é perpendicular a ele.

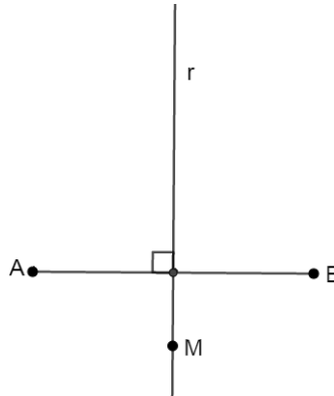


Figura 2.25: Mediatriz do segmento  $AB$ .  
Fonte: Autor.

A proposição a seguir caracteriza a mediatriz de um segmento como lugar geométrico.

**Proposição 2.6.** Dados os pontos  $A$  e  $B$  no plano, a mediatriz do segmento  $AB$  é o lugar geométrico dos pontos do plano que equidistam de  $A$  e de  $B$ .

**Demonstração:** Considere o segmento  $AB$  e seja  $P$  um ponto qualquer de sua mediatriz. Seja  $M$  o ponto médio de  $AB$ . Se  $P$  for o ponto  $M$ , então  $\overline{PA} = \overline{PB}$ . Se  $P$  for distinto de  $M$ , então  $APM$  e  $BPM$  são dois triângulos retângulos com

$$\widehat{AMP} = \widehat{BMP} = 90^\circ,$$

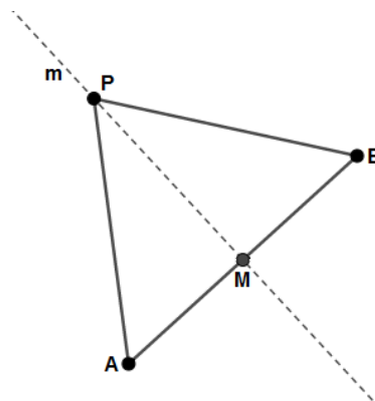


Figura 2.26:  $P$  é um ponto da mediatriz de  $AB \Rightarrow \overline{PA} = \overline{PB}$ .  
Fonte: Autor.

tais que  $\overline{AM} = \overline{BM}$  e  $PM$  é o cateto comum. Pelo critério (*LAL*) de congruência de triângulos tem-se que

$$AMP \equiv BMP.$$

Logo,

$$\overline{PA} = \overline{PB}.$$

Suponha agora que  $P$  seja um ponto qualquer do plano equidistante de  $A$  e de  $B$ . Vamos provar que  $P$  está na mediatriz de  $AB$ .

Novamente, se  $P$  for  $M$ , então  $P$  está na mediatriz de  $AB$ , Se  $P \neq M$ , então considere os triângulos  $APM$  e  $BPM$ . Pelo critério de congruência (*LLL*) tem-se que

$$APM \equiv BPM.$$

Segue-se que

$$\hat{AMP} = \hat{BMP} = 90^\circ.$$

Portanto,

$$PM \perp AB.$$

Logo,  $P$  está na mediatriz de  $AB$ .

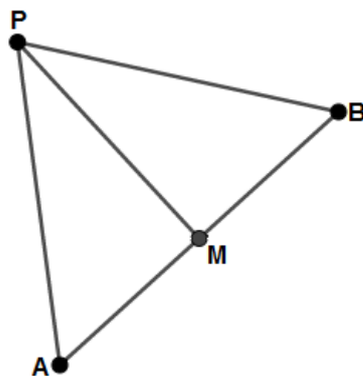


Figura 2.27:  $\overline{PA} = \overline{PB} \Rightarrow P \in (\text{mediatriz de } AB)$ .  
Fonte: Autor.

■

### 2.4.3 Bissetriz

Começamos esta subseção estudando a definição de bissetriz de um ângulo e, em seguida, apresentamos a sua caracterização como lugar geométrico.

**Definição 2.10.** *A bissetriz de um ângulo  $\angle AOB$  é a semirreta  $\overrightarrow{OC}$ , com  $C$  no interior de  $\angle AOB$ , tal que*

$$\widehat{AOC} = \widehat{BOC}.$$

*Admitiremos aqui que todo ângulo possui uma bissetriz. Que essa bissetriz é única, é um fato decorrente da medida e da comparação de ângulos. Note que, se  $\overrightarrow{OC}$  é bissetriz de  $\angle AOB$ , então*

$$\widehat{AOC} = \widehat{BOC} = \frac{\widehat{AOB}}{2}.$$

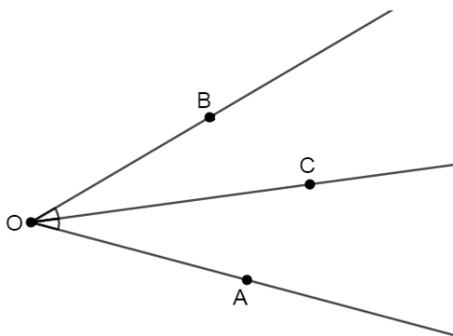


Figura 2.28: Bissetriz de  $\angle AOB$ .  
Fonte: Autor.

A bissetriz de um ângulo como lugar geométrico está essencialmente contido na proposição a seguir.

**Proposição 2.7.** *A bissetriz de um ângulo é o lugar geométrico dos pontos no interior desse ângulo equidistantes de seus lados.*

**Demonstração:** Suponha que  $P$  pertence à bissetriz de  $\angle AOB$  (Figura 2.29) e sejam  $M$  e  $N$ , respectivamente, os pés das perpendiculares baixadas de  $P$  às retas  $\overleftrightarrow{AO}$  e  $\overleftrightarrow{BO}$ . Como  $\widehat{MOP} = \widehat{NOP}$ ,  $\widehat{OMP} = \widehat{ONP} = 90^\circ$  e  $OP$  é lado comum, segue que os triângulos  $OMP$  e  $ONP$  são congruentes, pelo caso *LAAo*. Daí,  $\overline{PM} = \overline{PN}$ , ou seja,  $d(P, \overleftrightarrow{AO}) = d(P, \overleftrightarrow{BO})$ .

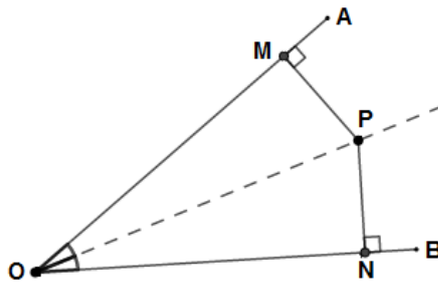


Figura 2.29:  $P \in (\text{bissetriz de } \angle AOB) \Rightarrow d(P, \overrightarrow{AO}) = d(P, \overrightarrow{BO})$ .

Reciprocamente, seja  $P$  um ponto no interior do ângulo  $\angle AOB$ , tal que  $\overline{PM} = \overline{PN}$ , onde  $M$  e  $N$  são os pés das perpendiculares baixadas de  $P$ , respectivamente, às retas  $\overleftrightarrow{AO}$  e  $\overleftrightarrow{BO}$ . Então, os triângulos  $MOP$  e  $NOP$  são novamente congruentes, agora pelo caso Cateto e Hipotenusa, haja vista termos  $\overline{OP}$  como hipotenusa comum e  $\overline{PM} = \overline{PN}$ . Mas aí,  $\widehat{MOP} = \widehat{NOP}$ , de forma que  $P$  pertence à bissetriz de  $\angle AOB$ .

■

## Capítulo 3

# Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao triângulo

Neste capítulo apresentamos propostas de atividades ao professor como sugestões para ensino e aprendizagem de polígonos inscritíveis e circunscritíveis. Em cada uma delas vamos utilizar o software GeoGebra, onde o aluno encontrará um ambiente dinâmico para investigar e observar as propriedades dos círculos inscritos e circunscritos ao triângulo. Também vamos propor ao aluno que realize algumas animações para observar o comportamento das figuras construídas e concluir a validação de alguns resultados ao desenvolver essa dinâmica da atividade utilizando o GeoGebra.

Nesse contexto, vamos apresentar uma sequência didática em todas as atividades usando o GeoGebra, onde o professor pode trabalhar com os alunos o passo a passo.

O estudo da geometria, tanto neste trabalho como de maneira geral, atrelado ao uso do software de geometria dinâmica GeoGebra vem sendo enriquecido metodologicamente. A principal vantagem com relação ao uso dessa ferramenta consiste no fato de que as figuras deixam de ser estáticas, o que ocorre quando se trabalha apenas usando recursos didáticos como: quadro negro (ou branco), lápis, régua e papel. Com o uso do software de geometria dinâmica as figuras podem ser apresentadas na forma de animações, o que nos permitem observá-las de diferentes pontos de vista, além de podermos interagir com elas ao modificar certas condições e analisar as propriedades que ocorrem com essa dinâmica.

O nosso trabalho tem um breve tutorial apresentando a função de cada ícone do GeoGebra que pode ser encontrado no Apêndice A.

### 3.1 Atividade 1: Circuncentro de um triângulo

O objetivo desta atividade é construir o circuncentro de um triângulo e identificar as suas propriedades.

1. Abra o software GeoGebra e escolha a opção da *janela de visualização plana* (Figura 3.1).

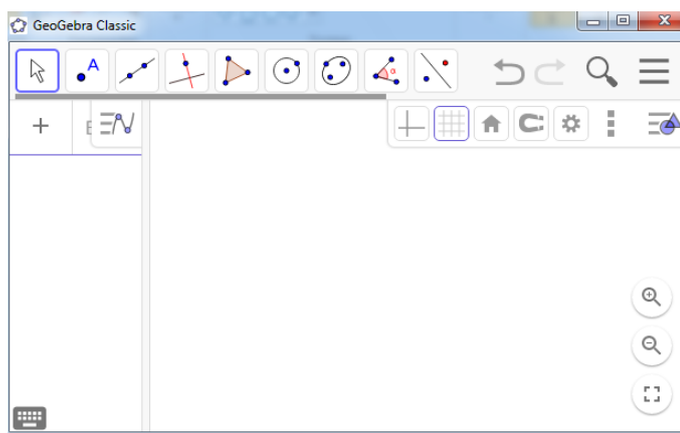


Figura 3.1: GeoGebra na janela de visualização plana.  
Fonte: Autor.

2. Ative o ícone *polígono*  , clique em três vértices e, por fim, no vértice inicial para criar um triângulo qualquer (Figura 3.2).

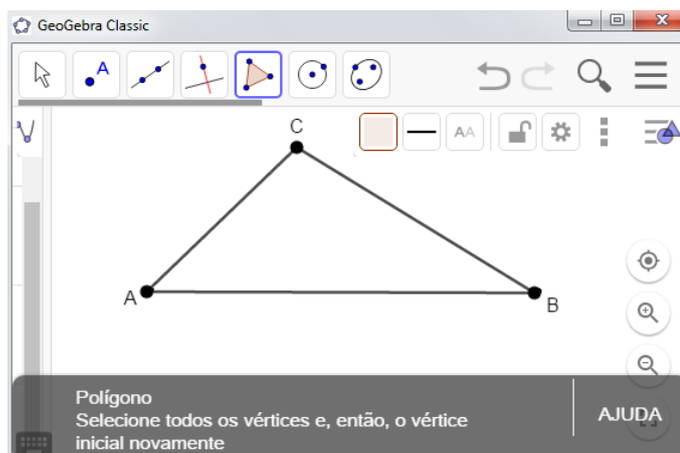


Figura 3.2: Triângulo qualquer.  
Fonte: Autor.

3. Na sequência dessa atividade, ative ícone *mediatriz*  e clique nos dois pontos extremos de cada segmento para criar as mediatrizes.

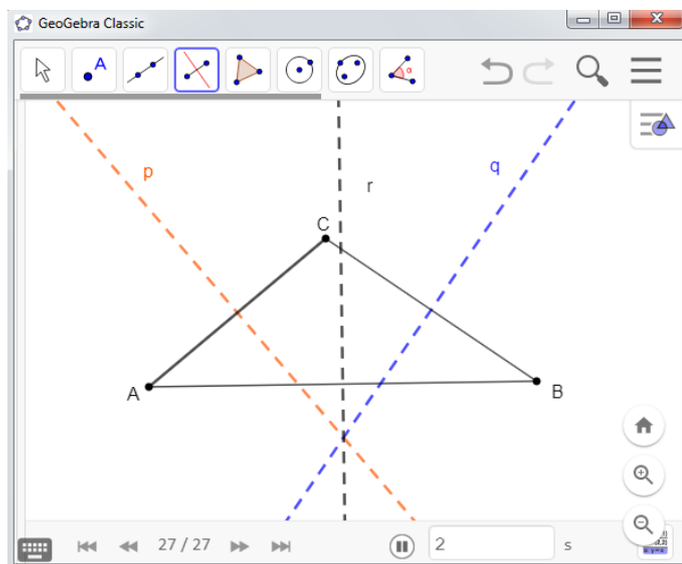


Figura 3.3: Ponto comum das mediatrizes de um triângulo.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Sugerimos que o aluno ative o ícone *mover*  e movimente os vértices do triângulo  $ABC$  para formar um triângulo qualquer e observar o comportamento dos elementos da figura que variam conforme ocorre a mudança dos vértices. Depois de realizar essas movimentações, sugerimos que o aluno responda o que aconteceu em comum com as três mediatrizes do triângulo  $ABC$ .

Nesta atividade o aluno deve tirar a conclusão que, em um triângulo qualquer, as mediatrizes dos seus lados passam todas por um mesmo ponto. Tal resultado observado está de acordo com a Proposição a seguir:

**Proposição 3.1.** *Em todo triângulo, as mediatrizes dos lados passam todas por um mesmo ponto, o circuncentro do mesmo.*

**Demonstração:** Sejam  $ABC$  um triângulo qualquer,  $r$ ,  $s$  e  $t$ , respectivamente, as mediatrizes dos lados  $BC$ ,  $CA$  e  $AB$ , e  $O$  o ponto de interseção das retas  $r$  e  $s$  (Figura 3.4).

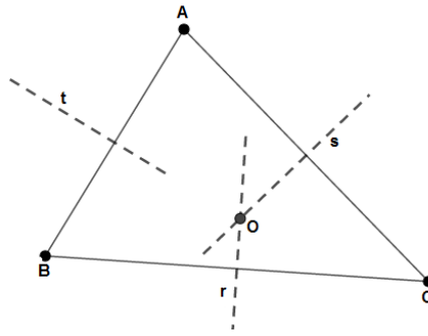


Figura 3.4: O circuncentro de um triângulo.

Fonte: Autor.

Pela caracterização da mediatriz de um segmento como lugar geométrico (ver Proposição 2.6), temos  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (pois  $O \in r$ ) e  $\overline{OC} = \overline{OA}$  (pois  $O \in s$ ). Portanto,  $\overline{OB} = \overline{OA}$  e segue, novamente da caracterização da mediatriz como lugar geométrico, que  $O \in t$ . ■

## 3.2 Atividade 2: O círculo circunscrito ao triângulo

O objetivo desta atividade é observar que todo triângulo admite um círculo circunscrito.

Nesta atividade orientamos que o professor utilize o triângulo da Figura 3.3, pois estamos considerando que esta atividade é uma sequência da anterior.

1. Ative o ícone *esconder rótulo e oculte*  e clique nas mediatrizes deixando ocultas todas elas (Figura 3.5).

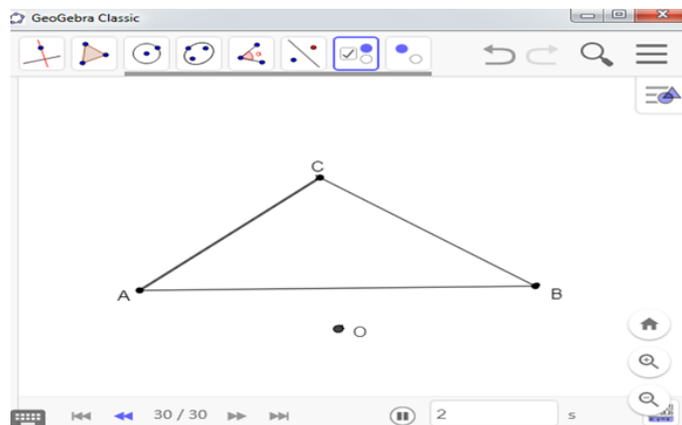


Figura 3.5: Circuncentro do triângulo  $ABC$ .

Fonte: Autor.

2. Na sequência, ative o ícone *distância, comprimento ou perímetro*  e clique no ponto  $O$  e nos vértices (Figura 3.6) para medir a distância do ponto  $O$  a cada vértice do triângulo  $ABC$ .

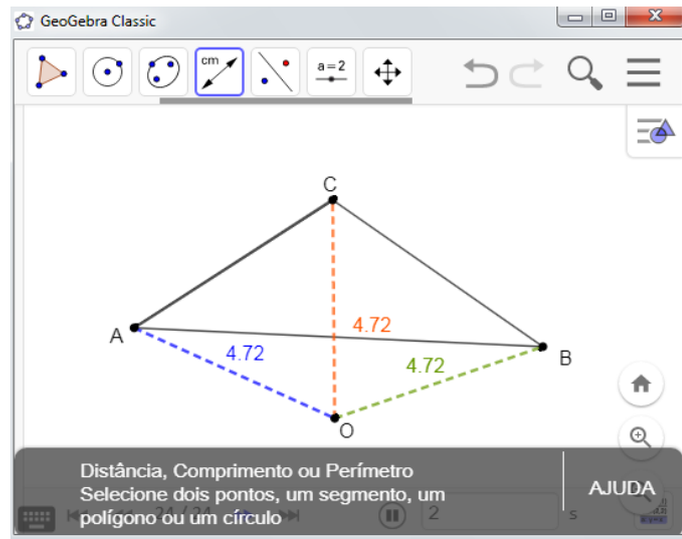


Figura 3.6: Ponto equidistante aos vértices do triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Neste momento, o aluno poderá mover os vértices do triângulo  $ABC$  para formar um triângulo qualquer e observar o comportamento das figuras. Depois de realizar essas movimentações, também sugerimos que o aluno, através do ícone *círculo dado centro* , construa um círculo, com o centro no ponto de interseção das mediatrizes dos lados do triângulo  $ABC$  e raio com medida igual a  $\overline{OA}$ . Por fim, pedimos que o aluno responda o que ele observou com as medidas entre o ponto de encontro das mediatrizes em relação aos vértices do triângulo  $ABC$ .

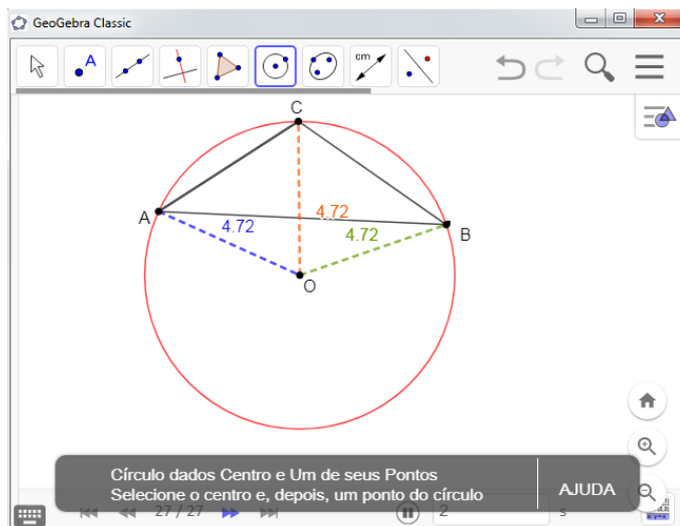


Figura 3.7: Circunscrito ao triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

Nesta atividade o aluno deve tirar a conclusão que o circuncentro equidista dos vértices do triângulo, como também, todo triângulo está inscrito em um círculo. Tal resultado observado está de acordo com a Proposição 3.2, que segue.

**Proposição 3.2.** *Todo triângulo admite um único círculo passando por seus vértices. Tal círculo é dito **circunscrito** ao triângulo e seu centro é o circuncentro do mesmo.*

**Demonstração:** Seja  $ABC$  um triângulo de circuncentro  $O$  (Figura 3.8). Como  $O$  é o ponto de interseção das mediatrizes dos lados do triângulo, temos

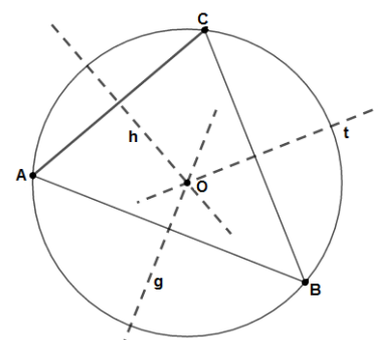


Figura 3.8: Circuncentro e círculo circunscrito a um triângulo.  
Fonte: Autor.

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}.$$

Denotando por  $R$  tal distância comum, segue que o círculo de centro  $O$  e raio  $R$  passa por  $A, B, C$ . Existe, portanto, um círculo passando pelos vértices de  $ABC$ .

Reciprocamente, o centro de um círculo que passe pelos vértices de  $ABC$  deve equidistar dos mesmos. Portanto, o centro pertence às mediatrizes dos lados de  $ABC$ , donde coincide com o ponto de interseção das mesmas, que é o circuncentro  $O$ . Por fim, o raio do círculo, sendo a distância de  $O$  aos vértices, é igual a  $R$ . ■

### 3.3 Atividade 3: Localização do circuncentro

Nesta atividade iremos observar a localização do circuncentro conforme o tipo do triângulo. Para isto, faremos os seguintes passos:

1. Movimente os vértices do triângulo  $ABC$  formando triângulos acutângulo, retângulo ou obtusângulo (ver Figura 3.9, 3.10 e 3.11).

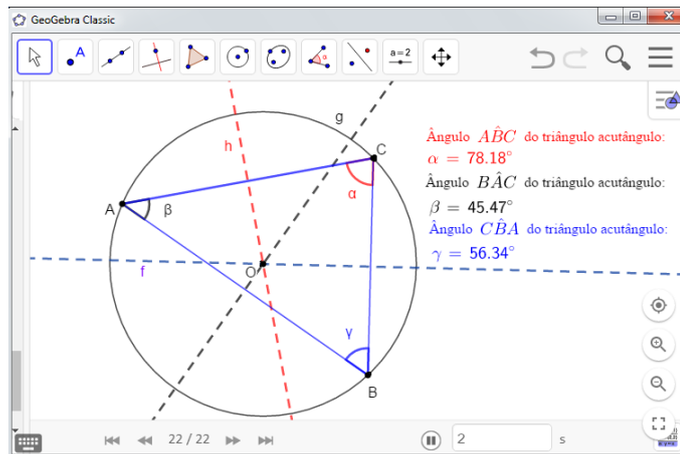


Figura 3.9: Circunscrito ao triângulo acutângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

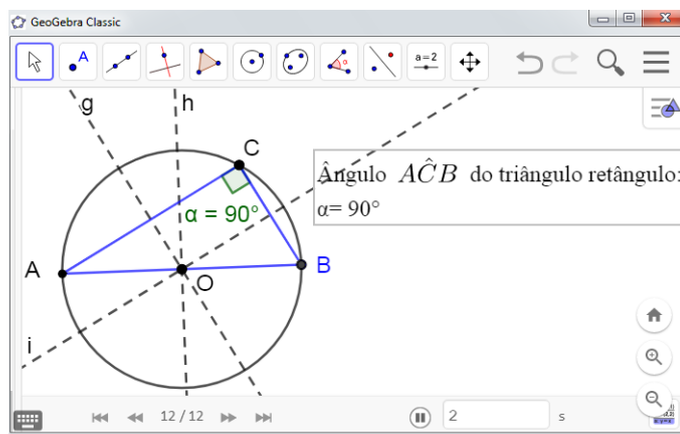


Figura 3.10: Circunscrito ao triângulo retângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

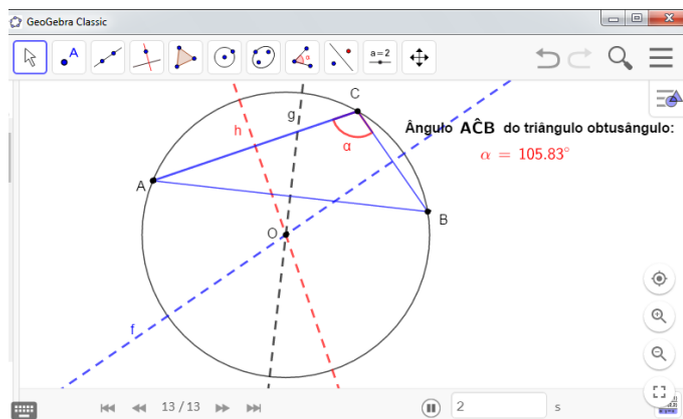


Figura 3.11: Circunscrito ao triângulo obtusângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Neste ponto, o aluno poderá responder o que acontece com o circuncentro no momento que o triângulo  $ABC$  é acutângulo (Figura 3.9), retângulo (Figura 3.10) ou quando é obtusângulo (Figura 3.11).

Nesta atividade o aluno deve concluir que o circuncentro de um triângulo acutângulo está localizando na parte interna do triângulo (Figura 3.9), no caso do triângulo obtusângulo o ponto está externo ao triângulo (Figura 3.11) e no retângulo o circuncentro coincide com um ponto da hipotenusa do triângulo (Figura 3.10). Tal resultado observado está de acordo com a Proposição 3.3, apresentada a seguir.

**Proposição 3.3.** *Seja  $ABC$  é um triângulo de circuncentro  $O$ . Então:*

- *se  $O$  está no interior de  $ABC$ , este triângulo é acutângulo;*
- *se  $O$  está sobre um lado de  $ABC$ , este triângulo é retângulo;*
- *se  $O$  está no exterior de  $ABC$ , este triângulo é obtusângulo.*

**Demonstração:** Seja  $\Gamma$  o círculo circunscrito a  $ABC$  e  $M$ , o ponto médio de  $AB$ . Há três casos a considerar:

- $O$  no interior de  $ABC$  (Figura 3.12): no triângulo  $OAB$  temos  $\widehat{AOB} = 2\widehat{ACB}$ . Por outro lado,  $0^\circ < \widehat{AOB} < 180^\circ$ , donde  $2\widehat{ACB} < 180^\circ$  ou, ainda,  $\widehat{ACB} < 90^\circ$ . Analogamente,  $\widehat{ABC} < 90^\circ$  e  $\widehat{BAC} < 90^\circ$ , donde  $ABC$  é acutângulo.

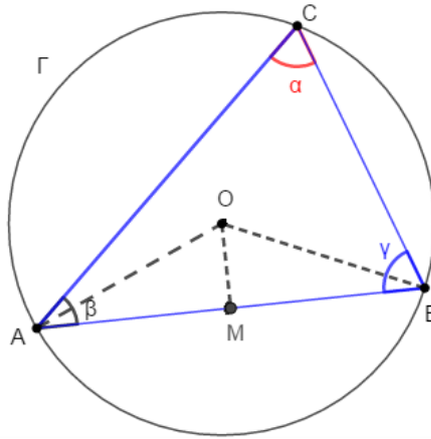


Figura 3.12:  $O$  está no interior do  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

- $O$  está sobre um lado de  $ABC$  (Figura 3.13): suponha, sem perda de generalidade, que  $O \in BC$ . Nesse caso,  $BC$  é diâmetro de  $\Gamma$  e  $O$  é o ponto médio de  $BC$  de maneira que

$$\widehat{BAC} = \frac{B\hat{O}C}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ.$$

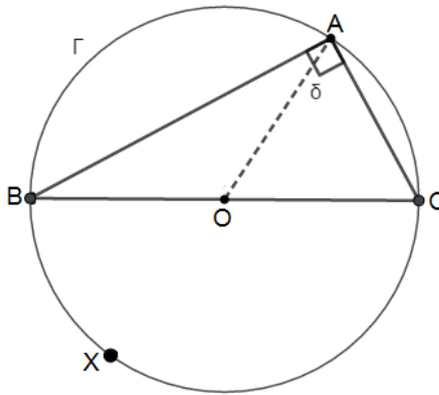


Figura 3.13:  $O$  está sobre um lado de  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

- $O$  está no exterior de  $ABC$  (Figura 3.14): suponha, sem perda de generalidade, que  $O$  e  $A$  estão em semiplanos opostos em relação à reta  $\overleftrightarrow{BC}$ . Como a medida do arco  $\widehat{BC}$ , que não contém  $A$ , é claramente maior que  $180^\circ$ , temos

$$\widehat{BAC} = \frac{B\hat{O}C}{2} > \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ,$$

e  $ABC$  é obtusângulo em  $A$ .

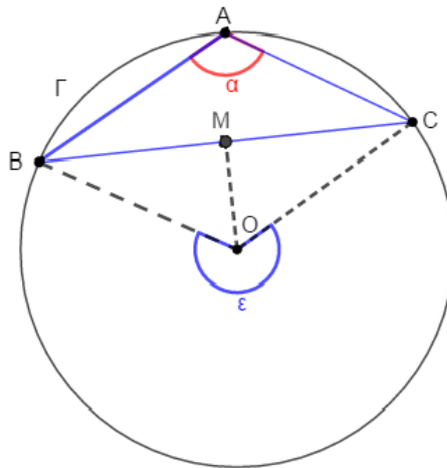


Figura 3.14:  $O$  está no exterior de  $ABC$ .  
 Fonte: Autor.

■

### 3.4 Atividade 4: Incentro de um triângulo

O objetivo dessa atividade é construir o incentro de um triângulo e identificar as propriedades do incentro com o auxílio da dinâmica do GeoGebra.

1. Abra o software GeoGebra, depois escolha a opção da *janela de visualização plana* e crie um triângulo qualquer (ver Figura 3.2).
2. Ative o ícone *bissetriz* , clique em três vértices ou em dois dos lados do triângulo  $ABC$  para obter as bissetrizes, fazendo esse processo três vezes, também ative o ícone *interseção entre dois objetos* e clique em duas bissetrizes para determinar o ponto comum entre elas (Figura 3.15)

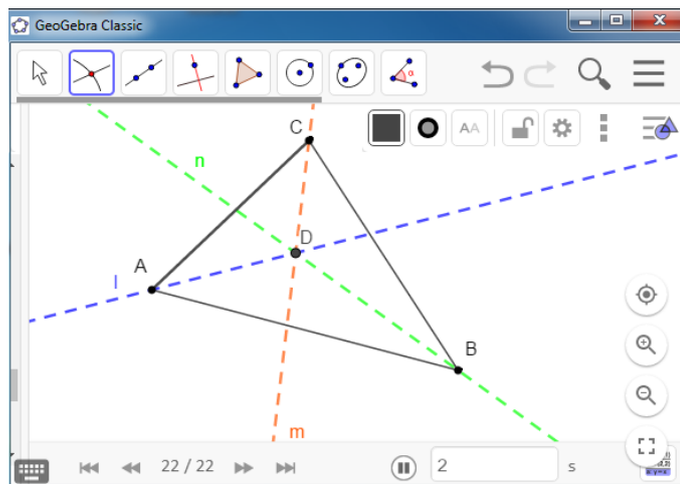


Figura 3.15: Ponto comum das bissetrizes de um triângulo.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUIDAS

Orientamos ao professor que estimule o aluno a mover os vértices do triângulo  $ABC$  para formar um triângulo qualquer e observar o comportamento das figuras. Depois de realizar essas movimentações, sugerimos que o aluno responda o que aconteceu em comum com as três bissetrizes do triângulo  $ABC$ .

Nesta atividade o aluno deve concluir que as bissetrizes dos ângulos de um triângulo qualquer passam todas por um mesmo ponto, tal resultado observado está de acordo com a Proposição 3.4 a seguir.

**Proposição 3.4.** *As bissetrizes internas de todo triângulo concorrem em um único ponto, o incentro do triângulo.*

**Demonstração:** Seja  $ABC$  um triângulo. Trace as bissetrizes dos ângulos  $\angle A$  e  $\angle B$ . Estas se encontram em um ponto  $P$ . Sejam  $E$ ,  $F$  e  $G$  os pés das perpendiculares baixadas de  $P$  aos lados  $AB$ ,  $BC$  e  $CA$ , respectivamente. Pela Proposição 2.7 temos que  $\overline{PE} = \overline{PG}$  (pois  $P$  está na bissetriz do ângulo  $\angle A$ ) e  $\overline{PE} = \overline{PF}$  (pois  $P$  está na bissetriz do ângulo  $\angle B$ ). Logo,  $\overline{PF} = \overline{PG}$  e pela Proposição 2.7, segue-se que  $P$  pertence a bissetriz do ângulo  $\angle C$ .

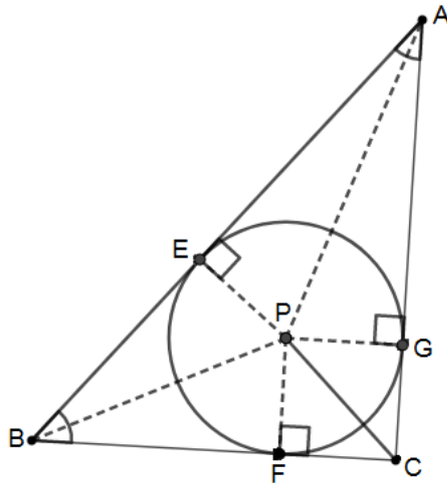


Figura 3.16: Bissetrizes de um triângulo.  
Fonte: Autor.

■

### 3.5 Atividade 5: O círculo inscrito ao triângulo

Nesta atividade o nosso objetivo é identificar as propriedades do círculo inscrito ao triângulo. Também orientamos que o professor utilize o triângulo da Figura 3.15 como ponto de partida, pois estamos considerando que esta atividade é uma sequência da anterior.

1. Abra o arquivo da Figura 3.15 e oculte as bissetrizes do triângulo  $ABC$  (Figura 3.17).

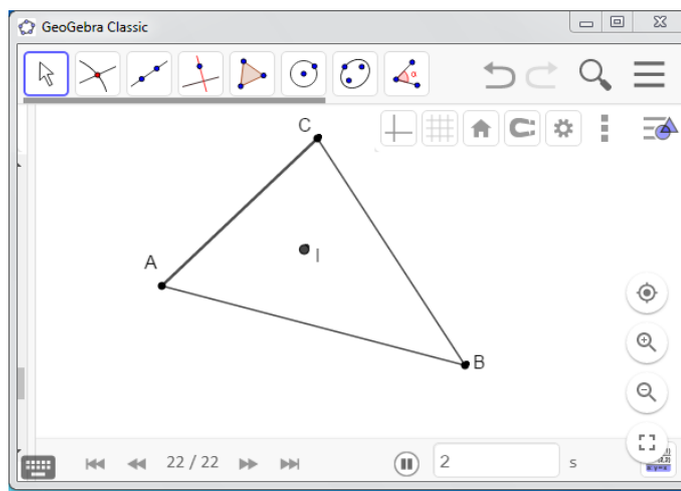


Figura 3.17: Incentro de um triângulo.  
Fonte: Autor.

2. Ative o ícone *reta perpendicular*  , clique em um lado do triângulo, depois no incentro. Repita este processo com os demais lados do triângulo para encontrarmos as perpendiculares de cada lado do triângulo passando pelo incentro (Figura 3.18).

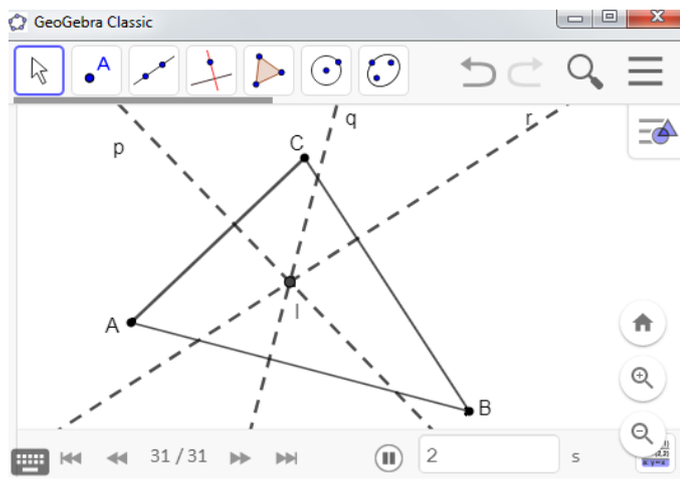


Figura 3.18: Incentro e retas perpendiculares.  
Fonte: Autor.

3. Ative o ícone *interseção de dois objetos*  , clique em um lado do triângulo e, depois, na reta perpendicular a esse lado. Repita o processo para os outros dois lados. Isso determinará os pontos comuns entre as retas perpendiculares e os lados do triângulo (Figura 3.19).

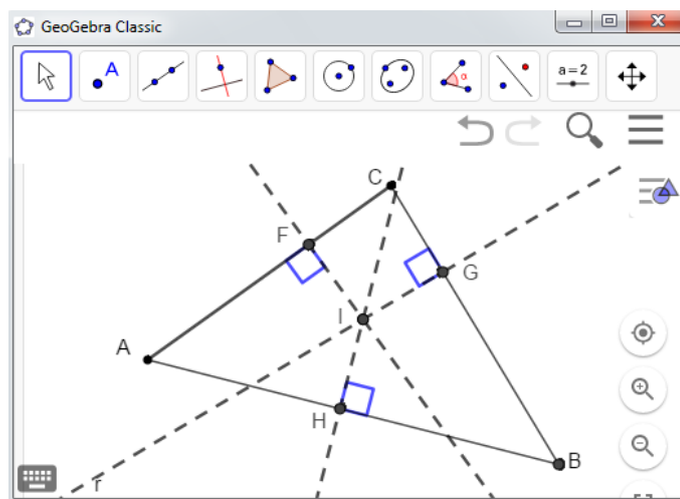


Figura 3.19: Retas perpendiculares passando no incentro de um triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

4. Na sequência, oculte as retas perpendiculares, depois ative o ícone *segmento*  e clique no incentro e em cada ponto interseção, gerado no passo anterior, formando segmentos com extremidades nesses pontos. Feito isto, meça os comprimentos dos segmentos criados (Figura 3.20).

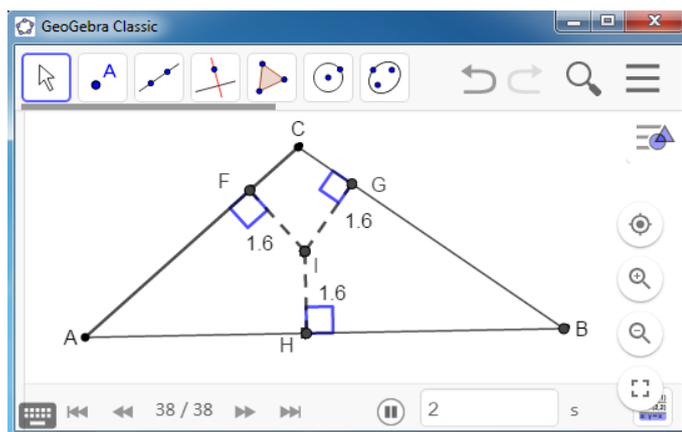


Figura 3.20: Segmentos do incentro aos lados do triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Neste momento, o aluno poderá mover os vértices do triângulo  $ABC$  para formar um triângulo qualquer e observar o comportamento das figuras. Depois de realizar essas movimentações, também sugerimos que se crie um círculo de centro  $I$  e raio  $IH$ . Por fim, pedimos que o aluno responda o que ele observou com o comprimento dos segmentos perpendiculares entre o ponto de encontro das bissetrizes e os lados do triângulo  $ABC$ .

Nesta atividade o aluno deve concluir que o incentro equidista dos lados do triângulo, e também, que todo triângulo possui um círculo inscrito. Tal resultado observado está de acordo com a Proposição 3.5 a seguir (Figura 3.21).

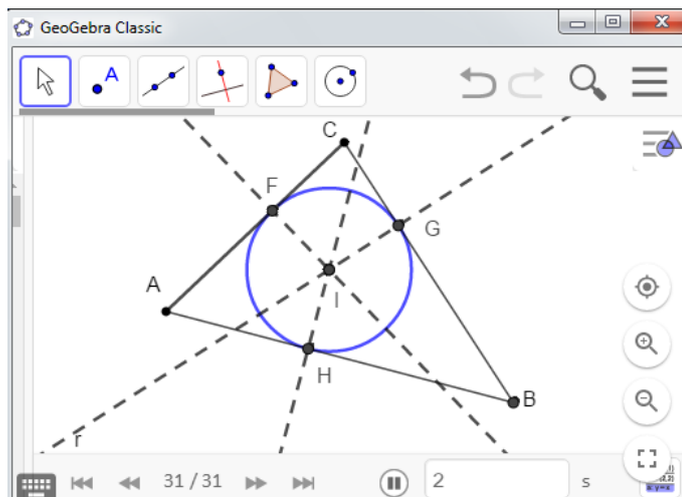


Figura 3.21: Círculo inscrito num triângulo  $ABC$ .  
Fonte: Autor.

**Proposição 3.5.** *Todo triângulo admite um único círculo no seu interior e tangente a seus lados. Tal círculo é dito **inscrito** no triângulo e seu centro é o incentro do triângulo.*

**Demonstração:** Seja  $I$  o incentro de um triângulo  $ABC$  (Figura 3.22). Como  $I$  é o ponto de interseção das bissetrizes dos ângulos internos de  $ABC$ , temos que  $I$  equidista dos lados de  $ABC$ . Sendo  $r$  tal distância comum aos lados, segue que o círculo de centro  $I$  e raio  $r$  que está no interior de  $ABC$  e tangencia seus lados.

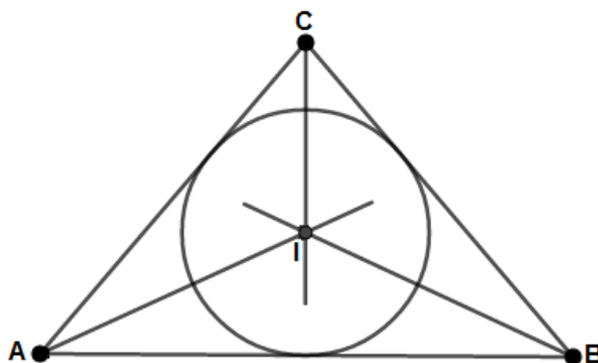


Figura 3.22: Círculo inscrito ao triângulo.  
Fonte: Autor.

A unicidade do círculo inscrito pode ser estabelecida mediante um argumento análogo ao da unicidade do círculo circunscrito.

■

## Capítulo 4

# Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao quadrilátero

Neste capítulo, apresentamos propostas de atividades ao professor como sugestões para o ensino e aprendizagem dos círculos inscritos e circunscritos ao quadriláteros onde, em cada uma das atividades vamos utilizar o GeoGebra para investigar e observar os resultados envolvendo os círculos inscritos e circunscritos ao quadriláteros.

Contrariamente aos triângulos, nem todo quadrilátero (convexo) admite um círculo passando por seus vértices. Por outro lado, dizemos que um quadrilátero é **inscritível** se existir um círculo que contenha seus vértices.

É imediato a partir da unicidade do círculo circunscrito a um triângulo que, se um quadrilátero for inscritível, então o círculo que passa por seus vértices é único e será doravante denominado o círculo circunscrito ao quadrilátero.

Também é possível mostrar que nem todo quadrilátero admite um círculo tangenciando os seus quatro lados. Neste caso, dizemos que um quadrilátero é **circunscritível** quando os seus lados são tangentes a um mesmo círculo, denominado o círculo inscrito ao quadrilátero.

### 4.1 Atividade 6: O círculo circunscrito ao quadrilátero

O objetivo dessa atividade é construir quadriláteros inscritíveis no círculo e identificar suas propriedades. Também vamos apresentar a seguinte sequência didática para orientar o professor:

1. Abra o software GeoGebra; escolha a opção *janela de visualização plana*; ative o ícone *círculo definido por três pontos*  e; crie o círculo (Figura 4.1).

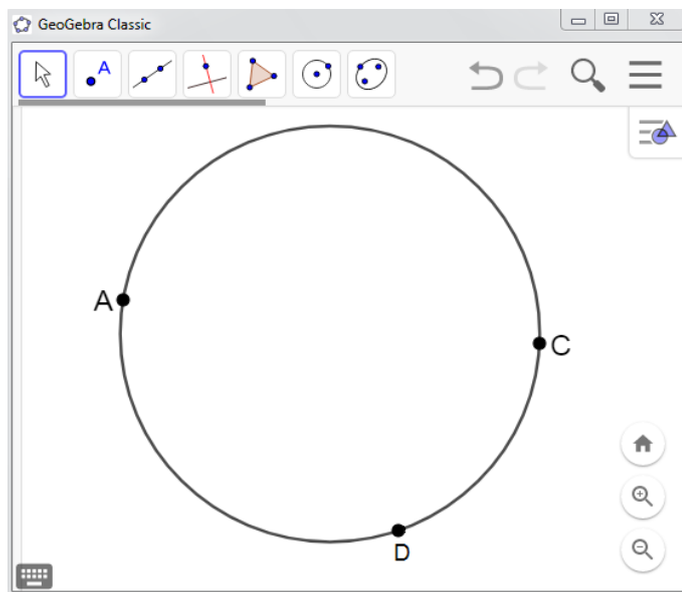


Figura 4.1: Círculo definido por três pontos.  
Fonte: Autor.

2. Crie um quadrilátero com vértices comuns a esses pontos vinculados ao círculo e um ponto qualquer não pertencente ao círculo (Figura 4.2).

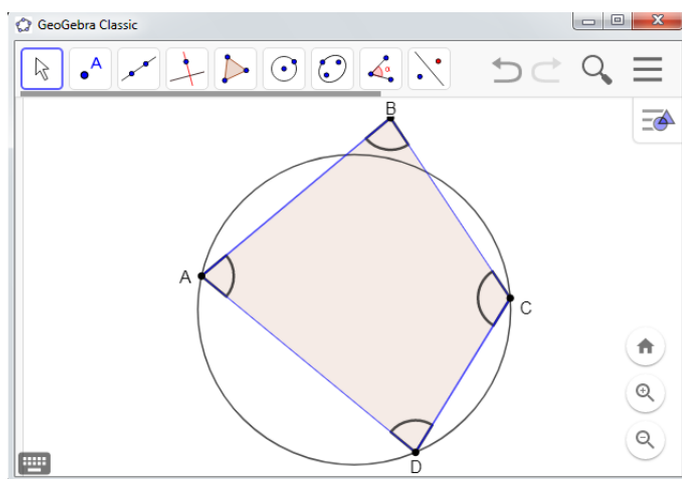


Figura 4.2: Quadrilátero não inscrito.  
Fonte: Autor.

3. Na sequência, ative o ícone *mediatriz* e clique em cada lado do quadrilátero  $ABCD$  criando suas mediatrizes (Figura 4.3).

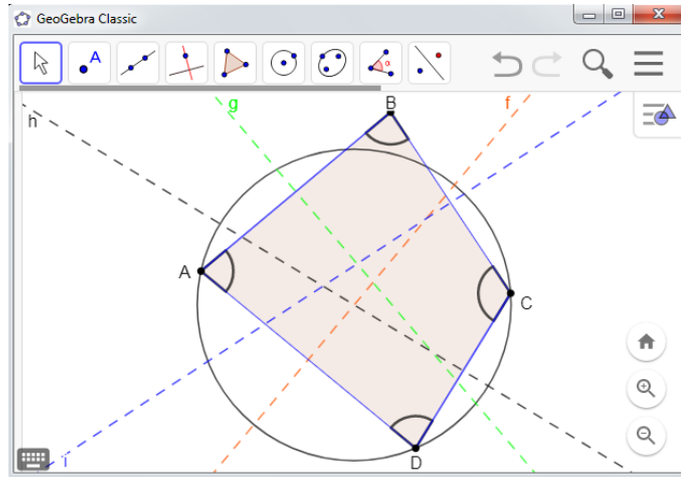


Figura 4.3: Quadrilátero e as mediatrizes de seus lados.  
Fonte: Autor.

4. Ative o ícone *ângulo*  e clique em cada três vértices consecutivos medido cada ângulo interno do quadrilátero  $ABCD$  (Figura 4.4).

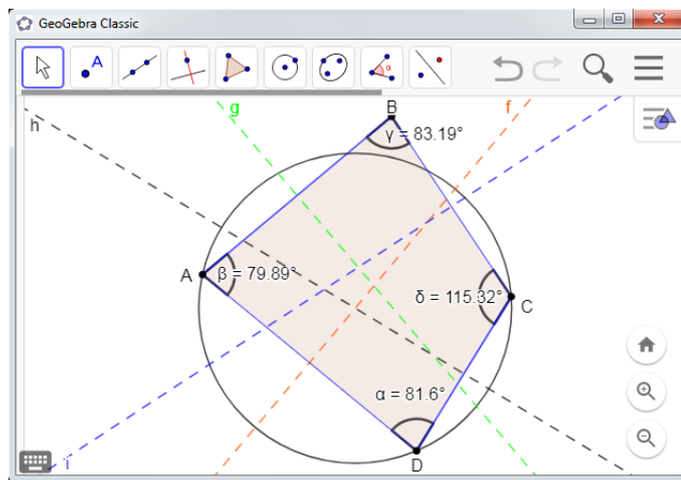


Figura 4.4: Quadrilátero não inscritíveis e seus ângulos.  
Fonte: Autor.

5. Na sequência, ative o ícone *segmento* e crie as diagonais  $AC$  e  $BD$  do quadrilátero  $ABCD$ . Em seguida, ative o ícone *ângulo* e meça os ângulos  $\angle BAC$  e  $\angle BDC$  (Figura 4.5).

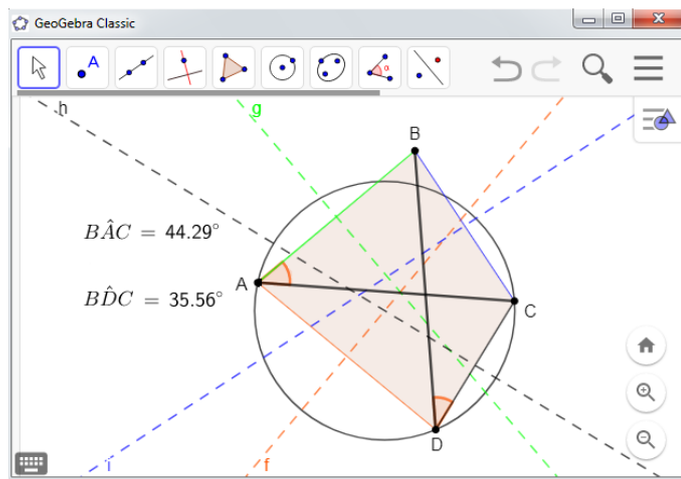


Figura 4.5: Quadrilátero e suas diagonais.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUIDAS

Sugerimos que o professor estimule que o aluno movimente o vértice  $B$  do quadrilátero  $ABCD$  até formar um quadrilátero inscrito. Depois de realizar essas movimentações, pedimos que o aluno responda o que acontece com as mediatrizes; com ângulos que subtendem o mesmo arco e; com a soma dos ângulos opostos quando o quadrilátero  $ABCD$  fica inscrito ao círculo.

Nesta atividade o aluno deve concluir que se um denominado circuncentro inscrito então, as mediatrizes de seus lados se intersectam em um único ponto. O aluno também ele pode concluir que os ângulos opostos são suplementares e os ângulos inscritos, associados ao mesmo arco capaz, são iguais quando o quadrilátero é inscrito. Tal resultado está de acordo com a Proposição 4.1, apresenta a seguir (Figuras 4.6 e 4.7).

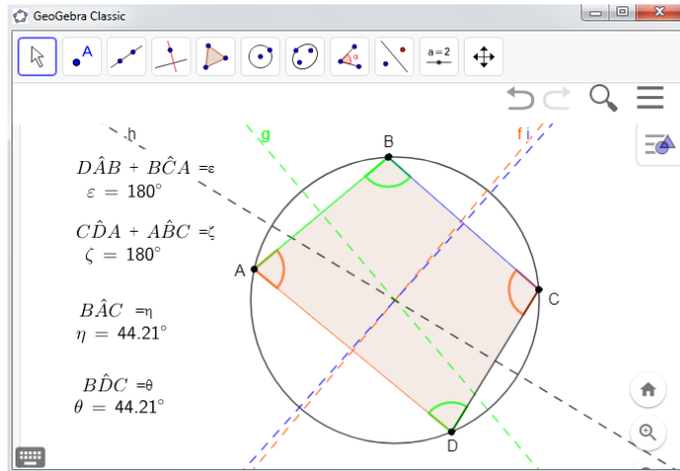


Figura 4.6: Quadrilátero inscrito ao círculo.  
Fonte: Autor.

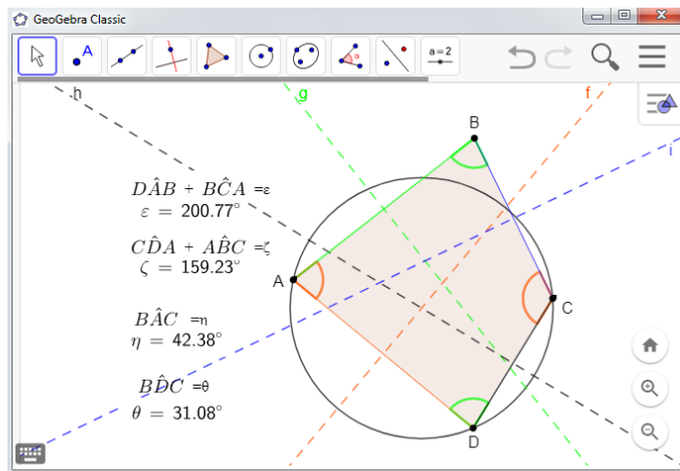


Figura 4.7: Quadrilátero não inscrito.  
Fonte: Autor.

**Proposição 4.1.** *Um quadrilátero convexo  $ABCD$ , de lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  e  $DA$ , é inscritível se, e só se, uma qualquer das condições a seguir for satisfeita:*

- (a)  $D\hat{A}B + B\hat{C}D = 180^\circ$  ;
- (b)  $B\hat{A}C = B\hat{D}C$ .

**Demonstração:** Suponhamos, inicialmente, que  $ABCD$  seja inscritível (Figura 4.8). Então, pela Proposição 2.4, de ângulo inscrito, temos  $B\hat{A}C = B\hat{D}C$  e

$$D\hat{A}B + B\hat{C}D = \frac{D\hat{O}B}{2} + \frac{B\hat{O}D}{2} = 180^\circ.$$

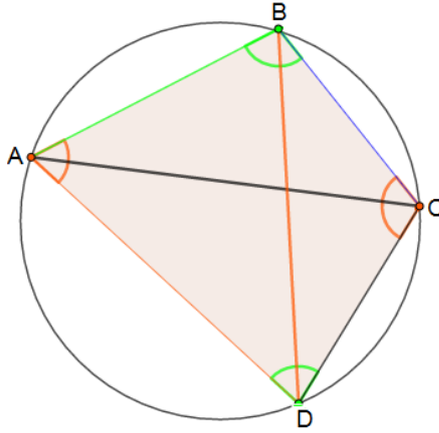


Figura 4.8:  $ABCD$  inscritível  $\Rightarrow D\hat{A}B + B\hat{C}D = 180^\circ$  e  $B\hat{A}C = B\hat{D}C$ .  
Fonte: Autor.

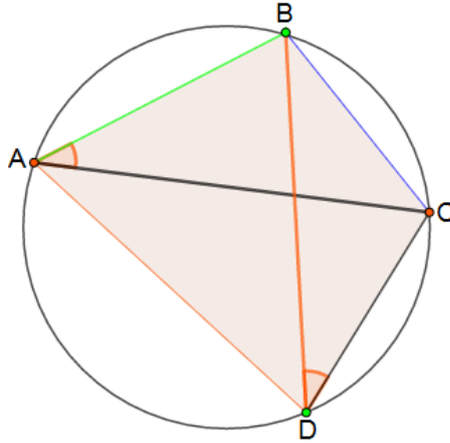


Figura 4.9:  $B\hat{A}C = B\hat{D}C \Rightarrow ABCD$  inscritível.  
Fonte: Autor.

Reciprocamente (Figura 4.9), suponhamos primeiro que  $B\hat{A}C = B\hat{D}C$ . Como  $ABCD$  é convexo e os vértices de  $ABCD$  estão nomeados consecutivamente, segue que  $A$  e  $D$  estão situados de um mesmo lado da reta  $\overleftrightarrow{BC}$ . Sendo  $\theta$  o valor comum dos ângulos  $B\hat{A}C$  e  $B\hat{D}C$ , temos que  $A$  e  $D$  estão ambos sobre o arco capaz de  $\theta$  sobre  $BC$ . Logo, o círculo desse arco capaz é circunscrito a  $ABCD$ .

Suponhamos, agora, que  $D\hat{A}B + B\hat{C}D = 180^\circ$  (Figura 4.10) e considere o círculo  $\alpha$ , circunscrito a  $BAD$ . Se  $C$  estiver no interior do mesmo, seja  $\overleftrightarrow{BC} \cap \alpha = F$ . Pelo item (a), temos

$$D\hat{A}B + B\hat{F}D = 180^\circ = D\hat{A}B + B\hat{C}D,$$

e, daí,  $B\hat{F}D = B\hat{C}D$ , uma contradição ao teorema do ângulo externo aplicado ao triângulo  $CFD$ .

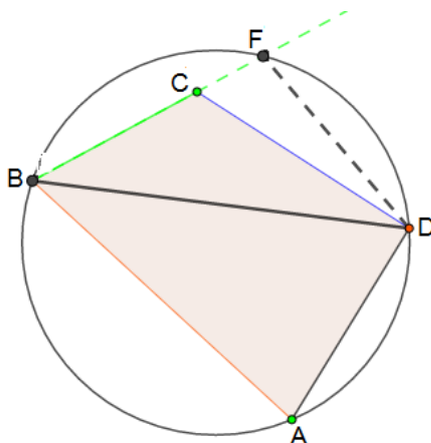


Figura 4.10:  $B\hat{A}C + B\hat{D}C = 180^\circ \Rightarrow ABCD$  inscritível.  
Fonte: Autor.

Se  $C$  for exterior ao círculo chegamos a uma contradição análoga. ■

## 4.2 Atividade 7: O círculo inscrito ao quadrilátero

O objetivo desta atividade é observar o comportamento das figuras ao desenvolver animações com o GeoGebra para identificar algumas propriedades do círculo inscrito a um quadrilátero.

1. Abra o software GeoGebra; escolha a opção da *janela de visualização plana*; ative o ícone *polígono* e; crie um quadrilátero  $ABCD$ . Também crie as bissetrizes dos ângulos  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  e  $\angle D$  (Figura 4.11).

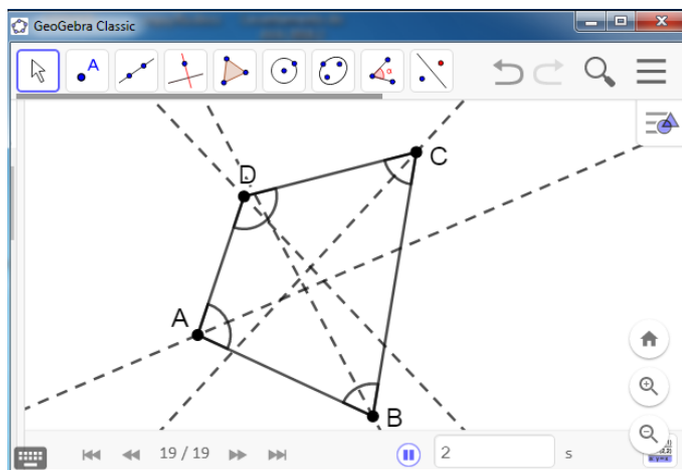


Figura 4.11: Quadriláteros e suas bissetrizes.  
Fonte: Autor.

2. Seja  $O$  o ponto de interseção das bissetrizes dos ângulos de  $\angle A$  e  $\angle B$ . A distância desse ponto  $O$  aos lados  $AD$ ,  $AB$ , e  $BC$  é constante igual a  $r$ , digamos. Por fim, crie um círculo tangente aos segmentos  $AD$ ,  $AB$  e  $BC$ , isto é, de centro  $O$  e raio  $r$  (Figura 4.12).

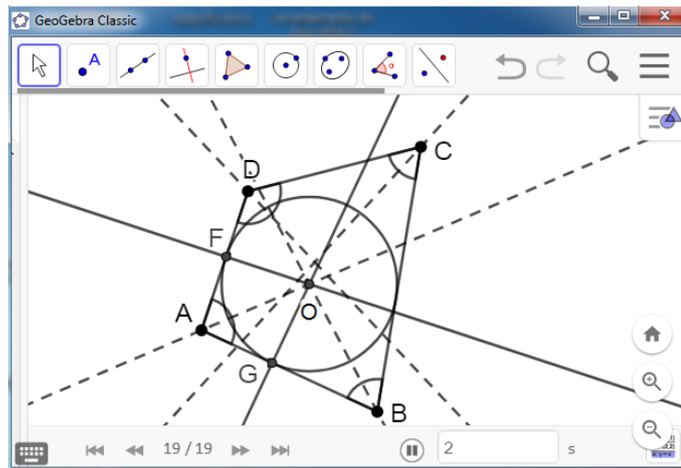


Figura 4.12: Círculo tangente.  
Fonte: Autor.

3. Na sequência, ative o ícone *ocultar objetos* e oculte as retas perpendiculares. Em seguida ative o ícone *distância, comprimento*; e meça os lados desse quadrilátero. Depois ative *caixa de entrada* e some as medidas dos lados opostos do quadrilátero (Figura 4.13).

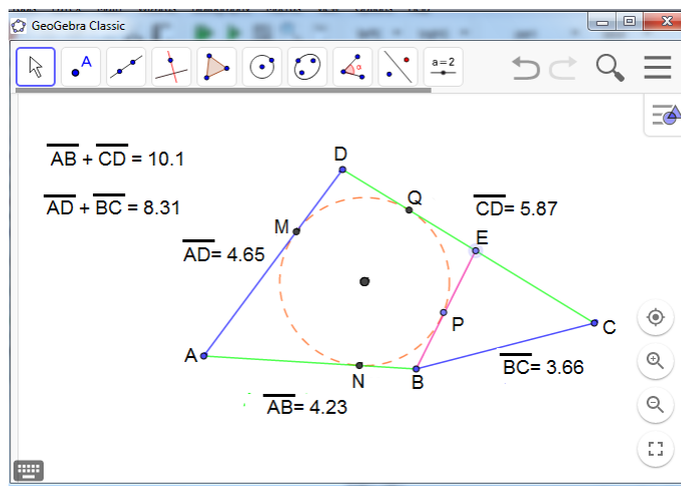


Figura 4.13: Quadrilátero e círculo.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Neste momento, o aluno poderá ativar o ícone *mover* e movimentar um dos vértices do quadrilátero  $ABCD$  até formar um quadrilátero circunscritível e observar o comportamento das figuras. Depois de realizar essas movimentações, sugerimos que o aluno responda o que aconteceu em comum com as somas das medidas dos lados opostos quando o quadrilátero é circunscritível.

Nesta atividade o aluno deve concluir que um quadrilátero é circunscritível quando a soma das medidas dos lados opostos são iguais. Tal resultado observado está de acordo com a Teorema 4.1, conhecido como Teorema de Pitot.

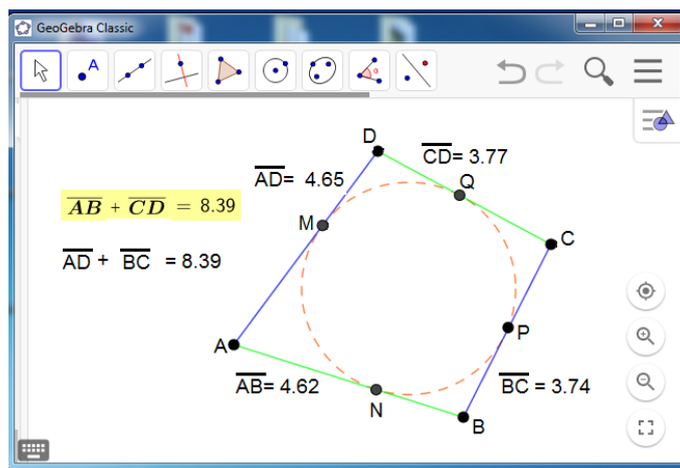


Figura 4.14: Soma dos lados opostos iguais  $\Rightarrow ABCD$  circunscritível.  
Fonte: Autor.

**Teorema 4.1.** (Pitot). Um quadrilátero convexo  $ABCD$ , de lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  e  $DA$ , é circunscritível se, e só se,

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}.$$

**Demonstração:** Suponha, primeiro, que  $ABCD$ , seja circunscritível e sejam  $M$ ,  $N$ ,  $P$ ,  $Q$  respectivamente os pontos de tangência de  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  e  $DA$  com o círculo inscrito em  $ABCD$ .

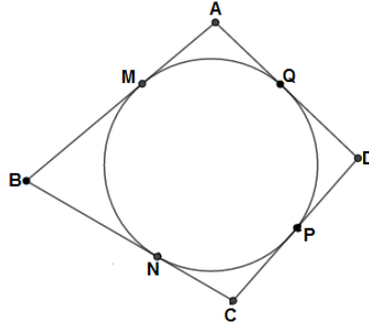


Figura 4.15: Soma iguais dos lados opostos  $\Rightarrow ABCD$  circunscritível.  
Fonte: Autor.

Segue da Proposição 2.3 que

$$\begin{aligned}
 \overline{AB} + \overline{CD} &= (\overline{AM} + \overline{MB}) + (\overline{CP} + \overline{PD}) \\
 &= \overline{AQ} + \overline{BN} + \overline{CN} + \overline{DQ} \\
 &= (\overline{AQ} + \overline{DQ}) + (\overline{BN} + \overline{CN}) = \overline{AD} + \overline{BC}.
 \end{aligned} \tag{4.1}$$

Reciprocamente, suponhamos que  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$ . Se  $ABCD$  não for circunscritível, o círculo  $\Gamma$ , tangente aos lados  $AD$ ,  $AB$  e  $BC$  de  $ABCD$ , não tangencia o lado  $CD$ .

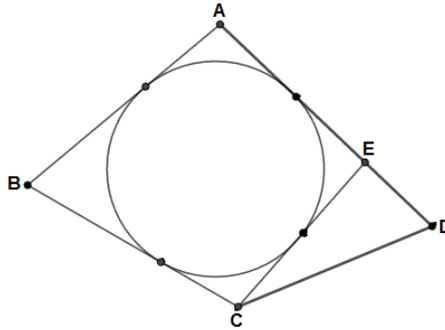


Figura 4.16:  $ABCD$  circunscritível  $\Rightarrow$  somas iguais dos lados opostos.  
Fonte: Autor.

Seja  $E$  o ponto sobre a semirreta  $\overrightarrow{AD}$  tal que  $CE$  tangencia o círculo inscrito (Figura 4.16). Estamos considerando o caso em que  $E$  está situado entre  $A$  e  $D$ . O outro caso é totalmente análogo. Pelo que fizemos acima, segue que  $\overline{AB} + \overline{CE} = \overline{AE} + \overline{BC}$ . Como  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$ , segue que

$$\overline{CD} - \overline{CE} = \overline{AD} - \overline{AE} = \overline{DE}$$

ou, ainda, que  $\overline{CD} = \overline{CE} + \overline{DE}$ , contradizendo a desigualdade triangular no triângulo  $CDE$ . ■

# Capítulo 5

## Atividades: Os círculos inscritos e circunscritos ao polígono

Neste capítulo, finalizamos as sugestões de atividades com os círculos inscritos e circunscritos ao polígono, onde vamos continuar apresentando as sequências didáticas para orientar o professor trabalhar com os alunos o passo a passo de cada atividade, como também, sugerimos animações das figuras para observar e identificar alguns propriedades ao realizar essa dinâmica utilizando o GeoGebra.

### 5.1 Atividade 8: O círculo circunscrito ao polígono

O objetivo desta atividade é utilizar a dinâmica do GeoGebra para investigar e identificar as propriedades nos círculos circunscritos a um polígono qualquer.

1. Abra o software GeoGebra; escolha a opção *polígono* e; construa um polígono qualquer (Figura 5.1).

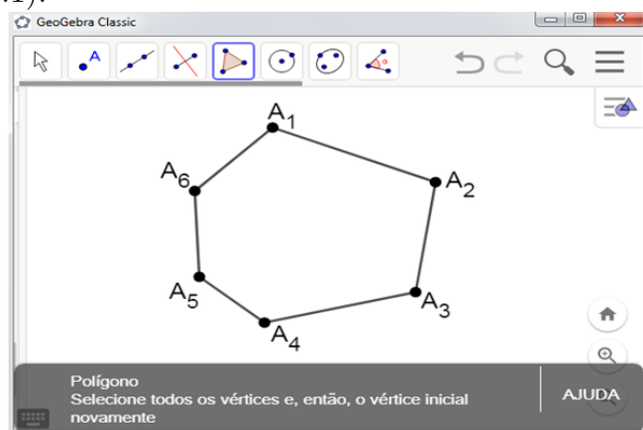


Figura 5.1: Polígono qualquer.  
Fonte: Autor.

2. Na sequência, ative o ícone *mediatriz* e crie algumas mediatrizes dos lados do polígono (Figura 5.2).

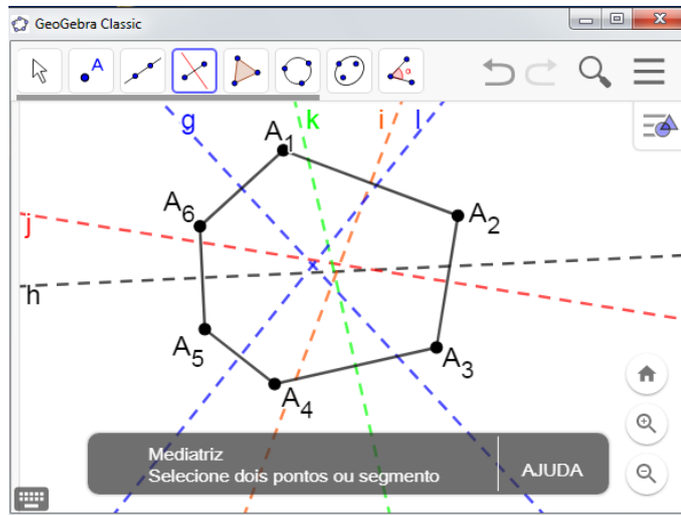


Figura 5.2: Mediatrizes de um polígono qualquer.  
Fonte: Autor.

3. Ative o ícone *círculo definido por três pontos*  e clique nos vértices  $A_1$ ,  $A_2$  e  $A_6$  do polígono criando um círculo definido por estes três pontos (Figura 5.3).

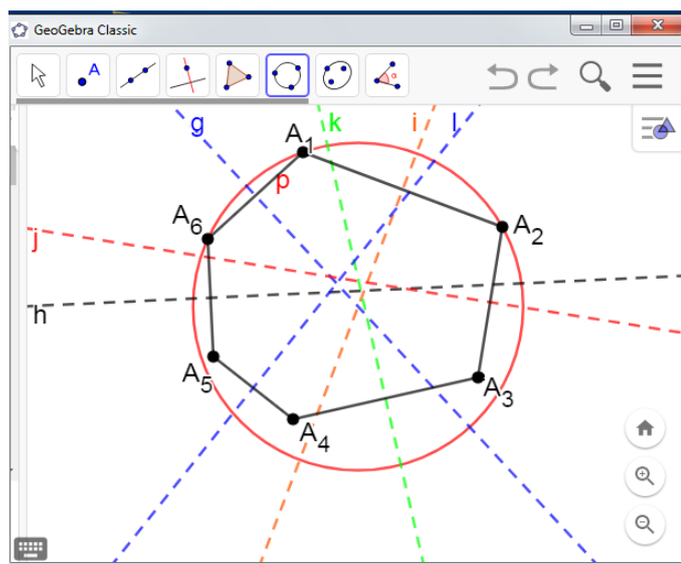


Figura 5.3: Polígono qualquer e um círculo.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Sugerimos que o aluno ative o ícone *mover* e faça a movimentação dos vértices do polígono até cada vértice pertencer ao círculo. Também pedimos que o aluno movimente os vértices do polígono tentando deixar as mediatrizes passando por um único ponto. Por fim, pedimos que o aluno responda o que ele observou quando as mediatrizes dos lados do polígono  $A_1A_2 \dots A_n$  passam por um único ponto. Em seguida, pedimos que o aluno responda o que ele observou nas mediatrizes com essas duas dinâmicas de movimentos.

Nesta atividade o aluno deve tirar a conclusão que, se as mediatrizes dos lados de um polígono ocorrem em um único ponto, existe o círculo circunscrito ao polígono e, se existir o círculo circunscrito ao polígono, as mediatrizes tem um único ponto comum. Tal resultado observado está de acordo com a Proposição 5.1, que segue.

**Proposição 5.1.** *Um polígono convexo é inscrito se, e só se, as mediatrizes de seus lados concorrem em único ponto, o circuncentro.*

**Demonstração:** Sejam  $A_1A_2 \dots A_n$  um polígono qualquer e,  $m_i$  ( $i \in 1, \dots, n$ ) as mediatrizes dos lados  $A_iA_{i+1}$  (Figura 5.4).

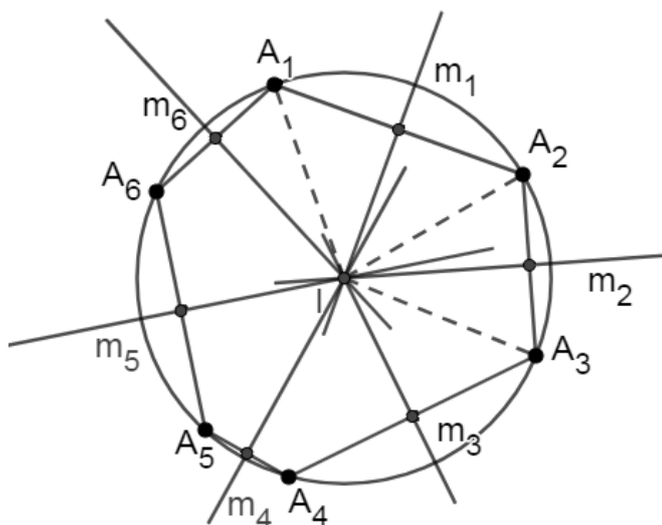


Figura 5.4: Polígono e suas mediatrizes.  
Fonte: Autor.

Suponha que os vértices  $A_1, A_2, \dots, A_n$  pertencem a um círculo de centro  $I$  e raio  $R$ . Então

$$IA_1 = IA_2 = \dots = IA_n = R.$$

Isto implica que  $I$  pertence a  $m_i$ , para todo  $i$ .

Reciprocamente, suponha que  $I$  pertence a  $m_i$ , para todo  $i$ . Então,

$$IA_1 = IA_2 = \dots = IA_n.$$

Chamando de  $R$  este valor comum, temos que o círculo de centro  $I$  e raio  $R$  contém todos os vértices do polígono.

■

## 5.2 Atividade 9: O círculo inscrito ao polígono

Nesta atividade, apresentamos uma sequência didática para trabalhar com o círculo inscrito ao polígono. Neste contexto, segue um passo a passo para o professor explorar as figuras construídas nas atividades com o aluno, dando-lhe oportunidade para observar, investigar e identificar as propriedades deste conteúdo. Também vamos considerar a Figura 5.1 da atividade anterior como ponto de partida desta atividade.

1. Na sequência, ative o ícone *bissetriz* e crie as bissetrizes dos ângulos internos do polígono. Em seguida ative o ícone *interseção de dois objetos* e clique em duas bissetrizes criando um ponto comum entre elas. Na Figura 5.5, uma das bissetrizes consideradas foi a do ângulo  $\angle A_1$ .

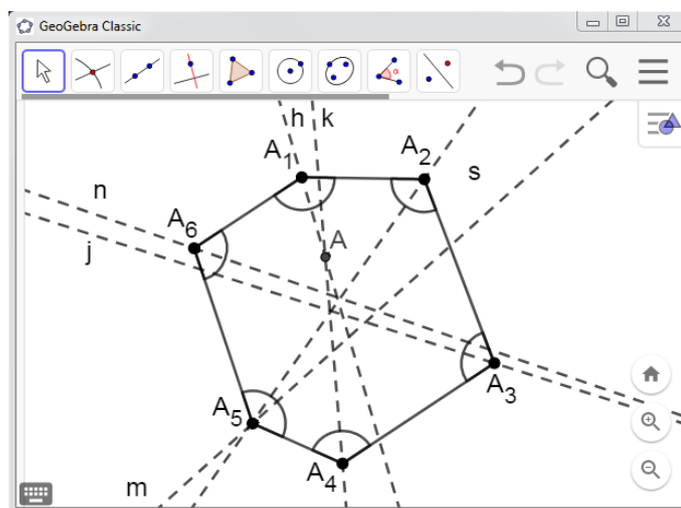


Figura 5.5: Bissetrizes e um ponto comum.

Fonte: Autor.

2. Ative o ícone *reta perpendicular* e crie uma reta perpendicular ao lado  $A_1A_n$  do polígono passando pelo ponto  $I$ . Em seguida faça a interseção do lado  $A_1A_n$  com a reta perpendicular criando o ponto comum  $B$  (Figura 5.6).

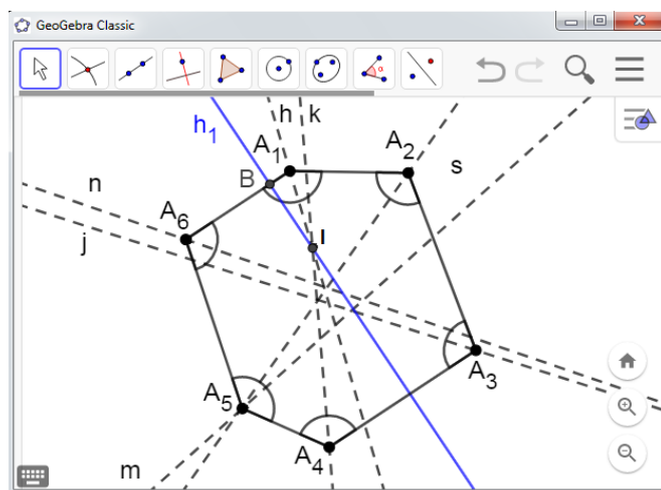


Figura 5.6: Bissetrizes de um polígono e um ponto comum.  
Fonte: Autor.

3. Na sequência, ative o ícone *círculo dado centro* e crie um círculo com o centro comum ao ponto de interseção das bissetrizes e raio igual a medida do segmento  $IB$ , gerado pela perpendicular do ponto comum das duas bissetrizes em relação a um lado do polígono (Figura 5.7).

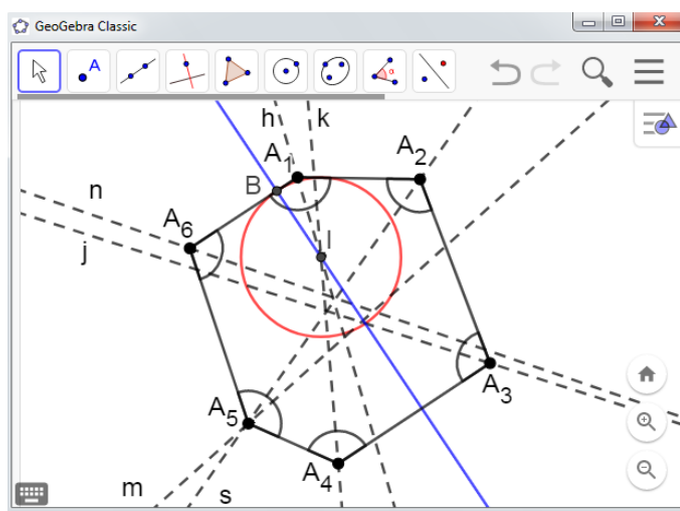


Figura 5.7: Bissetrizes e círculo de um polígono qualquer.  
Fonte: Autor.

## ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DAS FIGURAS CONSTRUÍDAS

Sugerimos que o aluno ative o ícone *mover* e movimente os vértices do polígono tentando deixar as bissetrizes passando por um único ponto  $I$ . Por fim, pedimos que o aluno responda o que ele observou quando as bissetrizes dos ângulos do polígono  $A_1A_2 \dots A_n$  concorrem em um único ponto.

Nesta atividade o aluno deve tirar a conclusão que se as bissetrizes dos ângulos de um polígono concorrem em um único ponto, existe o círculo inscrito ao polígono e, se existir o círculo inscrito ao polígono as bissetrizes têm um único ponto comum. Tal resultado observado está de acordo com a Proposição 5.2, que segue.

**Proposição 5.2.** *Um polígono convexo é circunscritível se, e só se, as bissetrizes de seus ângulos concorrem em único ponto, denominado incentro do polígono.*

**Demonstração:** Sejam  $A_1A_2 \dots A_n$  um polígono qualquer e  $m_i$  as bissetrizes dos ângulos internos  $\angle A_i$ , para todo  $i = 1, 2, \dots, n$ , (Figura 5.8).

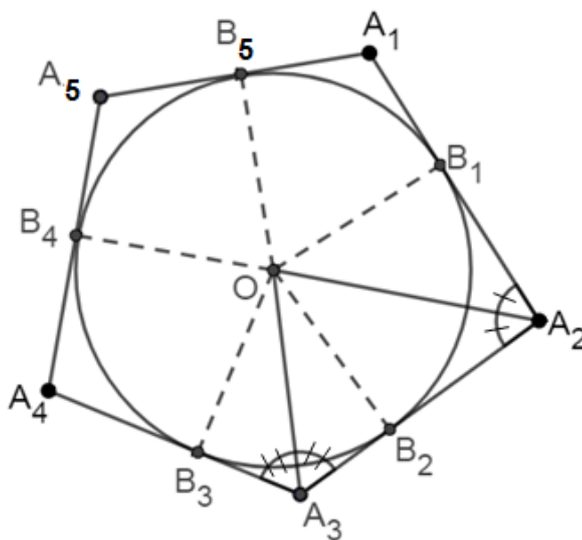


Figura 5.8: Polígono e suas bissetrizes.

Fonte: Autor.

Suponha que  $B_1, \dots, B_n$  são os pontos de tangência do círculo de centro  $O$  e raio  $R$ , inscrito ao polígono. Então

$$OB_1 = OB_2 = \dots = OB_n = R$$

isto implica que  $O$  pertence a  $m_i$ , para todo  $i, i = 1, 2, \dots, n$ .

Reciprocamente, suponha que  $O$  pertence a  $m_i$ , para todo  $i, i = 1, 2, \dots, n$ . Sejam  $B_1, \dots, B_n$ , as distâncias de  $O$  aos lados do polígono. Então,

$$OB_1 = OB_2 = \dots = OB_n.$$

Chamando de  $R$  este valor comum, temos que o círculo de centro  $O$  e raio  $R$  contém  $B_1, \dots, B_n$  e tangencia todos os lados do polígono.

■

# Capítulo 6

## Considerações Finais

Neste trabalho, buscamos inicialmente compreender a relevância do uso das tecnologias para o ensino de matemática. Com a utilização do software GeoGebra como auxílio didático, possibilitando novos recursos para a prática dos professores de matemática no processo de ensino e aprendizagem. O professor e os alunos têm a oportunidade de fazer investigações dos conteúdos de geometria de forma ágil e mais eficiente, pois o movimento das figuras favorece a visualização de propriedades. Em seguida apresentamos uma proposta didática que aborda polígonos inscritíveis e circunscritíveis utilizando o GeoGebra como ferramenta no ensino-aprendizagem.

Diante dos diversos recursos computacionais que fazem parte do dia a dia do aluno, acredita-se que o GeoGebra possa contribuir significativamente para melhoria no processo de ensino-aprendizagem da educação básica. Tendo como foco principal o ensino de matemática, dadas as conhecidas deficiências encontradas em seu aprendizado.

Neste contexto, queremos deixar claro que na proposta apresentada pretendeu-se explorar o aspecto dinâmico do GeoGebra para fazer com que o aluno deduza algumas propriedades envolvendo os círculos inscritos e circunscritos aos triângulos, quadriláteros e polígonos de maneira geral.

No nosso trabalho, não desenvolvemos as atividades em sala de aula propostas para os alunos. Porém, o estudo realizado nos permite vislumbrar a importância do uso do GeoGebra no ensino de geometria e esperamos, com esse trabalho, contribuir para o desenvolvimento das aulas de Geometria nas quais os alunos se ponham a investigar propriedades dos objetos matemáticos.

Finalizando este trabalho, temos a certeza de ter contribuído para uma possível ação dos professores e alunos em sala de aula. Resta-nos o desejo de estar com os alu-

nos realizando as atividades e analisando os resultados desses conteúdos pesquisados em geometria. Esperamos também, que o professor de matemática de educação básico, abra novos caminhos em sua prática docente e se sinta motivado a utilizar as novas tecnologias como ferramentas didáticas no processo de aprendizagem.

# Referências Bibliográficas

- [1] BARBOSA, J. L. M. *Geometria Euclidiana Plana*, Coleção do Professor de Matemática, Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2004.
- [2] BONA, B. O. *Análise de softwares educativos para o ensino de matemática nos anos iniciais do ensino fundamental*, Coleção do Professor de Matemática, Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Universidade Luterana do Brasil. Carazinho, RS, 2009.
- [3] BRASIL. *Secretaria de Educação Básica*, Orientações Curriculares para o Ensino Médio: Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias; Volume 2; Brasília : Ministério da Educação 2006.
- [4] \_\_\_\_\_. *Secretaria de Educação Básica*, Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais da Educação Básica. Ministério da Educação, Diretoria de Currículos e Educação Integral. Brasília: MEC, SEB, DICEI, 2013.
- [5] \_\_\_\_\_. *Secretaria de Educação Básica*, Parâmetro Curricular Nacional de Matemática da Educação Básica. Ministério da Educação, Brasília: MEC, 1998.
- [6] \_\_\_\_\_. *Secretaria de Educação Básica*, Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio; Volume 2, Ciências da natureza Matemática e suas Tecnologias. Ministério da Educação, Brasília: MEC, 2006
- [7] DOLCE, O; POMPEU, J. N. *Fundamentos da Matemática Elementar, volume 9* , São Paulo : Atual, 1997.
- [8] DUVAL, R. *Semiósis e Pensamento Humano: registros semióticos e aprendizagens intelectuais*, São Paulo :Livraria da Física, 2009.

- [9] LOPES, J. J. *A introdução da Informática no Ambiente Escolar*, Rio Claro, SP. Universidade Estadual Paulista, 2004.
- [10] NETO, A. C. M., *Tópicos de Matemática Elementar: Geometria Euclidiana Plana*, volume 2, Rio de Janeiro:Sociedade Brasileira de Matemática, 2012.
- [11] \_\_\_\_\_. *Coleção Profmat: Geometria* , Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2013.
- [12] NÓBRIGA, J. C. C.; ARAÚJO, L. C. L., *Aprendendo Matemática com o GeoGebra*. São Paulo: Exato, 2010.
- [13] PEREIRA, T. L. M., *O Uso do Software GeoGebra em uma Escola Pública: Interações entre alunos e professor em atividades e tarefas de geometria para o ensino fundamental e médio*. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Matemática) - Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais, , 2012
- [14] VALÉRIO, A.; SOUZA, L., *Ensino da Geometria Analítica com uso do Software GeoGebra*. Revista Eletrônica de Educação e Ciência, vol. 03, Avaré-SP: n°7, p.7 - 14, Jun/ 2013.

# Apêndice A

## GeoGebra

Neste apêndice descrevemos as funções básicas do software GeoGebra, um software de matemática dinâmica que reúne recursos de álgebra, geometria, planilha eletrônica, gráficos, probabilidade e estatística em um único ambiente. Criado pelo austríaco Markus Hohenwarter, no ano de 2001, como tese de doutorado na Universidade de Salzburgo - Áustria, o GeoGebra foi desenvolvido para o ensino e a aprendizagem da matemática do ensino básico ao superior.

O GeoGebra é um software que pode ser adquirido gratuitamente na Internet. Encontra-se disponível para download no site <http://www.geogebra.org/download> (Figura A.1), para instalação em tablets e nos diversos sistemas operacionais. Além dos sistemas operacionais temos disponível no Google Play Store.

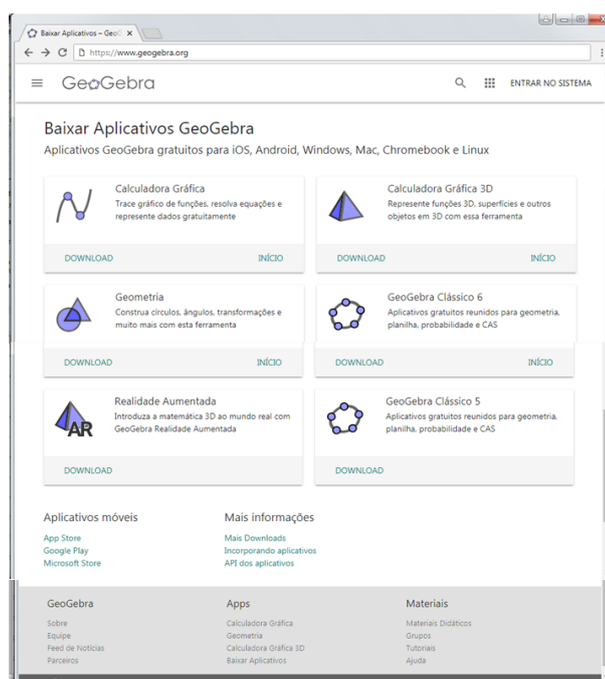


Figura A.1: Site do GeoGebra .  
Fonte: Autor.

No nosso trabalho estamos utilizando a versão 6.0.481.0 do GeoGebra Classic 6 instalado no sistema operacional Windows, onde temos disponível neste software a interface (Figura A.2).

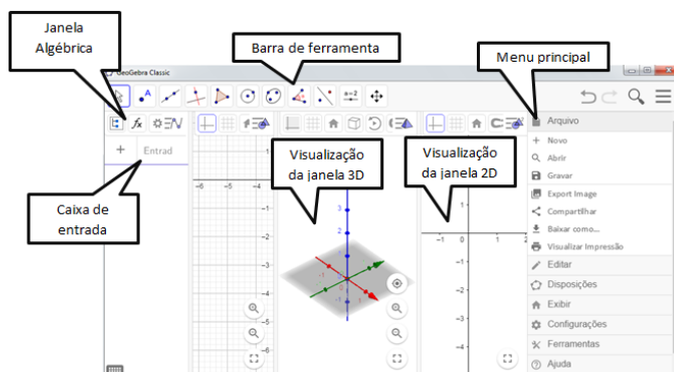


Figura A.2: Interface - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.

Também, temos disponível no GeoGebra além das ferramentas que foram exibidas na Figura A.2: *Planilha* a janela *Cálculo Simbólico (CAS)*, o *Protocolo de Construção* e a *Calculadora de Probabilidades*.

### Janela de visualização para geometria plana

No Menu de Ferramentas, da versão 6.0 do GeoGebra Classic 6, para trabalharmos em duas dimensões, contamos com onze botões como vemos na Figura A.3. Dando dois cliques em qualquer um desses botões aparecerá uma cortina como vemos da Figura A.3 até a A.12.

No primeiro botão da esquerda (Figura A.3), aparecem as opções: *mover*, *função à mão livre* e *caneta*.

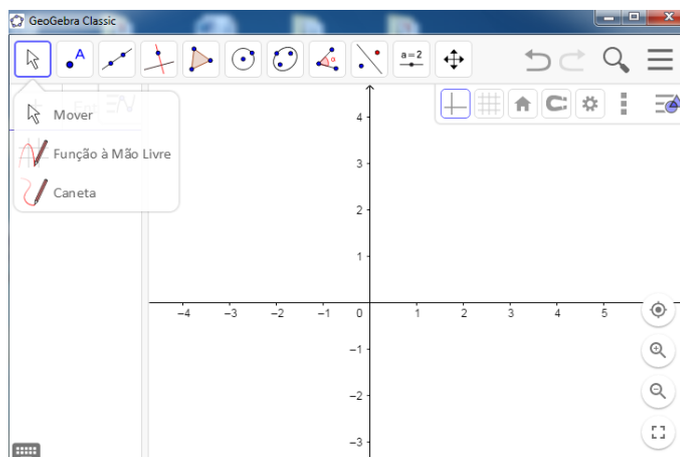


Figura A.3: Visualização do primeiro botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.

Apresentamos, a seguir, algumas finalidades destes botões, entretanto uns têm suas funções óbvias.



**Mover:** Botão que serve para arrastar e mover objetos livres com o mouse;



**Função à mão Livre:** Com este botão pode-se traçar objetos à mão livre na Janela de Visualização e, quando o software reconhece seu traço ele dá uma aproximação do objeto ou define a função, no caso do traço do seu gráfico;



**Caneta:** Com essa ferramenta pode-se escrever livremente destacando ou detalhando suas construções.

No segundo botão da esquerda (Figura A.4), aparecem as opções: *Ponto*, *Ponto em Objeto*, *Vincular/Desvincular Ponto*, *Interseção de Dois Objetos*, *Ponto Médio ou Centro*, *Número Complexo*, *Otimização* e *Raízes*.

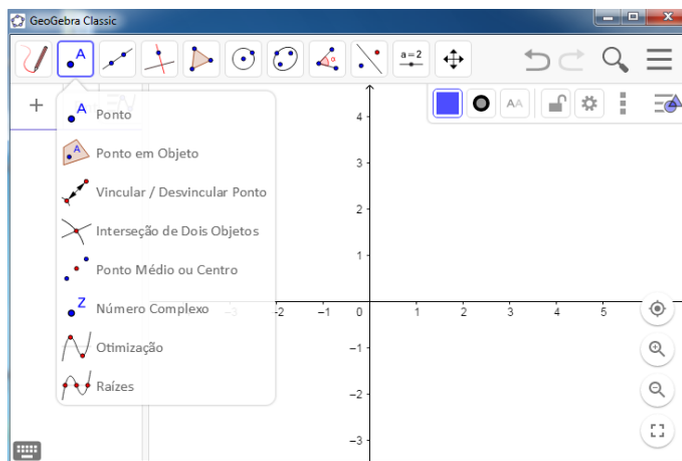


Figura A.4: Visualização do segundo botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Ponto:** Com essa ferramenta marcam-se pontos quaisquer. Para marcar pontos específicos pode-se exibir a malha clicando com o botão direito do mouse na *Janela de Visualização* ou, para ser mais preciso, digitar no *campo de Entrada* as coordenadas do ponto;



**Ponto em Objeto:** Ferramenta para se marcar um ponto em um objeto (segmento, reta, semirreta, polígonos, circunferência, etc...);



**Vincular/Desvincular Ponto:** Considerando um ponto qualquer em um objeto, ao clicar nessa ferramenta, no objeto e, depois, no ponto, vincula-se esse ponto ao objeto, ou seja, faz com que esse ponto passe a pertencer a tal objeto. Para desvinculá-lo basta executar esses mesmos passos;



**Interseção de Dois Objetos:** Pode-se obter a interseção de dois objetos clicando nessa ferramenta, no primeiro objeto e no segundo ou, quando a interseção lhes é visível, os dois objetos ficam selecionados; basta clicar que o programa nomeia a interseção;



**Ponto Médio ou Centro:** Botão que tem a função de dar o ponto médio de um segmento. Para isto, basta clicar nos pontos extremos do segmento;



**Número Complexo:** Com esse botão marcam-se pontos que representam números complexos quaisquer. Para marcar precisamente o complexo desejado é necessário digitar, no *campo de Entrada*, o número na sua forma algébrica  $z = a + bi$ , com  $a$  e  $b$  sendo números reais;



**Otimização:** Para obter pontos de máximos e mínimos locais ou absolutos de uma função clique nesse botão e, em seguida, no traço do gráfico da função, ou na própria lei da função apresentada na Janela de Álgebra;



**Raízes:** Para obter raízes de uma função clique nesse botão e, em seguida, no traço do gráfico da função, ou na própria lei da função apresentada na Janela de Álgebra.

No terceiro botão, aparecem as opções: *Reta, Segmento, Segmento com Comprimento Fixo, Semirreta, Caminho Poligonal, Vetor e Vetor a Partir de um Ponto.*



**Reta:** Botão com a finalidade de se determinar uma reta passando por dois pontos. Para isto basta clicar nos dois pontos pelos quais se deseja que essa reta passe;



**Segmento:** Acionando esse botão e clicando em dois pontos determina-se um segmento com extremidades nesses pontos;



**Segmento com Comprimento Fixo:** Para determinar um segmento com um determinado comprimento, clica-se nesse botão, depois num ponto que será a primeira extremidade do segmento e, em seguida, aparecerá uma caixa de diálogo onde você digitará o comprimento desejado para tal segmento. Assim, o programa irá exibi-lo na posição horizontal e o nomeará;



**Semirreta:** Para obter uma semirreta clica-se primeiro no ponto que será a sua origem e, depois, em outro ponto na direção desejada;



**Caminho Poligonal:** Ferramenta que cria uma linha poligonal aberta. Para tal, determinar os segmentos da linha poligonal e clicar no ponto inicial;



**Vetor:** Botão para criar um vetor selecionando primeiro a origem e, depois, a outra extremidade;



**Vetor a Partir de um Ponto:** Dados um vetor e um ponto, clique primeiro no ponto e, posteriormente, no vetor.

No quarto botão (Figura A.5), aparecem as opções: *Reta Perpendicular*, *Reta Paralela*, *Mediatriz*, *Bissetriz*, *Reta Tangente*, *Reta Polar ou Diametral*, *Reta de Regressão Linear* e *Lugar Geométrico*.

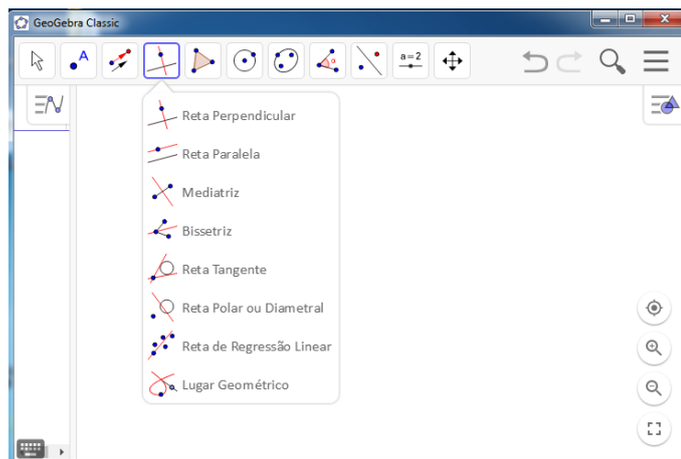


Figura A.5: Visualização do quatro botão - GeoGebra Classic 6.

Fonte: Autor.



**Reta Perpendicular:** Para determinar uma reta perpendicular a uma outra reta, semirreta, segmento de reta ou vetor clica-se primeiro em um ponto (no objeto ou fora dele) e, depois, em tal objeto;



**Reta Paralela:** Determina-se uma reta paralela a uma outra reta, semirreta, segmento de reta ou vetor clicando-se primeiro em um ponto e, depois, em tal objeto;



**Mediatriz:** Clica-se nos dois pontos extremos desse segmento de reta. Usando-se o campo de Entrada pode-se digitar a palavra Mediatriz e, entre colchetes, colocar o nome do segmento ou os dois pontos (separando-os por vírgula) ou os dois pontos e a direção;



**Bissetriz:** Para obter a bissetriz clica-se em três pontos ou em duas retas que se intersectam;



**Reta Tangente:** Para obter uma reta tangente seleciona-se um ponto e, depois, uma circunferência, uma cônica ou uma função;



**Reta Polar ou Diametral:** Traça-se a reta polar ou diametral a uma cônica selecionando-se um ponto ou uma reta e, depois, um círculo ou uma cônica;



**Reta de Regressão Linear:** Para obter a reta de regressão linear seleciona-se os pontos usando o retângulo de seleção ou seleciona-se uma lista de pontos;



**Lugar Geométrico:** Seleciona-se o ponto do lugar geométrico e, em seguida, o ponto sobre o objeto ou o controle deslizante.

No quinto botão (Figura A.6), aparecem as opções: *Polígono*, *Polígono Regular*, *Polígono Rígido* e *Polígono Semideformável*.

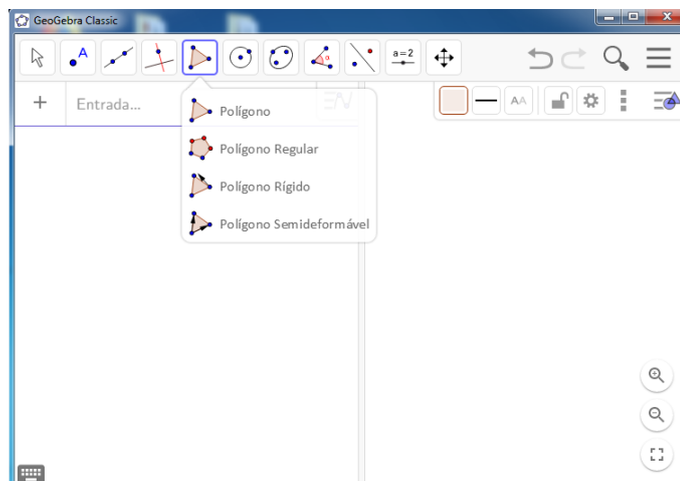


Figura A.6: Visualização do quinto botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Polígono:** Clica-se em cada vértice e, por fim, no vértice inicial;



**Polígono Regular:** Clica-se em dois pontos, obtendo o primeiro lado do polígono regular desejado e, em seguida, surgirá uma caixa de diálogo onde deve-se digitar a quantidade de lados;



**Polígono Rígido:** Seleciona-se todos os vértice e, por fim, o vértice inicial, ou então, seleciona-se um polígono;



**Polígono Semideformável:** Seleciona-se todos os vértice e, por fim, o vértice inicial.

No sexto botão (Figura A.4), aparecem as opções: *Círculo dados Centro e Um de seus Pontos*, *Círculo dados Centro e Raio*, *Compasso*, *Círculo definido por Três Pontos*, *Semicírculo Definido por Dois Pontos Pontos*, *Arco Circular*, *Arco Circuncircular*, *Setor Circular* e *Setor Circuncircular*.

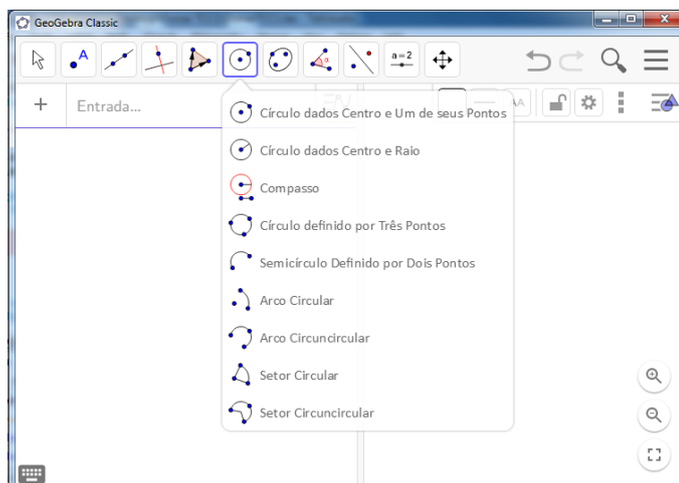


Figura A.7: Visualização do sexto botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Círculo dados Centro e Um de seus Pontos:** Seleciona-se o centro e, depois, um ponto do círculo;



**Círculo dados Centro e Raio:** Seleciona-se o centro e, em seguida, digita-se a medida do raio;



**Compasso:** Selecione um segmento ou dois pontos para especificar o raio. Depois, clique num ponto que será o centro da circunferência;



**Círculo definido por três pontos:** Clica-se nos três pontos do círculo;



**Semicírculo definido por dois pontos:** Selecione dois pontos para criar um semicírculo de extremos de dois pontos;



**Arco circular:** Primeiro, selecione o centro do arco circular. Depois, selecione o ponto inicial do arco e, finalmente, selecione um ponto que especifica o comprimento do arco.



**Arco circuncircular:** Selecionando três pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  cria um arco passando por esses pontos. O ponto  $A$  é o ponto inicial do arco,  $B$  pertence ao arco e  $C$  é o ponto final do arco;



**Setor circular:** Primeiro, selecione o centro  $M$  do setor circular. Depois, selecione o ponto inicial  $A$  do setor e, finalmente, selecione um ponto  $B$  que especifica o comprimento do arco do setor.



**Setor circuncircular:** Selecionando três pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  cria um setor circular passando por esses pontos. O ponto  $A$  é o ponto inicial do arco do setor,  $B$  pertence ao arco e  $C$  é o ponto final do arco;

No sétimo botão (Figura A.8), aparecem as opções: *Elipse*, *Hipérbole*, *Parábola*, e *Cônica por Cinco Pontos*.

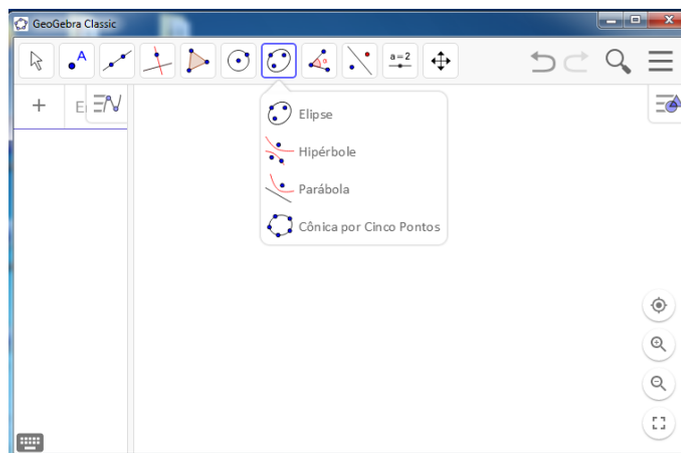


Figura A.8: Visualização do sétimo botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Elipse:** Escolhe-se os dois focos e, depois, um ponto da elipse;



**Hipérbole:** Seleciona-se os dois focos e, depois, um ponto da hipérbole;



**Parábola:** Clica-se primeiro no foco e, em seguida, na diretriz;



**Cônica por Cinco Pontos:** Clica-se nos cinco pontos da cônica.

No oitavo botão (Figura A.9), aparecem as opções: *Ângulo*, *Ângulo com Amplitude Fixa*, *Distância*, *Comprimento ou Perímetro*, *Área*, *Inclinação*, *Lista*, *Relação* e *Inspetor de Funções*.

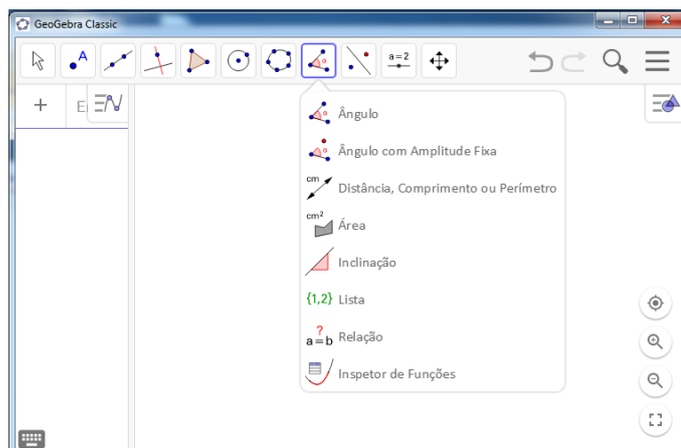


Figura A.9: Visualização do oitavo botão - GeoGebra Classic 6.

Fonte: Autor.



**Ângulo:** Escolhe-se um ponto, um vértice e uma amplitude para o ângulo;



**Ângulo com Amplitude Fixa:** Escolhe-se um ponto, um vértice e uma amplitude para o ângulo;



**Distância, Comprimento ou Perímetro:** Seleciona-se dois pontos, um segmento, um polígono ou um círculo;



**Área:** Seleciona-se um polígono, um círculo ou uma elipse; polígono ou um círculo;



**Inclinação:** Clica-se em uma reta (ou segmento ou semirreta);



**Lista:** Cria-se uma lista digitando-se, no campo de Entrada, o nome da lista, o símbolo = e a lista de objetos entre chaves separados por vírgula(s). Ficando, então, assim: Nome da lista= $elemento_1, elemento_2, elemento_3, \dots, elemento_n$ .



**Relação:** Clica-se em dois objetos;



**Inspetor de Funções:** Seleciona-se uma função. A parecerá uma janela contendo informações como: pontos de máximo, pontos de mínimo, raízes, integral, área, média e comprimento para um determinado intervalo.

No nono botão (Figura A.10), aparecem as opções: *Reflexão em Relação a uma Reta*, *Reflexão em Relação a um Ponto*, *Inversão*, *Rotação em Torno de um Ponto*, *Translação por um Vetor* e *Homotetia*.

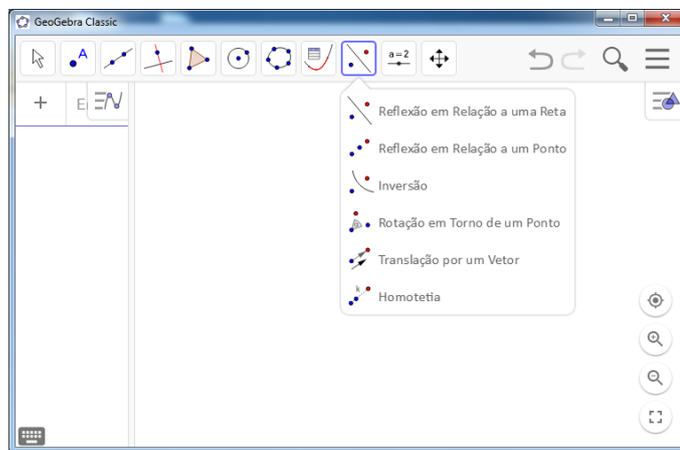


Figura A.10: Visualização do nono botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Reflexão em Relação a uma Reta:** Seleciona-se o objeto que se quer refletir e, em seguida, a reta de reflexão;



**Reflexão em Relação a um Ponto:** Seleciona-se o objeto que se quer refletir e, em seguida, o ponto que será o centro da reflexão;



**Inversão:** Seleciona-se primeiro o objeto e, depois, o círculo;



**Rotação em Torno de um Ponto:** Seleciona-se primeiro objeto que se quer rotacionar, depois o centro e, por fim, o ângulo de rotação;



**Translação por um Vetor:** Clica-se primeiro no objeto que se quer transladar e, depois, no vetor;



**Homotetia:** Clica-se primeiro no objeto, depois no centro e, por fim, digita-se a razão da homotetia.

No décimo botão (Figura A.11), aparecem as opções: *Controle Deslizante*, *Texto*, *Inserir Imagem*, *Botão*, *Caixa para Exibir / Esconder Objetos* e *Campo de Entrada*.

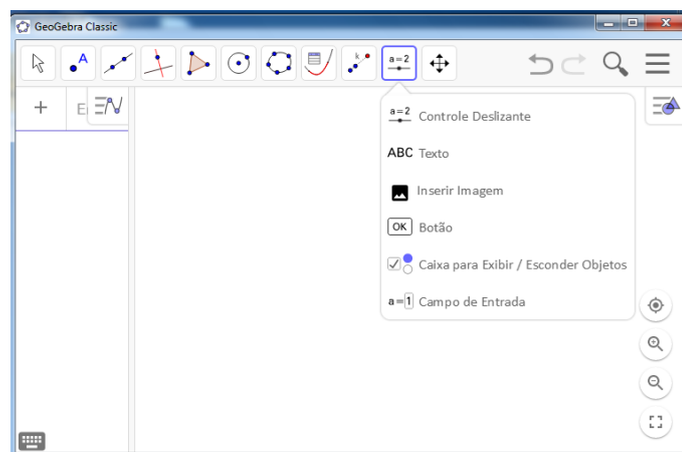


Figura A.11: Visualização do décimo botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Controle Deslizante:** Para criar um controle deslizante, com essa ferramenta selecionada, clica-se na Janela de Visualização e, em seguida, surgirá uma caixa de diálogo onde digita-se o nome, o tipo: se é número ou ângulo, os valores mínimo e máximo, o incremento e o sentido: horizontal ou vertical;



**Texto:** Para criar um texto clica-se na Janela de Visualização ou em um ponto;



**Botão:** Para criar um Botão clica-se na Janela de Visualização; aparecerá uma caixa de diálogo onde deve-se nomear o botão e digitar o Código GeoGebra;

**Caixa para Exibir / Esconder Objetos:** Clica-se na Janela de Visualização



onde ficará a caixa que, quando marcada, mostrará os objetos e, quando desmarcada, esconderá os objetos. Ao clicar na Janela de Visualização surgirá uma janela na qual escolhe-se um nome para a caixa e o(s) objeto(s) que se quer Exibir/Esconder;



**Campo de Entrada:** Clica-se na Janela de Visualização para inserir um campo de texto.

No décimo primeiro botão (Figura A.12), aparecem as opções: *Mover Janela de Visualização*, *Ampliar*, *Reduzir*, *Exibir / Esconder Objeto*, *Exibir / Esconder Rótulo*, *Copiar Estilo Visual* e *Apagar*.

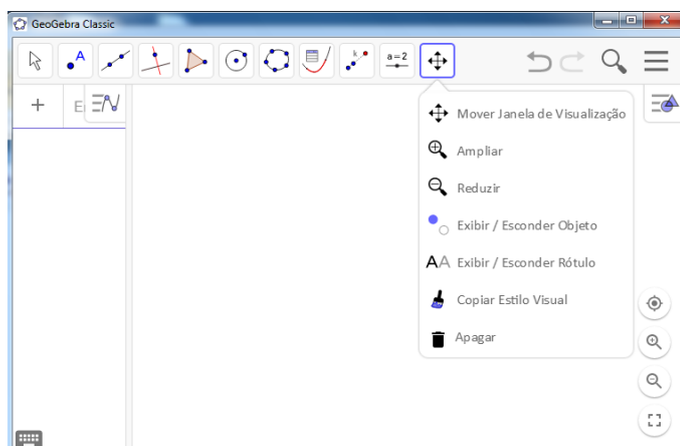


Figura A.12: Visualização do décimo primeiro botão - GeoGebra Classic 6.  
Fonte: Autor.



**Mover Janela de Visualização:** Botão que serve para arrastar a Janela de Visualização ou para mudar a escala dos eixos;



**Ampliar:** Clica-se na Janela de Visualização para ampliá-la ;



**Reduzir:** Clica-se na Janela de Visualização para reduzi-la;



**Exibir / Esconder Objeto:** Seleciona-se o(s) objeto(s) que se deseja esconder e, depois, clica-se em outra ferramenta qualquer. Para que o(s) objeto(s) reapareça(m), basta clicar novamente no botão Exibir / Esconder Objeto. Outra forma de se esconder um objeto é clicando com o botão direito do mouse sobre esse objeto e marcar a opção Exibir Objeto;



**Exibir / Esconder Rótulo:** Seleciona-se o objeto que se deseja exibir ou esconder o rótulo. Outra forma de se exibir ou esconder o rótulo é clicando com o botão direito do mouse sobre esse objeto e marcar a opção Exibir Rótulo;



**Copiar Estilo Visual:** Seleciona-se primeiro o objeto modelo e, depois, aquele(s) cujo estilo se pretende copiar;



**Apagar:** Clica-se no objeto que se deseja apagar. Outra maneira de apagar um objeto é clicando com o botão direito do mouse sobre esse objeto e marcar a opção Apagar.