

Universidade Federal de Juiz de Fora
Instituto de Ciências Exatas
PROFMAT - Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Gabriel Moreno Ferreira de Souza

Uso do GeoGebra 3D no Ensino de Geometria Espacial

Juiz de Fora

2017

Gabriel Moreno Ferreira de Souza

Uso do GeoGebra 3D no Ensino de Geometria Espacial

Dissertação apresentada ao PROFMAT (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional), da Universidade Federal de Juiz de Fora como requisito parcial a obtenção do grau de Mestre em Matemática. Área de concentração: Ensino de Matemática

Orientador: Luís Fernando Crocco Afonso

Juiz de Fora

2017

Ficha catalográfica elaborada através do Modelo Latex do CDC da UFJF
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

Souza, Gabriel Moreno Ferreira de.

Uso do GeoGebra 3D no Ensino de Geometria Espacial / Gabriel Moreno
Ferreira de Souza. – 2017.

52 f. : il.

Orientador: Luís Fernando Crocco Afonso

Dissertação (Mestrado Profissional) – Universidade Federal de Juiz de
Fora, Instituto de Ciências Exatas. PROFMAT - Mestrado Profissional em
Matemática em Rede Nacional, 2017.

1. Geometria Espacial. 2. *Applets*. 3. GeoGebra 3D. I. Afonso, Luís
Fernando Crocco, orient. II. Título.

Gabriel Moreno Ferreira de Souza

Uso do GeoGebra 3D no Ensino de Geometria Espacial

Dissertação apresentada ao PROFMAT (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional), da Universidade Federal de Juiz de Fora como requisito parcial a obtenção do grau de Mestre em Matemática. Área de concentração: Ensino de Matemática

Aprovada em: 02 de agosto de 2017

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Luís Fernando Crocco Afonso
Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof. Dr. Rogério Casagrande
Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof. Dr. Francinildo Nobre Ferreira
Universidade Federal de São João del-Rei

*Dedico este trabalho à minha esposa Fabrícia Tostes Curty e ao meu filho - amor
incomensurável - Tiago Moreno Tostes Ferreira.*

AGRADECIMENTOS

Agradeço a Deus, por me disponibilizar, dentre as escolhas a se fazer, o caminho do bem e da verdade, iluminando-o e dando-me forças para segui-lo, mesmo ciente de que esse nem sempre será o mais fácil. Fonte de energia, inspiração, força, determinação e fé!

Especialmente à Fab's e ao Tico por serem hoje a razão da minha vida e da minha alegria! Tudo só faz sentido por ter vocês sempre por perto! São minha maior motivação para encarar esse tipo de desafio com alegria e coragem!

À minha mãe, que sempre foi meu tudo, e ao meu irmão, que me enche de orgulho!

Aos meus padrinhos, Dayse e Zé Luis, por serem alicerce, zelo e amor desde sempre!

Às minhas maiores saudades, Vô Zuza, Vó Zita e pai, que mesmo não estando entre nós, cuidam de mim, guiam meus passos, inspirando e iluminando minhas ações e confortando minhas angústias.

A todos os familiares e amigos que a vida hora aproxima, hora afasta, mas nunca os tiram do pensamento, deixando sempre as boas lembranças que fazem de mim o que sou hoje.

Aos amigos feitos ao longo desses 2 anos de jornada no PROFMAT. Em especial à Elionora Azevedo, pelos momentos de paciência e incentivo! Profissional extremamente competente!

Aos professores do Departamento de Matemática que lecionam no Mestrado Profissional, em especial ao Crocco por ter sido mais que um orientador, demonstrando entusiasmo e participando ativamente na elaboração de alguns *applets*, tornando esse momento do trabalho de grande aprendizado!

À amiga Renata Gomes, pelos momentos de partilha, trocas de experiências e compartilhamento de materiais. Foi de grande valia sua ajuda!

A todos os meus ex-professores e profissionais da educação, com os quais aprendi tanto quanto na minha formação profissional e despertaram em mim a magia do magistério, que me torna hoje um privilegiado por viver fazendo o que gosto.

Aos meus alunos e ex-alunos, com os quais cresço a cada aula e novo desafio.

À Universidade Federal de Juiz de Fora, por fazer parte da minha formação desde o início, à Prefeitura Municipal de Juiz de Fora e à CAPES, pelo investimento nessa formação.

"Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para sua própria
produção ou a sua construção.
Quem ensina aprende ao ensinar e quem aprende ensina ao aprender"
(Paulo Freire)

RESUMO

Esse trabalho apresenta alguns *applets* utilizando as novas ferramentas da janela de visualização 3D do GeoGebra 5.0 que, de forma didática, sequencial e dinâmica, ilustram alguns axiomas, proposições ou definições da Geometria Espacial, facilitando o desenvolvimento de um curso desse conteúdo, inclusive pensando naqueles que o fazem de forma não presencial. O trabalho inclui, além dessa parte descritiva, a elaboração e disponibilização *online* desses *applets*, através de seus *links*, para acesso livre ou *download* utilizando o GeoGebra Tube. Espera-se com isso, facilitar a visualização de alguns conceitos fundamentais da Geometria Espacial, favorecendo a autonomia do processo de aprendizagem, tornando-o mais interessante e estimulador.

Palavras-chave: Geometria Espacial. *Applets*. GeoGebra 3D.

ABSTRACT

This dissertation presents a selection of *applets* that work with the new toolbar of 5.0 GeoGebra's 3D window, that in a didactic, sequential and dynamic way, illustrates axioms, propositions or definitions of Spatial Geometry, which facilitate the development of a course of this content, inclusively thinking of those who do it in a remote way. The dissertation includes, in addition to the explanatory body of text, the generation and the online availability of these *applets*, through their links, to free access or download, on GeoGebra Tube. We hope thereby to facilitate the visualization of some of Spatial Geometry's fundamental concepts, benefitting the autonomy of the learning process, making it more interesting and stimulating.

Key words: Spatial Geometry. *Applets*. 3D GeoGebra.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – <i>layout</i> inicial do GeoGebra 5.0	17
Figura 2 – Barra de Ferramentas da janela de Visualização 3D do GeoGebra	17
Figura 3 – Ferramenta de Movimento	18
Figura 4 – Ferramentas de Pontos	18
Figura 5 – Ferramenta de Direções	18
Figura 6 – Ferramentas de Lugares	19
Figura 7 – Ferramenta de Polígono	19
Figura 8 – Ferramentas de Círculos e Cônicas	20
Figura 9 – Círculos de mesmo centro e passando por um mesmo ponto, em planos diferentes	21
Figura 10 – Ferramentas de Interseção de Duas Superfícies	21
Figura 11 – Ferramentas de Planos	21
Figura 12 – Ferramentas de Sólidos	22
Figura 13 – Ferramentas de Esferas	22
Figura 14 – Ferramentas de Medição	23
Figura 15 – Ferramentas de Transformação	23
Figura 16 – Ferramenta de Texto	23
Figura 17 – Ferramentas Gerais e de Interação	24
Figura 18 – Opção <i>Configurar Barra de Ferramentas</i>	25
Figura 19 – Exemplo de Superfície criada a partir do seu comando no campo <i>Entrada</i>	26
Figura 20 – Lista de Comandos para o ambiente 3D do GeoGebra	26
Figura 21 – Material de apoio/referência	27
Figura 22 – Como acessar o GeoGebra Tube	28
Figura 23 – <i>Applet</i> 1: Reta Contida num Plano	29
Figura 24 – <i>Applet</i> 2: Retas Reversas	29
Figura 25 – <i>Applet</i> 3: Paralelismo entre reta e plano	30
Figura 26 – <i>Applet</i> 4: Ângulo entre retas reversas	31
Figura 27 – <i>Applet</i> 5: Perpendicularismo entre reta e plano	31
Figura 28 – <i>Applet</i> 6: Ângulo entre planos	32
Figura 29 – <i>Applet</i> 7: Distância de ponto a plano	33
Figura 30 – <i>Applet</i> 8: Distância entre retas reversas	34
Figura 31 – <i>Applet</i> 9: Prisma	35
Figura 32 – <i>Applet</i> 10: Diagonais de um paralelepípedo	36
Figura 33 – <i>Applet</i> 11: Diagonais de um paralelepípedo retângulo	37
Figura 34 – <i>Applet</i> 12: Pirâmide	38
Figura 35 – <i>Applet</i> 13: Pirâmide Regular	39
Figura 36 – <i>Applet</i> 14: Tronco de Pirâmide	40
Figura 37 – <i>Applet</i> 15: Cilindro	41

Figura 38 – <i>Applet</i> 16: Seção Meridiana do Cilindro	42
Figura 39 – <i>Applet</i> 17: Cone	43
Figura 40 – <i>Applet</i> 18: Seção Meridiana do Cone	44
Figura 41 – <i>Applet</i> 19: Volume de um Paralelepípedo	45
Figura 42 – <i>Applet</i> 20: Princípio de Cavalieri	46
Figura 43 – <i>Applet</i> 21: Volume da Pirâmide	47
Figura 44 – <i>Applet</i> 22: Volume da Esfera	48
Figura 45 – <i>Applet</i> 23: Área lateral do Cilindro	49
Figura 46 – <i>Applet</i> 24: Área lateral do Cone	50

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	GEOMETRIA E TECNOLOGIA	12
1.1.1	O PENSAMENTO GEOMÉTRICO	12
1.1.2	O USO DA TECNOLOGIA A FAVOR DO APRENDIZADO	12
2	FORMA DE INTERAÇÃO E AMBIENTE ESCOLHIDOS . .	15
2.1	O QUE SÃO <i>APPLETS</i> ?	15
2.2	O GEOGEBRA	15
3	APRESENTAÇÃO DO GEOGEBRA 3D E SUAS FERRA- MENTAS	17
4	OS <i>APPLETS</i> DESENVOLVIDOS E SUAS REFERÊNCIAS	27
4.1	MATERIAL DE APOIO/REFERÊNCIA	27
4.2	<i>APPLETS</i> ELABORADOS	28
4.2.1	Reta Contina num Plano	28
4.2.2	Retas Reversas	29
4.2.3	Paralelismo entre reta e plano	30
4.2.4	Ângulo entre retas reversas	30
4.2.5	Perpendicularismo entre reta e plano	31
4.2.6	Ângulo entre planos	32
4.2.7	Distância de ponto a plano	32
4.2.8	Distância entre retas reversas	33
4.2.9	Definição de Prisma	34
4.2.10	Diagonais de um paralelepípedo	35
4.2.11	Diagonais de um paralelepípedo retângulo	36
4.2.12	Definição de Pirâmide	37
4.2.13	Pirâmide Regular	38
4.2.14	Tronco de Pirâmide	39
4.2.15	Definição de Cilindro	40
4.2.16	Seção Meridiana do Cilindro	41
4.2.17	Definição de Cone	42
4.2.18	Seção Meridiana do Cone	43
4.2.19	Volume de um Paralelepípedo	44
4.2.20	Princípio de Cavalieri	45
4.2.21	Cálculo do volume da Pirâmide	46

4.2.22	Cálculo do volume da Esfera	47
4.2.23	Área lateral do Cilindro	48
4.2.24	Área lateral do Cone	49
5	CONCLUSÃO	51
	REFERÊNCIAS	52

1 INTRODUÇÃO

O presente trabalho se estrutura da seguinte forma: O capítulo 1 é esta introdução; o capítulo 2 traz a forma de interação e o ambiente escolhidos; o capítulo 3 apresenta o GeoGebra e as suas novas ferramentas da janela de visualização 3D; o capítulo 4 mostra os *applets* desenvolvidos e suas referências - com os respectivos *links* para acesso - e o capítulo 5 é uma conclusão do trabalho desenvolvido.

1.1 GEOMETRIA E TECNOLOGIA

1.1.1 O PENSAMENTO GEOMÉTRICO

Pensar e raciocinar geometricamente são habilidades referentes à capacidade de se comunicar, de se representar e de se orientar espacialmente, coordenando ângulos distintos de observação e reconhecendo a utilização da geometria na resolução de problemas do cotidiano:

O pensamento geométrico desenvolve-se inicialmente pela visualização: as crianças conhecem o espaço como algo que existe ao redor delas. As figuras geométricas são reconhecidas por suas formas, por sua aparência física, em sua totalidade, e não por suas partes ou propriedades (PCN: Matemática, 1997, p. 127).

De acordo com os Parâmetros Curriculares Nacionais (1997), pensar geometricamente é perceber para conceber: baseando na visualização do espaço e suas formas, busca-se caracterizar as figuras e objetos geométricos para criar uma imagem e, a partir disso, através da resolução de problemas, da análise de resultados e dos conceitos e propriedades da geometria, ponderar sobre o que se tem ou construiu permitindo a compreensão e a aceitação – ou não – das proposições geométricas.

1.1.2 O USO DA TECNOLOGIA A FAVOR DO APRENDIZADO

As principais diretrizes e orientações curriculares que norteiam o ensino atualmente, trazem orientações para que o professor busque novas abordagens e metodologias, procurando dar significado ao conhecimento produzido. Nos Parâmetros Curriculares Nacionais (2008) é dada ênfase na inserção das tecnologias no ensino da Matemática:

As tecnologias, em suas diferentes formas e usos, constituem um dos principais agentes de transformação da sociedade, pelas modificações que exercem nos meios de produção e por suas consequências no cotidiano das pessoas (...) insere-se mais um desafio para a escola, ou seja, o de como incorporar ao seu trabalho, tradicionalmente apoiado na oralidade e na escrita, novas formas de comunicar

e conhecer (...) o uso desses recursos traz significativas contribuições para se repensar sobre o processo de ensino e aprendizagem de Matemática. (PCN, 1998, p. 43)

E ainda:

O estudo da geometria deve possibilitar aos alunos o desenvolvimento da capacidade de resolver problemas práticos do cotidiano. A matemática como ferramenta para entender a tecnologia, e a tecnologia como ferramenta para entender a matemática. Pode ser bastante interessante levar para a sala de aula a discussão de brilhantes ideias geométricas que resolveram certos problemas na antiguidade. A articulação da Matemática ensinada no ensino médio com temas atuais da ciência e da tecnologia é possível e necessária. (Orientações Curriculares Para o Ensino Médio do Ministério da Educação, 2008, p. 75, 87, 93, 94)

A utilização das TICs (Tecnologias de Informação e Comunicação) é uma realidade que se faz necessária diante de uma educação que se torna cada vez mais conectada, digital e não necessariamente presencial, tornando o aprendizado cada vez mais personalizado. Isso tudo pode favorecer a construção do conhecimento de maneira contínua e concreta.

Os recursos digitais podem ser uma ferramenta para melhorar o amadurecimento cognitivo, desenvolvendo habilidades para resolver problemas inicialmente inalcançáveis e ampliando habilidades físicas e mentais.

Hoje em dia, a tecnologia é uma importante ferramenta para o ensino e aprendizagem da matemática. Há uma interação entre humanos e não humanos de uma forma que aquilo que é um problema em uma determinada tecnologia passa a ser uma mera questão em outra (Borba e Penteado, 2005).

Os avanços tecnológicos vêm proporcionando ao professor equipamentos e recursos metodológicos, dos mais diferentes tipos, que favorecem a aprendizagem e despertam, no aluno, o interesse e o gosto pela matemática. Uma dessas ferramentas são os recursos visuais disponibilizados em *softwares* de geometria dinâmica, como o GeoGebra, por exemplo.

O objetivo desse trabalho é utilizar os recursos construtivos e visuais do GeoGebra 5.0, com sua janela de visualização 3D, para ilustrar aos alunos o que um determinado axioma – ou uma determinada proposição – da Geometria Espacial está afirmando, o que tradicionalmente é feito utilizando desenhos no quadro ou material concreto. A utilização desse recursos auxiliam e favorecem a evolução de um curso de Geometria Espacial, por exemplo, para alunos de uma Licenciatura em Matemática à distância.

O uso dessa tecnologia também permite aos professores explorar os conceitos de forma visual e dinâmica, gerando um ganho de tempo e qualidade às aulas, permitindo

ao aluno uma interação com o que se pretende aprender e ensinar. Assim, o tempo que se gastaria com demonstrações ou construções gráficas sem tanta qualidade, passa a ser ocupado por inferências, análises, reflexões e conclusões.

Esse trabalho também procura oferecer os *Applets* como recursos visuais favoráveis ao aprendizado de forma autônoma, orientando didaticamente a evolução da construção espacial dos entes geométricos presentes, para que o estudante não se veja obrigado a buscar na sua capacidade de abstração a situação descrita num determinado texto ou apenas ilustrada de forma estática e conclusiva.

Para isso, foram elaborados 24 *applets* buscando varrer de forma abrangente os principais axiomas, proposições e definições de um curso de Geometria Espacial. Também é intenção deixar uma porta aberta para futuros interessados darem sequência nesse trabalho, elaborando *applets* para a resolução de exercícios, por exemplo, sinalizando as vantagens desse tipo de recurso e fazendo desse mais uma opção de ferramenta didática, facilitando o acesso à informação e buscando favorecer a construção e consolidação do conhecimento geométrico espacial.

Todo o material estará disponível *online* para acesso livre e *download*. Nessa última opção se ganha com a possibilidade de rotacionar os objetos obtendo novos ângulos de visão - movimentos, estes, indisponíveis na versão *online*. Todavia, ao se baixar os *applets* perde-se a formatação da sua parte descritiva, uma vez que não há uma adaptação no *layout* das janelas de visualização do GeoGebra para os mais variados tamanhos de telas.

2 FORMA DE INTERAÇÃO E AMBIENTE ESCOLHIDOS

2.1 O QUE SÃO *APPLETS*?

Applets são aplicações interativas criadas com os recursos de um software ou aplicativo que não necessariamente precisam ser criados por quem irá usá-los, tão pouco deve ser uma premissa o domínio do *software* (ou aplicativo) por parte da pessoa que for utilizar desse recurso para favorecer seu aprendizado.

Eles podem ser manipulados *online* ou *offline*, através de *tablets*, computadores ou até mesmo celulares, independente do sistema operacional, e têm como principal função auxiliar no entendimento dos conteúdos das mais diversas áreas do conhecimento, apoiando o ensino e a aprendizagem em Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática.

A utilização de um *applet*, por mais complexa que tenha sido a sua construção, deve ser de fácil manuseio, utilizando recursos automatizados ou didaticamente orientados, para que os alunos se fixem exclusivamente no entendimento do conteúdo explorado.

Os *applets* podem contribuir como recursos pedagógicos digitais em ambientes de Geometria Dinâmica, permitindo uma movimentação estratégica de seus elementos básicos na tela do dispositivo eletrônico, sem alterar as posições relativas entre esses elementos e os objetos construídos a partir deles (Braviano; Rodrigues, 2002). Essas construções interativas permitem testar conjecturas, analisando exemplos e/ou contra-exemplos, que podem facilmente serem gerados. Isso tudo faz dos ambientes de Geometria Dinâmica que permitam gerar *applets*, como o GeoGebra, importantes recursos digitais para a aprendizagem.

O Uso dos *applets* permite experimentações e investigações, o que possibilita o estabelecimento de conjecturas sobre determinado conceito e a construção do mesmo, de forma consistente (Santos, 2008). Ao gerar um *applet* e uma sequência didática para o uso deste recurso, o professor também constrói conhecimentos, o que contribui para sua prática docente (Santos, 2008).

2.2 O GEOGEBRA

O GeoGebra foi criado por Markus Hohenwarter e Judith Hohenwarter junto a uma equipe computacional de programadores. Trata-se de um *software* de geometria dinâmica para o ensino da matemática que reúne geometria, álgebra e aritmética.

Sua elaboração foi objeto de tese de doutorado de Markus Hohenwarter na Universidade de Salzburgo, Áustria. Ele o criou e desenvolveu com o objetivo de obter um instrumento adequado ao ensino da Matemática, combinando procedimentos geométricos e algébricos.

Seu ambiente permite realizar construções geométricas, assim como inserir funções e alterar todos esses objetos dinamicamente, mesmo após a construção estar finalizada. O programa reúne as ferramentas tradicionais de geometria com outras mais adequadas à álgebra e ao cálculo. Isto tem a vantagem didática de representar, ao mesmo tempo e em um único ambiente visual, as características geométricas e algébricas de um mesmo objeto.

O GeoGebra é um programa livre¹ e multiplataforma de Geometria Dinâmica, que combina conceitos de Geometria e Álgebra numa única interface gráfica, para todos os níveis de ensino, em um só pacote de fácil utilização. Com ele é possível conectar dinamicamente Geometria, Álgebra, Planilha de Cálculo, Gráficos, Probabilidade, Estatística e Cálculos Simbólicos em um único pacote fácil de usar, além de possuir ferramentas de autoria para criar materiais de ensino interativos exibidos como páginas da internet.

Uma das principais e mais importantes características do GeoGebra é que ele oferece várias representações simultâneas de cada objeto: cada expressão na “Janela de Álgebra” corresponde a um objeto na “Janela de Visualização”, que tem como base o plano cartesiano \mathbb{R}^2 , o que fornece uma visão mais profunda e correlacionada entre geometria e álgebra.

Em agosto de 2013, disponibilizou-se para testes uma versão beta do GeoGebra que incluía a “Janela de Visualização 3D”, utilizando como referencial o espaço \mathbb{R}^3 e, em setembro de 2014, foi lançada a versão final do GeoGebra 5.0 que incluía diversas modificações, dentre elas a adaptação de recursos para visualização 3D. Agora pontos, vetores, linhas, segmentos, raios, polígonos e círculos – além de novos tipos de objetos, como superfícies, planos, pirâmides, prismas, esferas, cilindros e cones – passam a poder serem explorados no ambiente tridimensional.

Ainda, foram desenvolvidos novos comandos para otimização da ferramenta 3D. A partir dessa versão, há no campo de “Entrada” comandos para rotação em torno de eixo ou plano e reflexão de objetos. Também é possível, por exemplo, marcar o(s) ponto(s) de interseção entre dois objetos de até três dimensões ou o ponto central de uma quádriga (como por exemplo, o centro de uma esfera ou cone). Além disso, podem ser mostrados vetores e retas perpendiculares a planos e calcular o volume dos mais diversos sólidos geométricos.

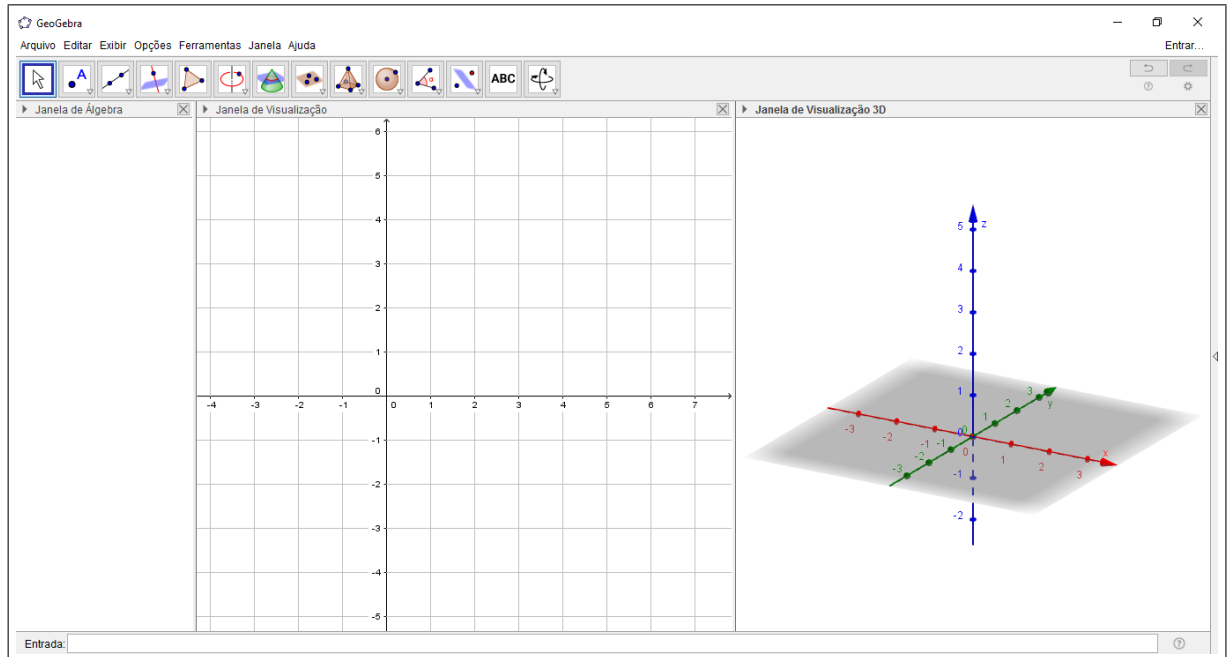
Na Janela de Visualização 3D, é possível rotacionar uma construção de forma a obter um melhor ângulo para visualizá-la no espaço. Isso pode favorecer o desenvolvimento do pensamento geométrico, inclusive da noção espacial, e dessa forma, auxiliar na resolução de problemas.

¹ Software de código Aberto disponível em <https://www.geogebra.org> gratuitamente em vários idiomas para milhões de usuários não comerciais ao redor do mundo.

3 APRESENTAÇÃO DO GEOGEBRA 3D E SUAS FERRAMENTAS

A figura a seguir nos mostra como passou a ser o *layout* da tela principal do GeoGebra a partir da sua versão 5.0, que passa a nos oferecer a Janela de Visualização 3D:

Figura 1 – *layout* inicial do GeoGebra 5.0



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Nessa versão do GeoGebra podemos trabalhar simultaneamente na Janela de Visualização, que seria o plano cartesiano xy, das versões anteriores do GeoGebra, com suas tradicionais ferramentas, ou na Janela de Visualização 3D (espaço xyz). Estando nesse ambiente, passamos a trabalhar com a seguinte barra de ferramentas:

Figura 2 – Barra de Ferramentas da janela de Visualização 3D do GeoGebra



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Nela, temos as seguintes opções de trabalho:

Ferramenta de Movimento

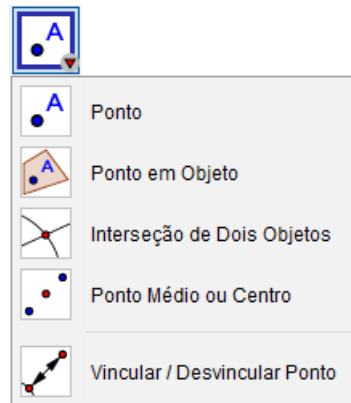
Figura 3 – Ferramenta de Movimento



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Pontos

Figura 4 – Ferramentas de Pontos



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramenta de Direções

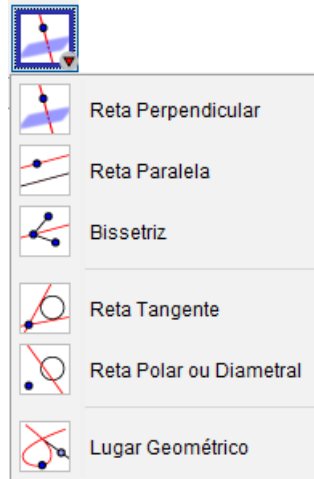
Figura 5 – Ferramenta de Direções



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Lugares

Figura 6 – Ferramentas de Lugares

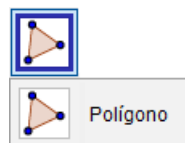


Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Aqui, é possível traçar, por exemplo, uma reta perpendicular a outra reta ou a um plano. Para isso basta selecionar um ponto e uma reta ou um ponto e um plano que a reta perpendicular à reta selecionada, ou ao plano selecionado, é traçada passando pelo ponto dado.

Ferramenta de Polígono

Figura 7 – Ferramenta de Polígono



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Círculos e Cônicas

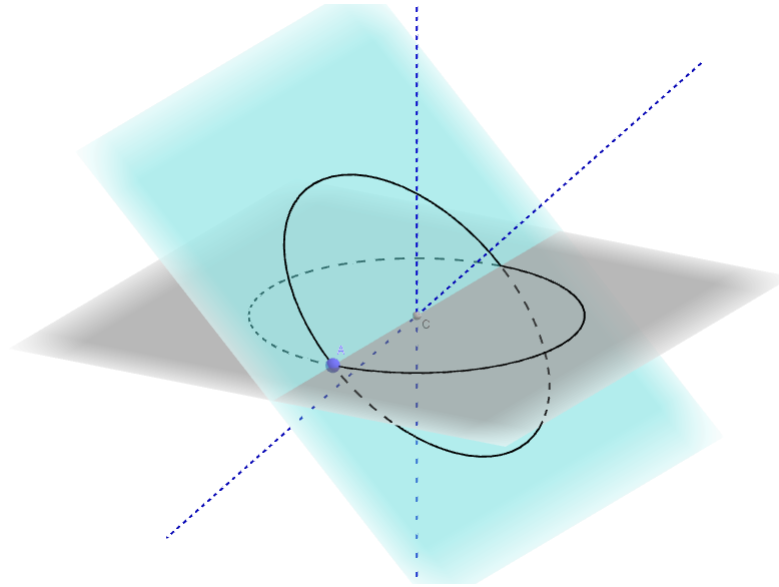
Figura 8 – Ferramentas de Círculos e Cônicas



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Aqui, diferente das opções mais básicas de traçado de círculo oferecidas na Janela de Visualização tradicional do GeoGebra (plano cartesiano xy), que são "Círculo dados Centro e Um de seus Pontos" ou "Círculo dados Centro e Raio", na Janela de Visualização 3D as formas de se traçar um círculo são "Círculo dados Eixo e Um de seus Pontos" ou "Círculo (Centro - Raio + Direção)", onde você deve selecionar o centro, a direção e, então, fornecer o raio. No ambiente tridimensional se faz necessário um eixo central ao círculo ou uma direção de referência, perpendicular ao plano que o contém, justamente por, no espaço, termos a possibilidade de dois círculos com mesmo centro e passando por um mesmo ponto (ou com o mesmo raio), mas em planos diferentes:

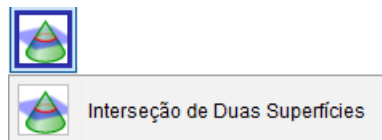
Figura 9 – Círculos de mesmo centro e passando por um mesmo ponto, em planos diferentes



Fonte: Próprio autor

Ferramentas de Interseção de Duas Superfícies

Figura 10 – Ferramentas de Interseção de Duas Superfícies



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Planos

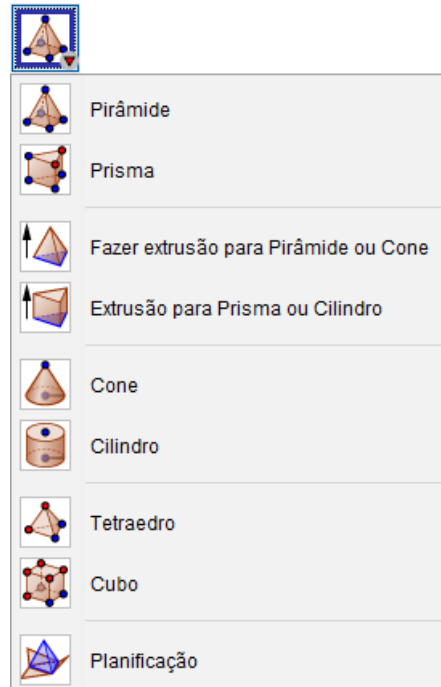
Figura 11 – Ferramentas de Planos



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Sólidos

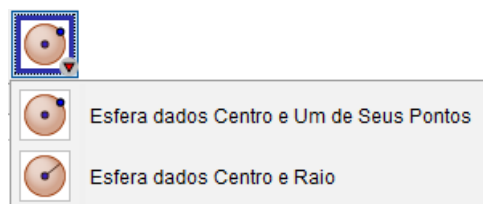
Figura 12 – Ferramentas de Sólidos



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Esferas

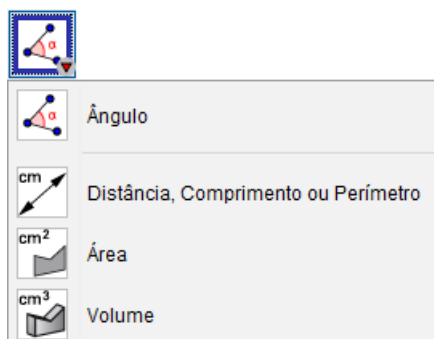
Figura 13 – Ferramentas de Esferas



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Medição

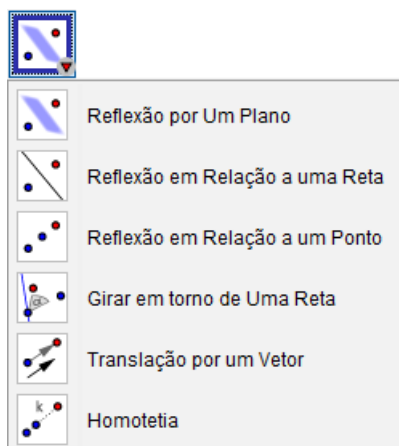
Figura 14 – Ferramentas de Medição



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramentas de Transformação

Figura 15 – Ferramentas de Transformação



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Ferramenta de Texto

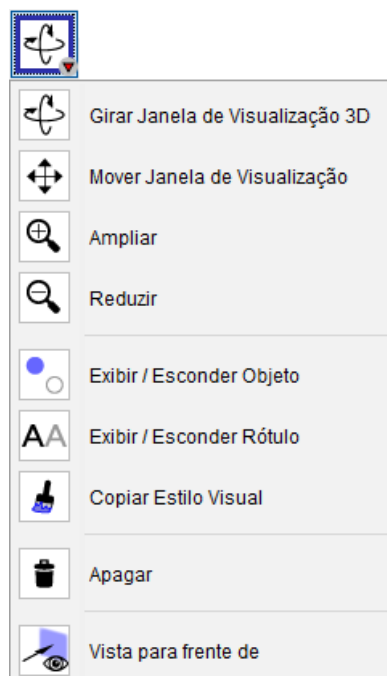
Figura 16 – Ferramenta de Texto



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

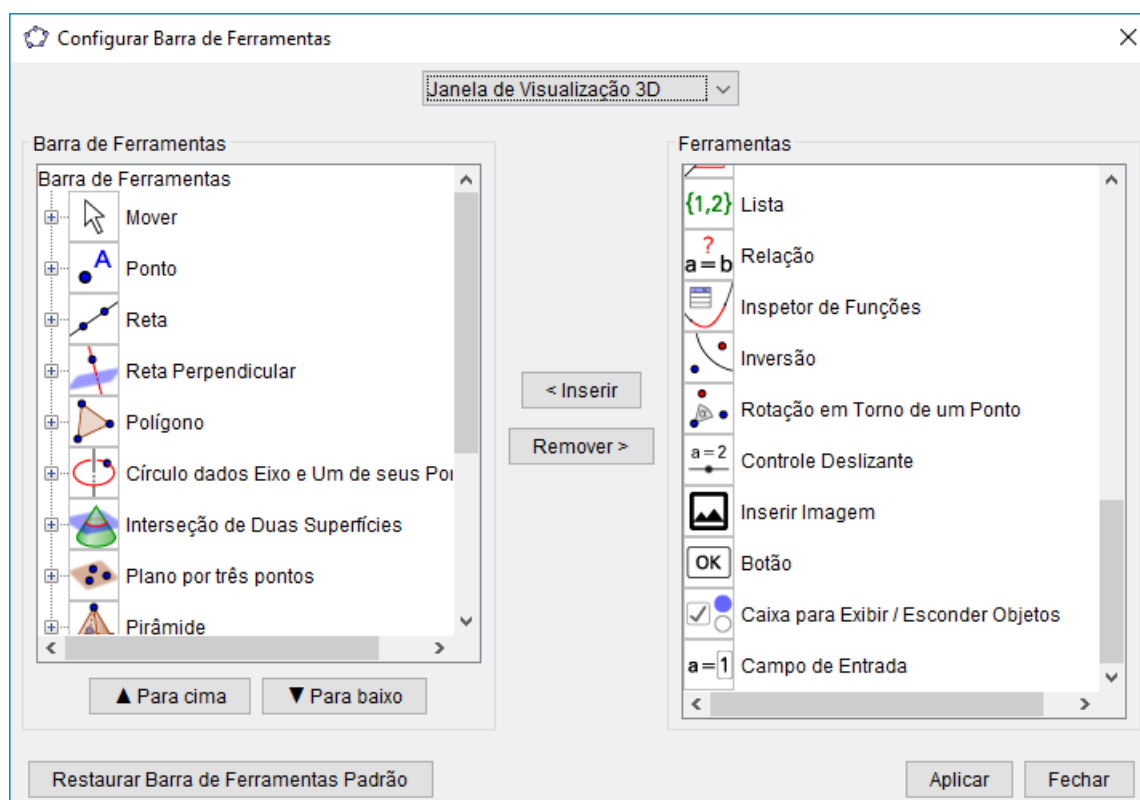
Ferramentas Gerais e de Interação

Figura 17 – Ferramentas Gerais e de Interação



Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

Além dessas ferramentas pré-disponíveis, ainda há a possibilidade de se configurar a barra de ferramentas, inserindo ou removendo ferramentas como o "Controle Deslizante" ou a "Caixa de Exibir/Esconder Objetos", através da opção "Configurar Barra de Ferramentas" do menu "Ferramentas":

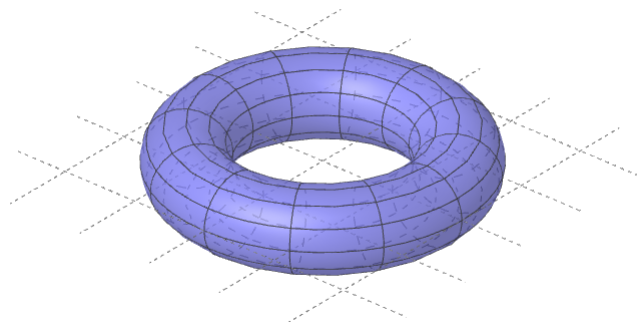
Figura 18 – Opção *Configurar Barra de Ferramentas*

Fonte: GeoGebra 5.0.380.0-3D

E ainda é possível inserir alguns comandos através do campo "entrada", como, por exemplo, o comando "superfície", em que ao se digitar *Superfície*[<Expressão>, <Expressão>, <Expressão>, <Variável Parâmetro 1>, <Valor Inicial>, <Valor Final>, <Variável Parâmetro 2>, <Valor Inicial>, <Valor Final>], se estabelece a superfície tridimensional paramétrica para a primeira expressão em x, a segunda em y e a terceira em z, empregando parâmetros que variam dentro dos respectivos intervalos indicados entre o valor inicial e o final. Um exemplo seria a superfície abaixo, gerada a partir do comando:

$$\textit{Superfície}[(3 + \cos(u)) \cdot \cos(v), (3 + \cos(u)) \cdot \sin(v), \sin(u), u, 0, 2\pi, v, 0, 2\pi]$$

Figura 19 – Exemplo de Superfície criada a partir do seu comando no campo *Entrada*



Fonte: Próprio autor

É possível encontrar na página oficial do GeoGebra, em seu manual¹ *online*, alguns outros comandos que podem ser utilizados diretamente através do campo *Entrada*.

Figura 20 – Lista de Comandos para o ambiente 3D do GeoGebra

GeoGebra + Materiais *navigation_downloads *blog Ajuda *navigation_sign_in

Buscar

Comandos de la Vista 3D ✖

Páginas en la categoría «Comandos de 3D»

Las siguientes 26 páginas pertenecen a esta categoría, de un total de 26.

C

- [Comando Altura](#)
- [Comando Cilindro](#)
- [Comando CilindroInfinito](#)
- [Comando Cono](#)
- [Comando ConoInfinito](#)
- [Comando Cubo](#)
- [Comando Desarrollo](#)
- [Comando DirecciónVista](#)
- [Comando Dodecaedro](#)
- [Comando Esfera](#)
- [Comando Extremos](#)
- [Comando Fondo](#)
- [Comando Icosaedro](#)
- [Comando IntersecaCónica](#)
- [Comando Lateral](#)
- [Comando Octaedro](#)
- [Comando Pirámide](#)
- [Comando Plano](#)
- [Comando PlanoBisector](#)
- [Comando PlanoPerpendicular](#)
- [Comando Poliedro](#)
- [Comando Prisma](#)
- [Comando Superficie](#)
- [Comando Tapa](#)
- [Comando Tetraedro](#)
- [Comando Volumen](#)

Fonte: wiki.geogebra.org/es/Categoría:Comandos_de_3D, em 20/04/2017

¹ Apenas na versão em espanhol.

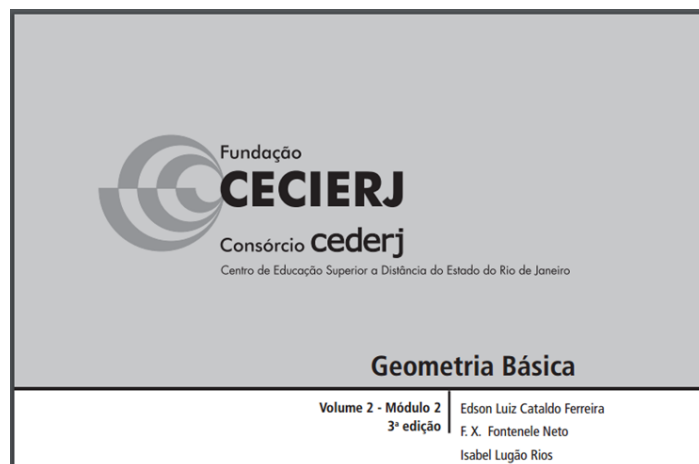
4 OS *APPLETS* DESENVOLVIDOS E SUAS REFERÊNCIAS

4.1 MATERIAL DE APOIO/REFERÊNCIA

Os *applets* elaborados procuram ilustrar, de forma prática e didática, alguns dos principais axiomas e definições da Geometria Espacial. Apesar de saber que essas premissas consideradas necessariamente verdadeiras e evidentes variam praticamente quanto à escrita nos mais diversos textos existentes, havia a necessidade de um material/curso que referenciasse a elaboração dos *applets* propostos.

Optou-se pelo volume 2 (módulo 2) do material de Geometria Básica do Centro de Educação Superior a Distância do Estado do Rio de Janeiro (Consórcio CEDERJ), 3ª Edição¹, elaborado por Edson Luiz Cataldo Ferreira, F. X. Fontenele Neto e Isabel Lugão Rios, por ser o material utilizado no Curso de Licenciatura em Matemática a Distância da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), na Disciplina Convencional "Matemática Básica II".

Figura 21 – Material de apoio/referência



Fonte: Geometria básica. v.2 / Edson Luiz Cataldo Ferreira. – 3.ed. rev. atual. – Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, 2007.

O CEDERJ é um consórcio formado por seis universidades públicas do Estado do Rio de Janeiro (UERJ; UENF; UNIRIO; UFRJ; UFF; UFRRJ) e um centro universitário (CEFET-RJ) em parceria com a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação do Rio de Janeiro, por intermédio da Fundação CECIERJ, com o objetivo de oferecer cursos de graduação a distância, na modalidade semipresencial para todo o Estado.

Já o Curso de Licenciatura em Matemática a Distância da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), vinculado a Universidade Aberta do Brasil (UAB), é oferecido

¹ disponível em <http://teca.cecierj.edu.br/popUpVisualizar.php?id=47839&urlArquivo=../arquivo/documento/47839.pdf>

em 12 polos e possui cerca de 400 alunos. O curso tem duração prevista de quatro anos distribuídos em 8 períodos e atende ao interesse daqueles que desejam ser professores de matemática na educação básica ou seguir carreira acadêmica.

4.2 APPLETS ELABORADOS

Todos os *applets* elaborados estão disponíveis no GeoGebra Tube, que é um repositório *online* no qual se pode compartilhar qualquer tipo de material relacionado ao aplicativo, como *applets*, vídeos ou construções. Para isso, basta estar logado através de um cadastro gratuito. No GeoGebra Tube pode-se ter acesso a construções postadas por todos os usuários, podendo baixá-las ou acessá-las diretamente no navegador. Para isso basta logar-se o link *Sign in* no canto superior direito do *site* do GeoGebra (www.geogebra.org.br).

Figura 22 – Como acessar o GeoGebra Tube



Fonte: www.geogebra.org, em 20/04/2017 (com adaptação do autor)

Dentro da sequência do material de referência foram selecionados alguns axiomas e definições para a elaboração dos *applets* desenvolvidos.

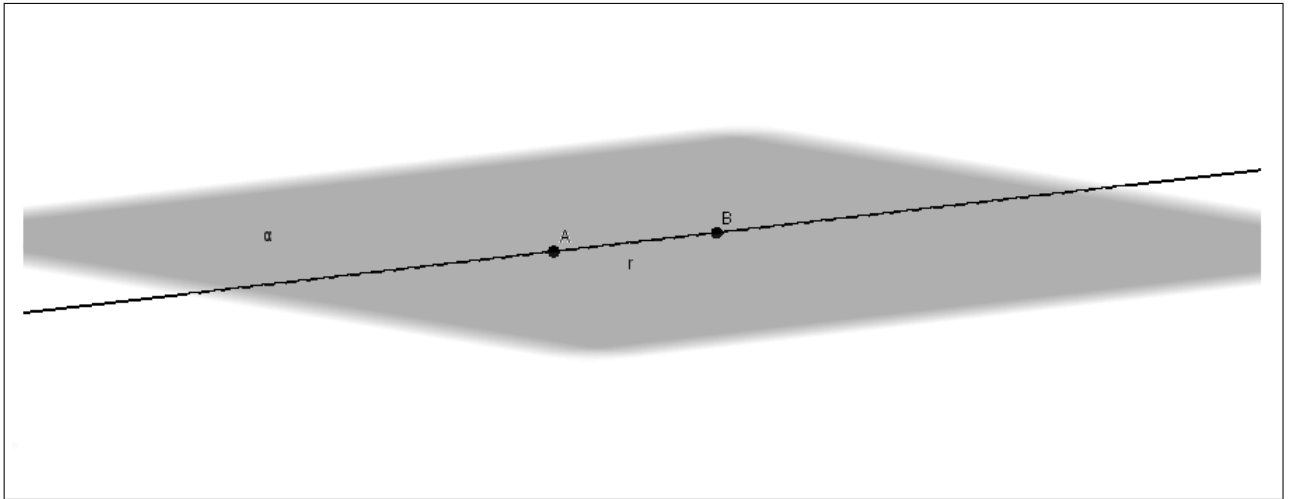
Na **Aula 18 - Paralelismo no Espaço**, foram elaborados *applets* sobre os seguintes axiomas ou definições:

4.2.1 Reta Contida num Plano

Se dois pontos de uma reta pertencem a um plano, então essa reta está contida nesse plano.

<https://ggbm.at/phCYnfTn>

Figura 23 – *Applet 1*: Reta Contida num Plano



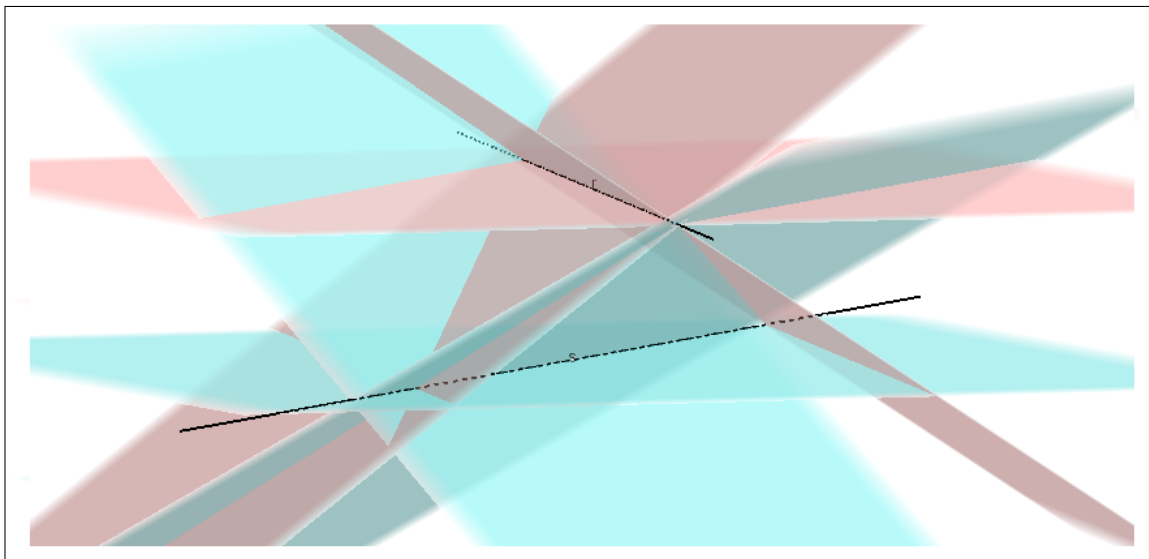
Fonte: Próprio autor

4.2.2 Retas Reversas

Duas retas são reversas se não existe nenhum plano que contenha as duas.

<https://ggbm.at/vCc4X43R>

Figura 24 – *Applet 2*: Retas Reversas



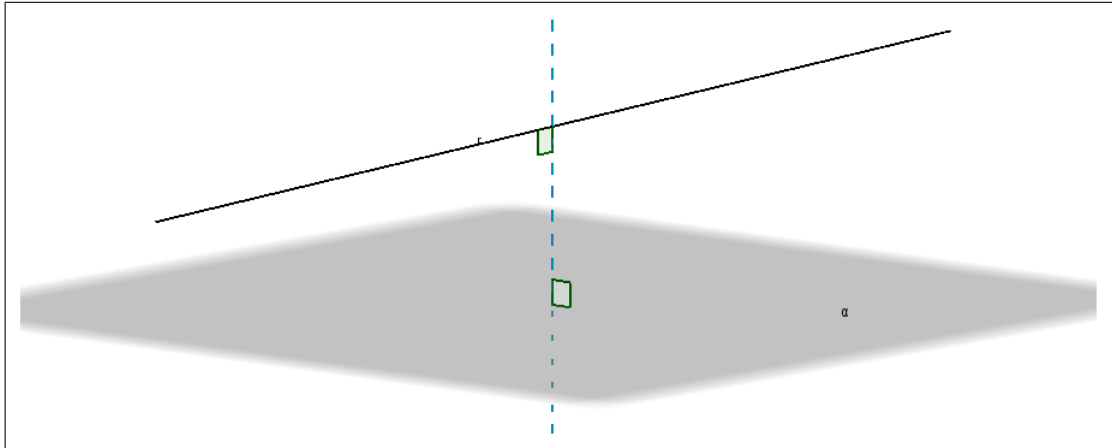
Fonte: Próprio autor

4.2.3 Paralelismo entre reta e plano

Uma reta e um plano são paralelos se eles não têm nenhum ponto em comum. Nesse caso dizemos também que a reta é paralela ao plano, e que o plano é paralelo à reta.

<https://ggbm.at/aNe2txCE>

Figura 25 – *Applet 3*: Paralelismo entre reta e plano



Fonte: Próprio autor

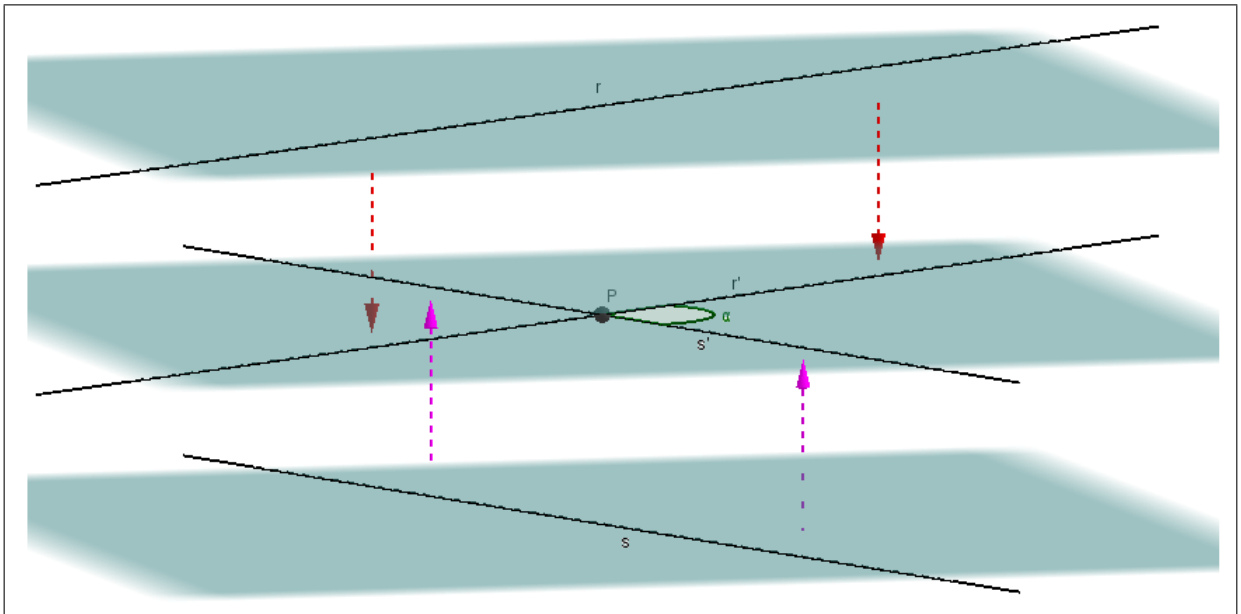
Na **Aula 20 – Ângulos no espaço - parte I**, foram elaborados *applets* para as definições:

4.2.4 Ângulo entre retas reversas

Sejam r e s retas reversas, e P um ponto qualquer. Por P trace as retas r' e s' paralelas a r e s , respectivamente. O ângulo entre r e s é definido como o ângulo entre as retas concorrentes r' e s' .

<https://ggbm.at/jQ5G7hAy>

Figura 26 – *Applet 4*: Ângulo entre retas reversas



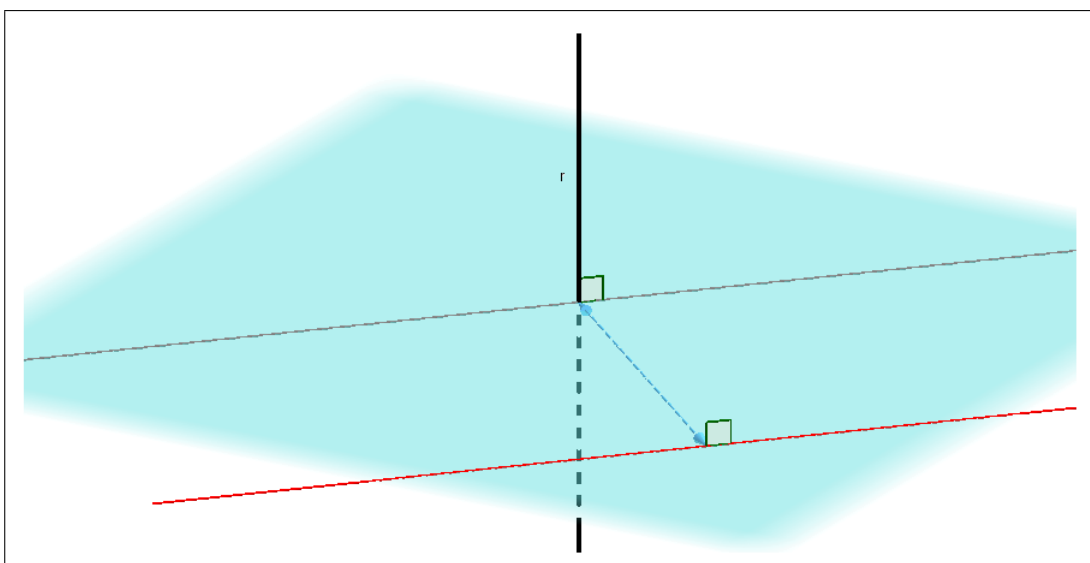
Fonte: Próprio autor

4.2.5 Perpendicularismo entre reta e plano

Uma reta é perpendicular a um plano se ela for perpendicular a todas as retas contidas nesse plano.

<https://ggbm.at/Bv5v8pC2>

Figura 27 – *Applet 5*: Perpendicularismo entre reta e plano



Fonte: Próprio autor

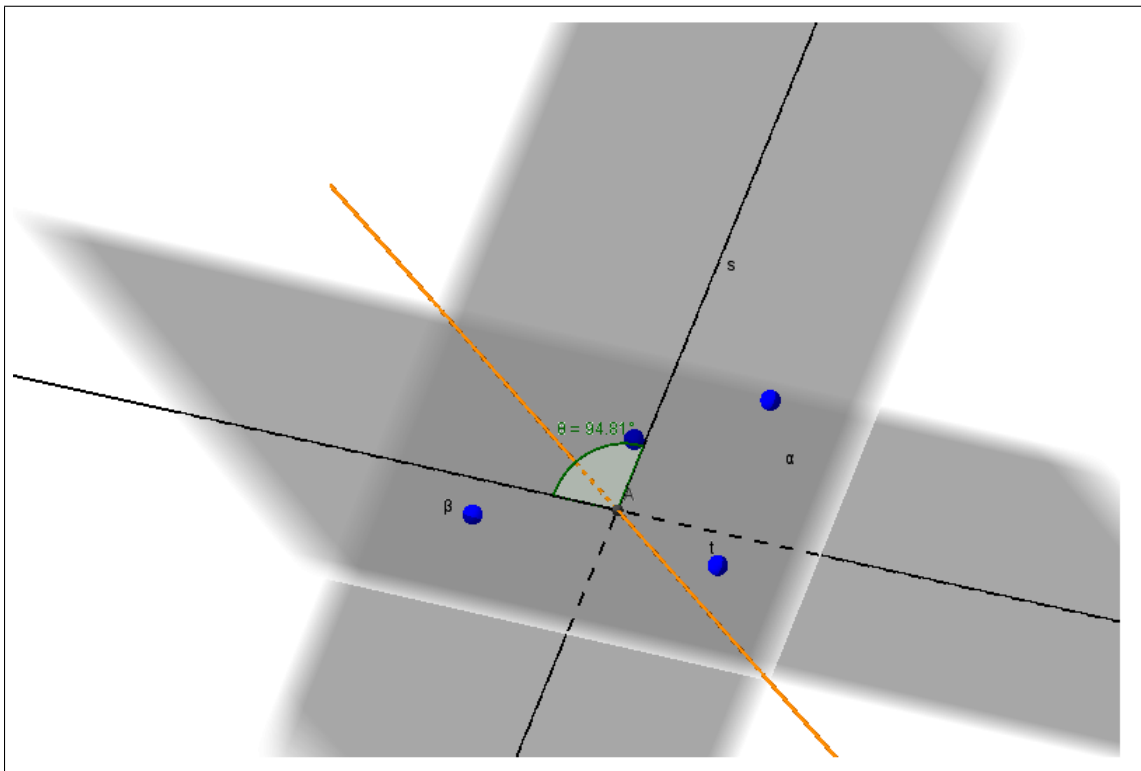
Na **Aula 21 – Ângulos no espaço - parte II**, foram elaborados *applets* para as definições:

4.2.6 Ângulo entre planos

Sejam α e β planos que se cortam e seja r a reta de interseção entre eles. Tome um ponto $A \in r$ e chame de γ o plano que passa por A e é perpendicular a r . Esse plano intersecta α e β segundo as retas s e t , respectivamente. O ângulo entre os planos α e β é definido como o ângulo entre as retas s e t .

<https://ggbm.at/kwcBRt2g>

Figura 28 – *Applet* 6: Ângulo entre planos



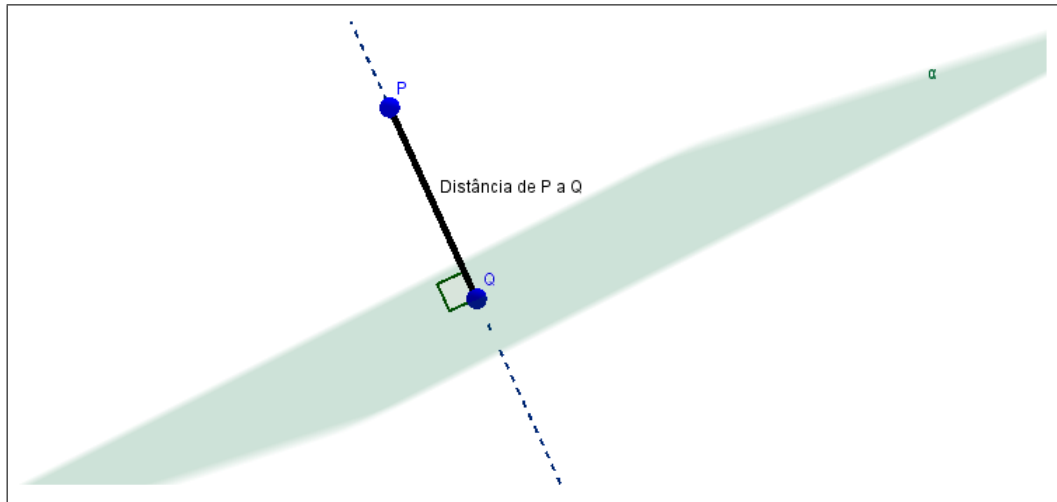
Fonte: Próprio autor

4.2.7 Distância de ponto a plano

Considere um ponto P e um plano α . Se $P \in \alpha$, a distância de P a α é zero. Se $P \notin \alpha$, seja Q o pé da perpendicular baixada de P a α . A distância de P a α é definida como a medida do segmento PQ (Q é o ponto de α mais próximo de P).

<https://ggbm.at/NsXBem6d>

Figura 29 – Applet 7: Distância de ponto a plano

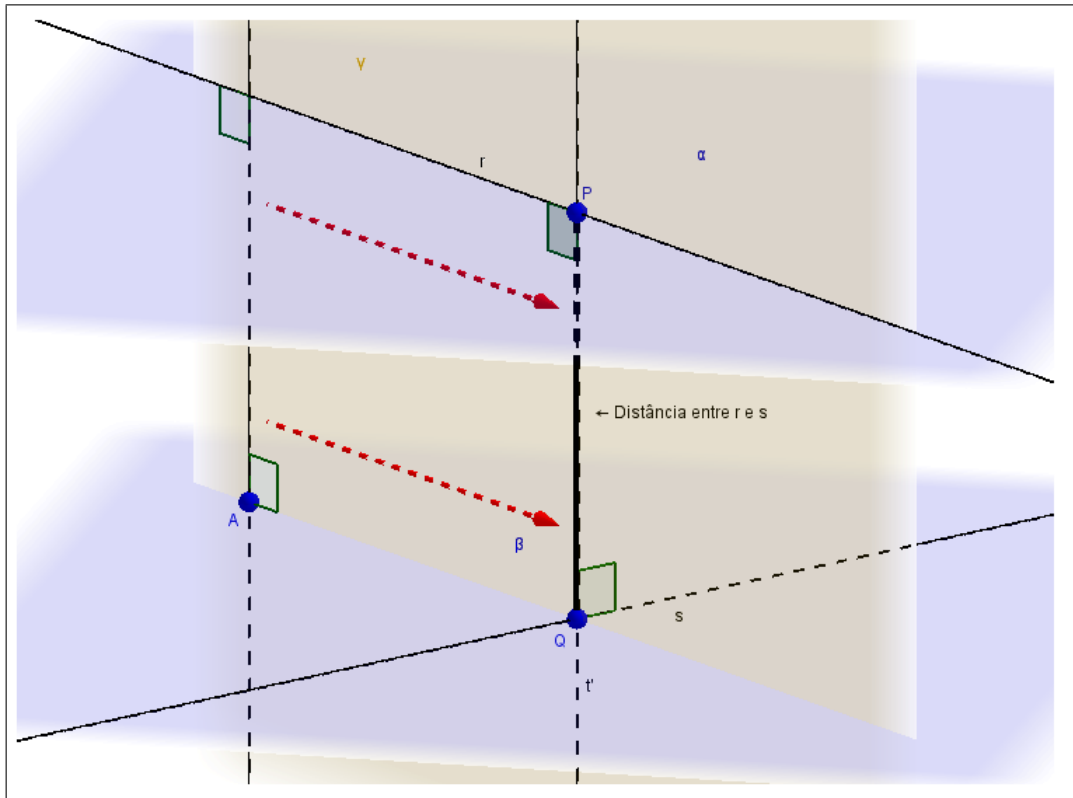


Fonte: Próprio autor

4.2.8 Distância entre retas reversas

Se r e s são retas reversas, a distância de r a s é a medida do único segmento com extremos em r e s que é perpendicular a r e a s .

<https://ggbm.at/fu5Pjh2x>

Figura 30 – *Applet* 8: Distância entre retas reversas

Fonte: Próprio autor

Na **Aula 22 – Prismas**, foram elaborados *applets* para a definição de prisma e as proposições que seguem:

4.2.9 Definição de Prisma

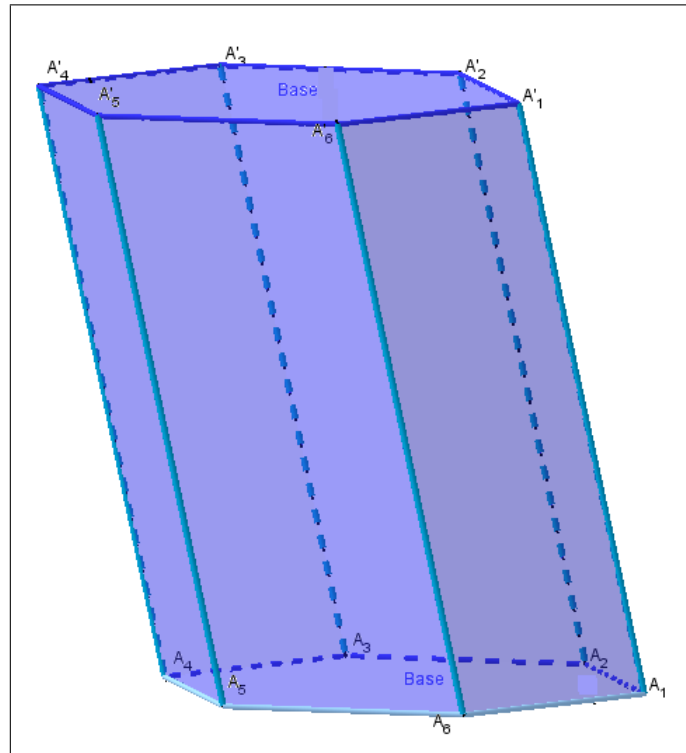
Sejam α e α' dois planos paralelos e r uma reta que os corta. Seja $P = A_1A_2\dots A_n$ um polígono convexo contido em α . Por todo ponto X pertencente ao polígono ou ao seu interior, trace a reta paralela a r passando por X , e seja X' o ponto em que essa reta corta o plano α' . A figura formada pela união dos segmentos XX' é chamada de prisma.

Os polígonos $P = A_1A_2\dots A_n$ e $P' = A'_1A'_2\dots A'_n$, unidos com seus interiores, são chamados bases do prisma, enquanto os quadriláteros $A_1A_2A'_2A'_1$, $A_2A_3A'_3A'_2$, ..., $A_nA_1A'_1A'_n$, unidos com seus interiores, são chamados faces laterais do prisma.

A altura de um prisma é a distância entre os planos das bases.

<https://ggbm.at/DFgM2v7e>

Figura 31 – Applet 9: Prisma



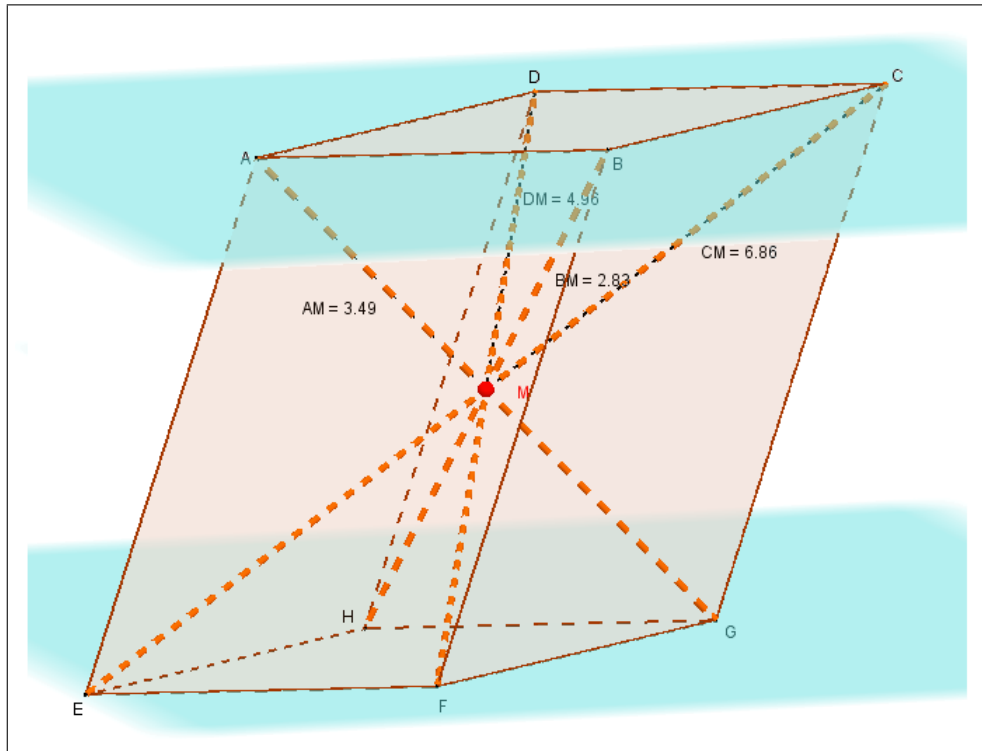
Fonte: Próprio autor

4.2.10 Diagonais de um paralelepípedo

Proposição: As diagonais de um paralelepípedo cortam-se em um ponto e esse ponto divide cada uma delas ao meio.

<https://ggbm.at/hs2xshaj>

Figura 32 – *Applet* 10: Diagonais de um paralelepípedo



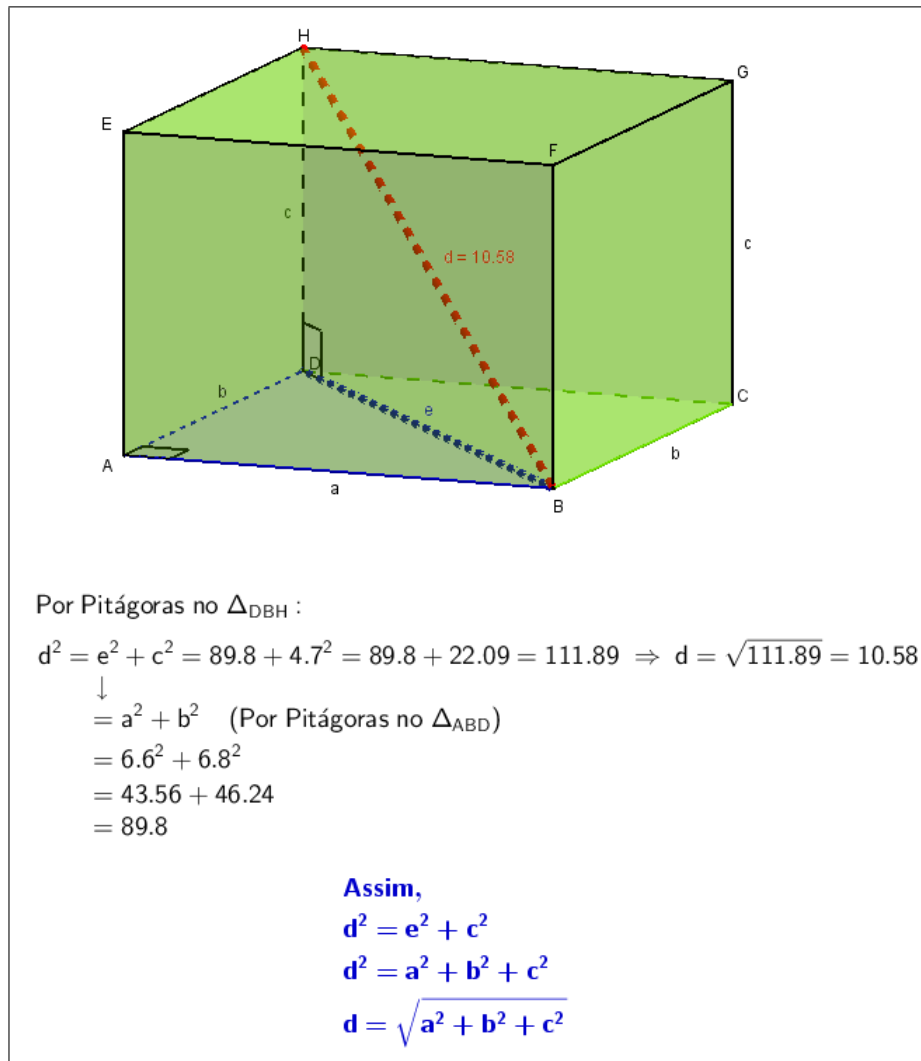
Fonte: Próprio autor

4.2.11 Diagonais de um paralelepípedo retângulo

Proposição: Se as medidas de um paralelepípedo retângulo são a , b e c , então as suas diagonais medem $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

<https://ggbm.at/Qew5cQmw>

Figura 33 – Applet 11: Diagonais de um paralelepípedo retângulo



Fonte: Próprio autor

Na **Aula 23 – Pirâmide**, foram elaborados *applets* para a definição de pirâmide e as proposições que seguem:

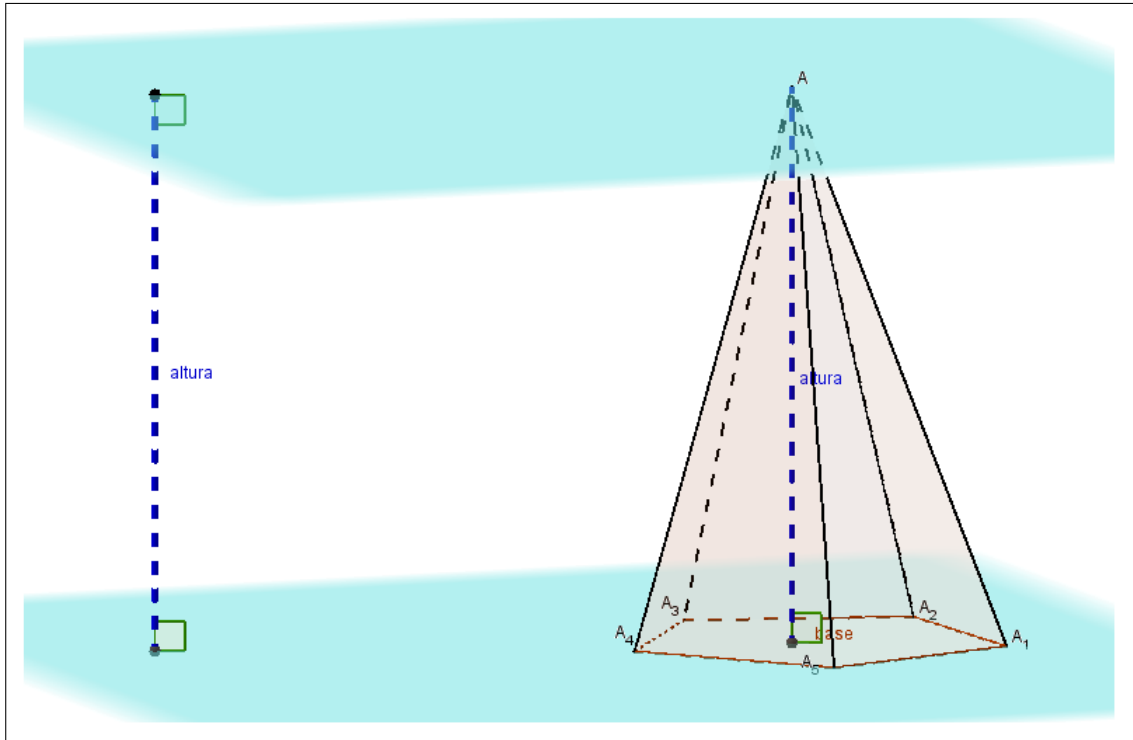
4.2.12 Definição de Pirâmide

Considere um polígono convexo $P = A_1A_2\dots A_n$ contido em um plano α , e um ponto A fora de α . Para todo ponto X pertencente a P ou ao seu interior, trace o segmento AX . A figura formada pela união dos segmentos AX é chamada de pirâmide.

O ponto A é o vértice da pirâmide e o polígono P , unido com o seu interior, é a base da pirâmide. Os segmentos AA_1, AA_2, \dots, AA_n são chamados arestas laterais e os triângulos $AA_1A_2, AA_2A_3, \dots, AA_nA_1$, unidos com seus interiores, são as faces laterais. A distância do vértice A ao plano da base é chamada altura da pirâmide. As pirâmides são classificadas de acordo com o polígono da base.

<https://ggbm.at/eaS4JMQH>

Figura 34 – *Applet 12: Pirâmide*



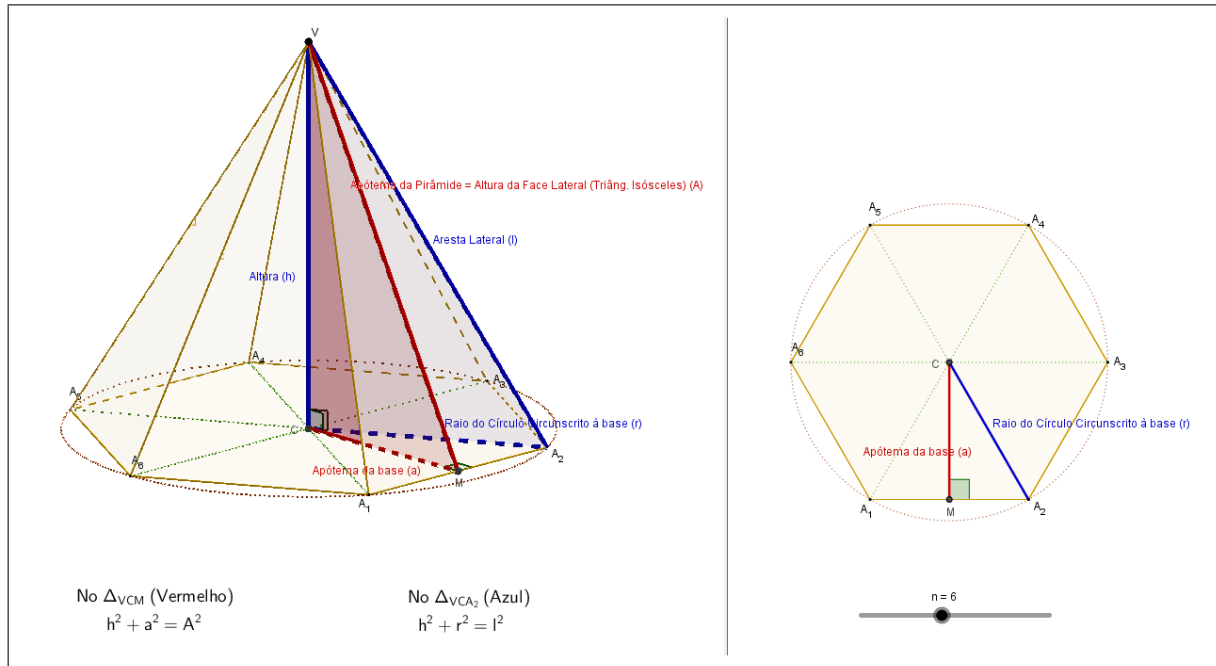
Fonte: Próprio autor

4.2.13 Pirâmide Regular

Uma pirâmide é chamada regular se sua base é um polígono regular e o pé da perpendicular baixada do vértice ao plano da base coincide com o centro da base. Lembre-se de que o centro de um polígono regular é o centro da circunferência inscrita (ou circunscrita). Segue dessa proposição que os segmentos ligando os vértices de uma pirâmide regular aos pontos médios dos lados da base são todos congruentes. Esses segmentos são chamados de apótemas da pirâmide, e são precisamente as alturas relativas às bases de suas faces laterais. Também chamamos de apótema a medida desses segmentos.

<https://ggbm.at/xnSGuwXR>

Figura 35 – Applet 13: Pirâmide Regular



Fonte: Próprio autor

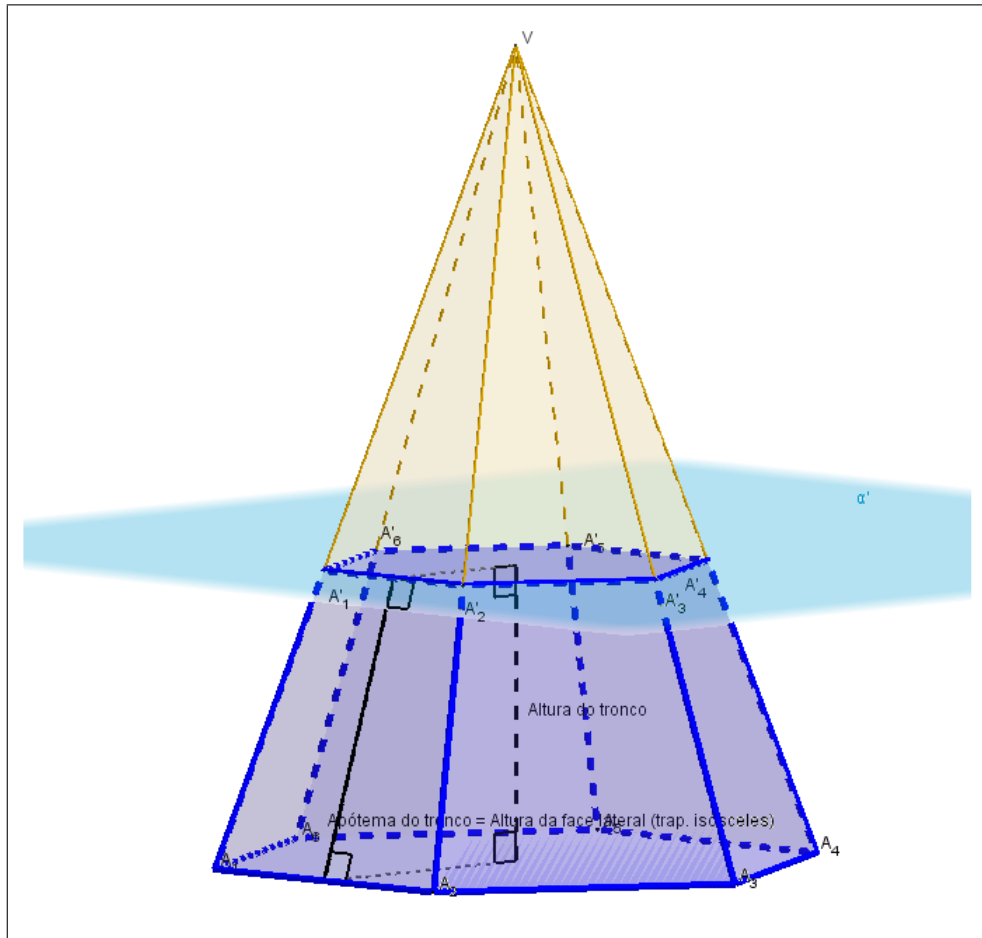
4.2.14 Tronco de Pirâmide

Considere agora uma pirâmide qualquer e suponha que a cortemos por um plano α' paralelo ao plano α da base. O plano α' divide a pirâmide em dois pedaços. A parte que não contém a base é de novo uma pirâmide, e já sabemos algumas coisas sobre ela. A parte que contém a base recebe o nome de pirâmide truncada ou tronco de pirâmide.

Uma pirâmide truncada obtida a partir de uma pirâmide regular é chamada pirâmide truncada regular. As faces laterais de tal pirâmide são trapézios isósceles congruentes. As alturas desses trapézios são chamadas apótemas da pirâmide truncada.

<https://ggbm.at/yEZnTuPW>

Figura 36 – Applet 14: Tronco de Pirâmide



Fonte: Próprio autor

Na **Aula 24 – O cilindro e o cone**, foram elaborados *applets* para as definições de que seguem:

4.2.15 Definição de Cilindro

Sejam α e α' dois planos paralelos e Γ um círculo contido em α . Seja r uma reta que corta α e α' . Por cada ponto X pertencente a Γ ou ao seu interior, trace a reta paralela a r e seja X' o ponto em que essa reta intersecta α' . A união de todos os segmentos XX' é chamada de cilindro circular.

A interseção do cilindro com o plano α' é um círculo Γ' de mesmo raio que Γ .

Os círculos Γ e Γ' são as bases do cilindro, e cada segmento XX' , quando $X \in \Gamma$, é chamado geratriz do cilindro.

A união das geratrizes de um cilindro é chamada de superfície lateral.

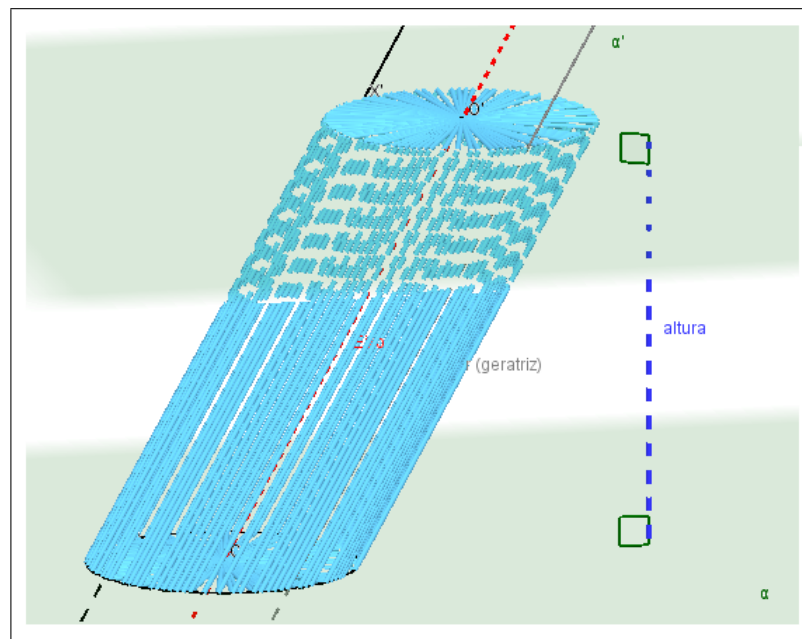
Se O e O' são os centros de Γ e Γ' , respectivamente, a reta OO' é chamada de eixo do cilindro. Um cilindro é chamado reto se o seu eixo for perpendicular às bases. Caso

contrário, o cilindro é chamado oblíquo.

A altura de um cilindro é definida como a distância entre os planos das bases. Se o cilindro for reto, sua altura é exatamente a medida do segmento OO' que liga os centros das bases.

<https://ggbm.at/hGYFXG9V>

Figura 37 – Applet 15: Cilindro



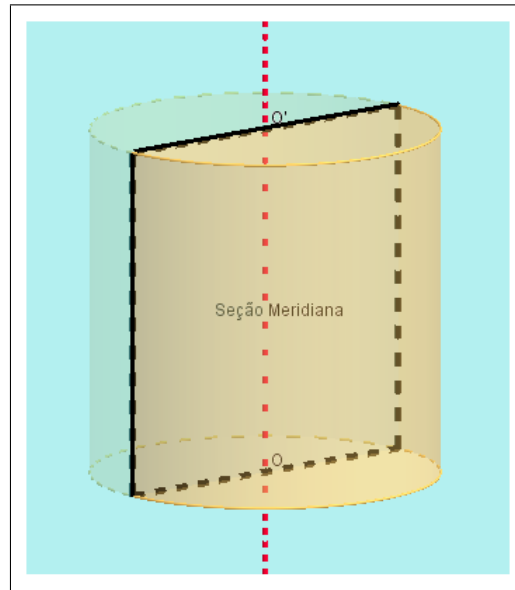
Fonte: Próprio autor

4.2.16 Seção Meridiana do Cilindro

Chamamos de seção meridiana de um cilindro à interseção do cilindro com um plano que contém o seu eixo. As seções meridianas de um cilindro são paralelogramos (retângulos ou não).

<https://ggbm.at/qBHqYytJ>

Figura 38 – *Applet 16*: Seção Meridiana do Cilindro



Fonte: Próprio autor

4.2.17 Definição de Cone

Considere um círculo Γ contido em um plano α e seja A um ponto fora de α . Para cada ponto X pertencente a Γ ou ao seu interior, trace o segmento AX . A união dos segmentos AX é chamada de cone.

A união do círculo Γ com seu interior, é chamado base do cone e o ponto A , vértice do cone. Uma geratriz do cone é um segmento ligando o vértice a um ponto de Γ .

A reta contendo o vértice e o centro O de Γ é chamada de eixo do cone, e a união das geratrizes do cone é chamada superfície lateral.

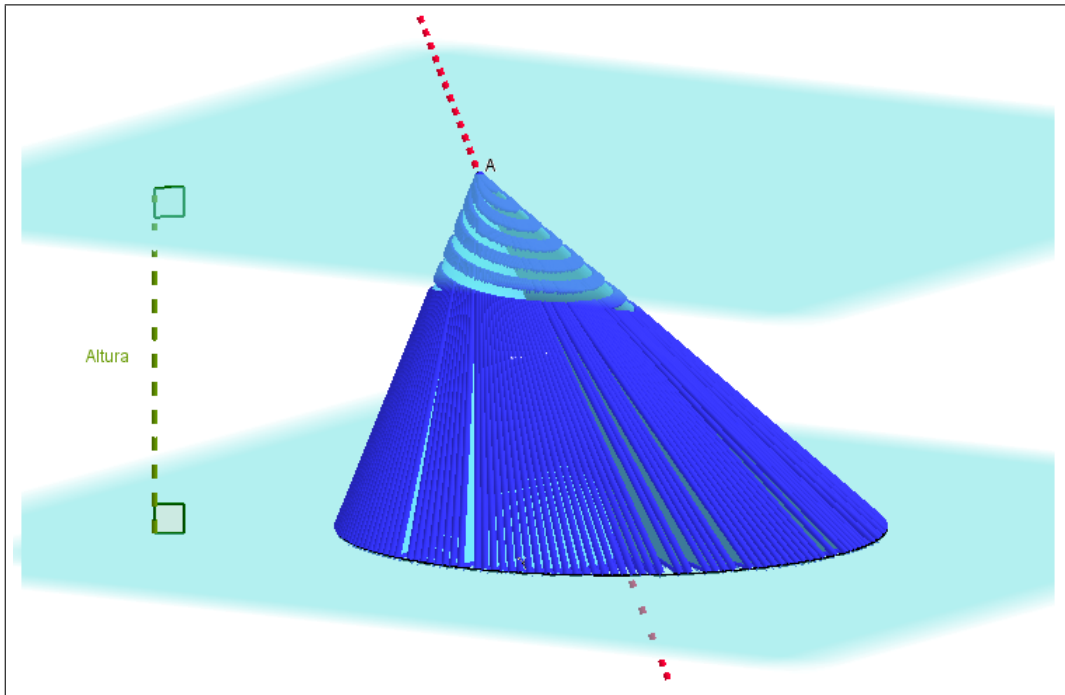
Um cone é chamado reto se o seu eixo for perpendicular ao plano da base. Caso contrário, o cone é chamado oblíquo.

Chamamos de altura do cone a distância do vértice ao plano da base.

Para cones retos, a altura é dada pela medida do segmento ligando o vértice ao centro da base.

<https://ggbm.at/M9G2GazR>

Figura 39 – Applet 17: Cone

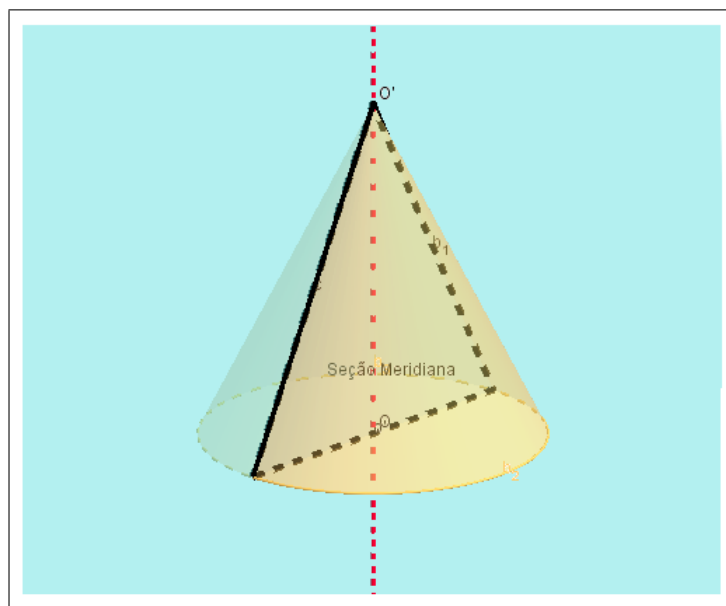


Fonte: Próprio autor

4.2.18 Seção Meridiana do Cone

A interseção do cone com um plano que contém o seu eixo é chamada seção meridiana. As seções meridianas de um cone reto são triângulos isósceles congruentes.

<https://ggbm.at/VdY3kpaD>

Figura 40 – *Applet* 18: Seção Meridiana do Cone

Fonte: Próprio autor

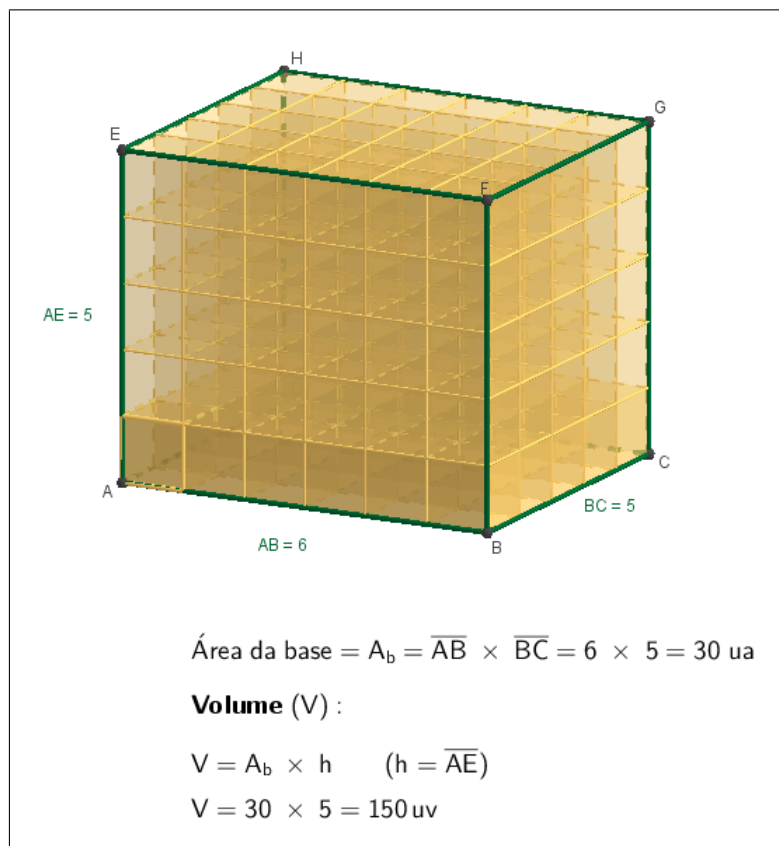
Na **Aula 27 – Introdução ao conceito de volume**, foi elaborado um *applet* para explorar esse conceito:

4.2.19 Volume de um Paralelepípedo

O volume de um paralelepípedo retangular é o produto da área da base pela altura.

<https://ggbm.at/FMMgmMHx>

Figura 41 – Applet 19: Volume de um Paralelepípedo



Fonte: Próprio autor

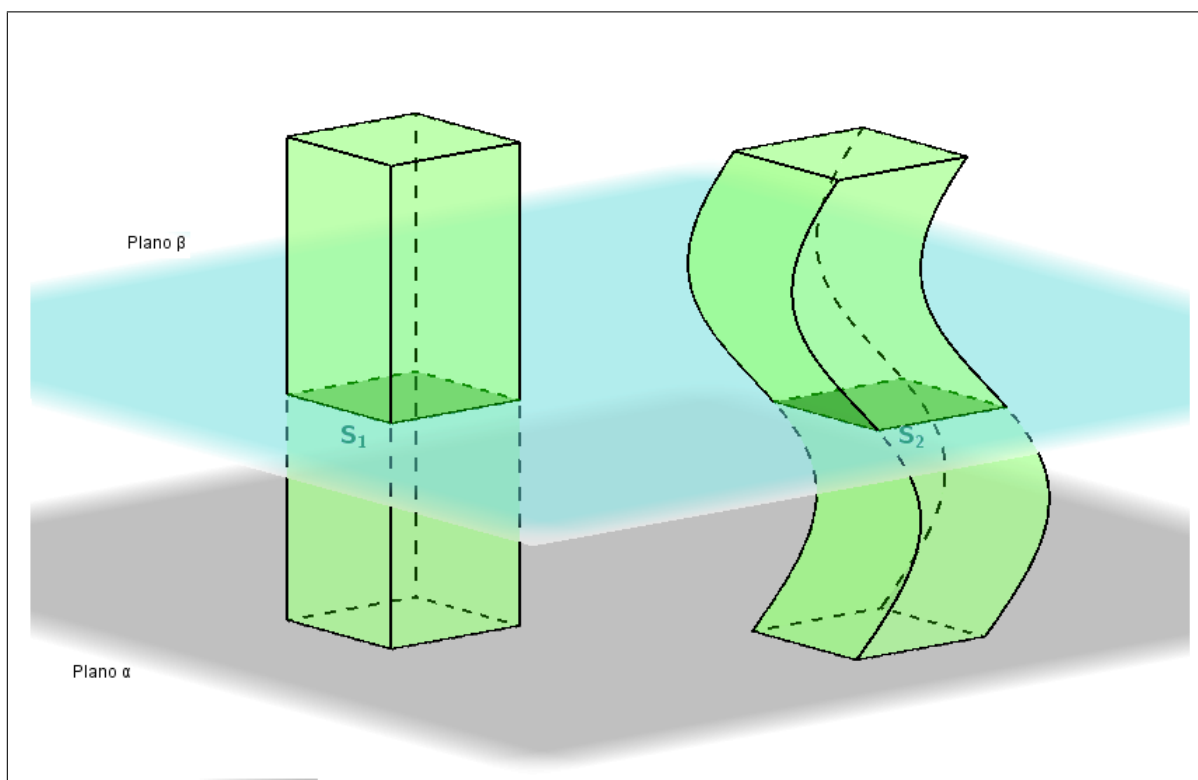
Na **Aula 28 – Volume de prismas e cilindros**, foi elaborado um *applet* para facilitar a visualização do Princípio de Cavalieri:

4.2.20 Princípio de Cavalieri

Considere dois sólidos S_1 e S_2 e um plano α . Suponha que, para todo plano β paralelo a α , as seções planas $\beta \cap S_1$ e $\beta \cap S_2$ têm a mesma área. Então $Vol(S_1) = Vol(S_2)$.

<https://ggbm.at/fxTzsZmn>

Figura 42 – Applet 20: Princípio de Cavalieri



Fonte: Próprio autor

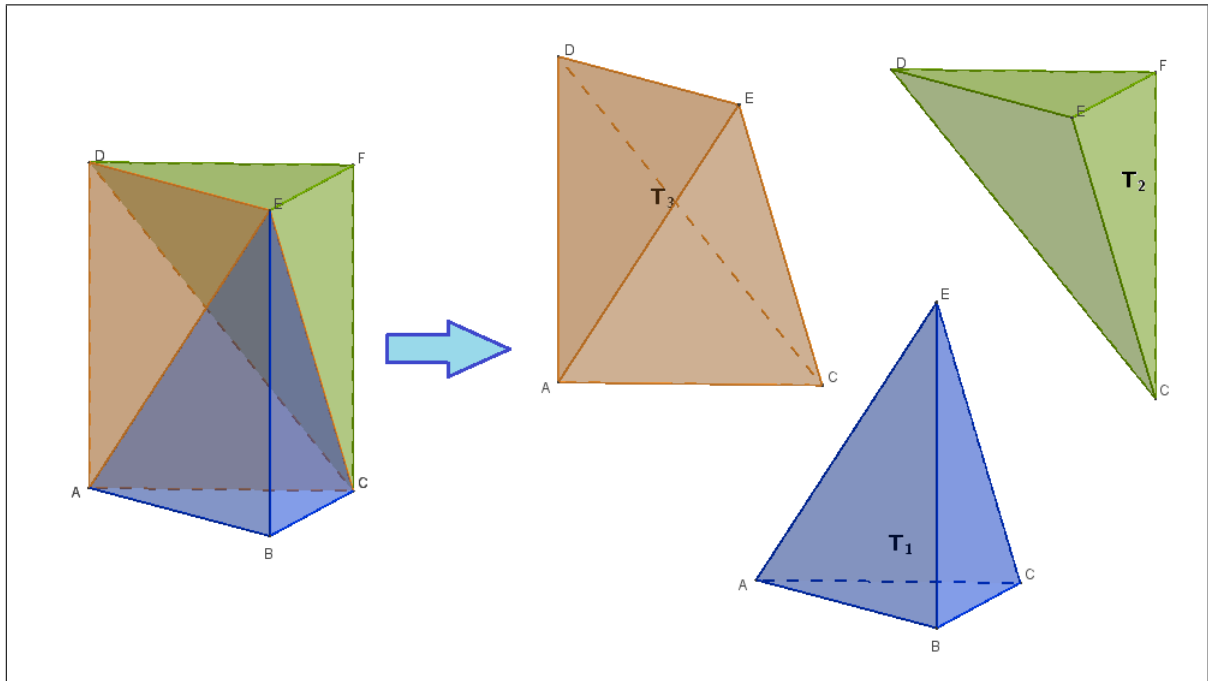
Na **Aula 29 – Volume de pirâmides, cones e esferas**, foram elaborados *applets* para que favoreça a visualização das demonstrações do cálculo do volume da pirâmide e da esfera, utilizando, para este último, a anticlépsidra:

4.2.21 Cálculo do volume da Pirâmide

O volume de uma pirâmide é um terço do produto da altura pela área da base.

<https://ggbm.at/nj7A2eTd>

Figura 43 – Applet 21: Volume da Pirâmide

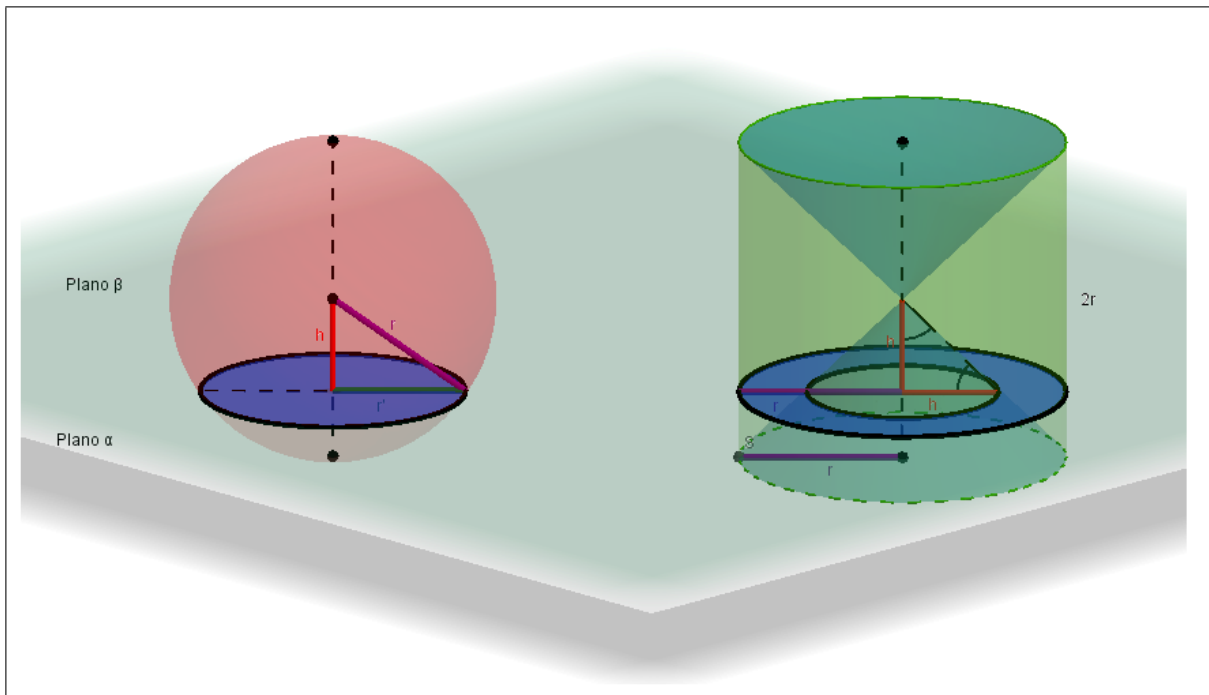


Fonte: Próprio autor

4.2.22 Cálculo do volume da Esfera

O volume de uma esfera de raio r é $\frac{4}{3} \pi r^3$.

<https://ggbm.at/uqq3Q9qm>

Figura 44 – *Applet 22*: Volume da Esfera

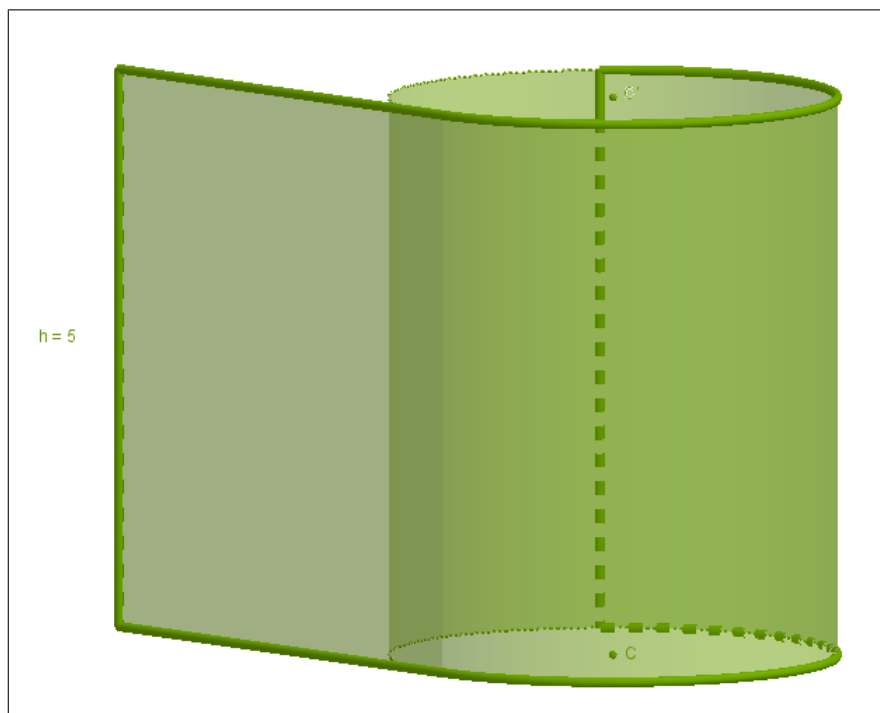
Fonte: Próprio autor

Na **Aula 30 – Área de superfícies - parte I**, foram elaborados *applets* para facilitar a identificação das áreas das superfícies laterais do cilindro e do cone, a partir de suas planificações.

4.2.23 Área lateral do Cilindro

A área lateral do cilindro é dada pelo produto da altura pelo comprimento do círculo da base.

<https://ggbm.at/FXfRXYsg>

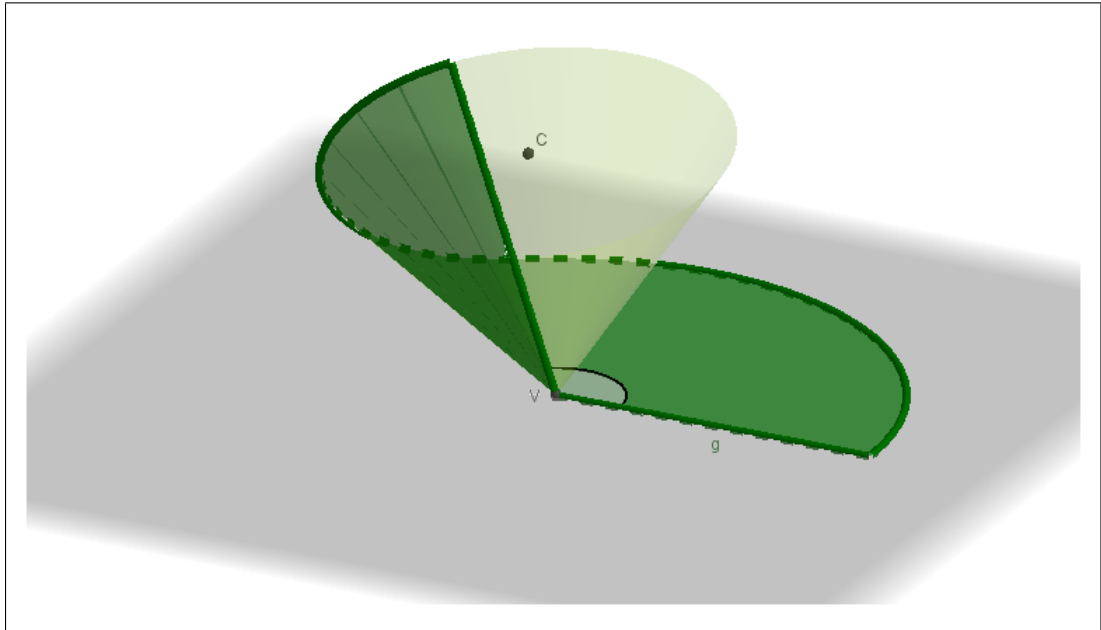
Figura 45 – *Applet 23*: Área lateral do Cilindro

Fonte: Próprio autor

4.2.24 Área lateral do Cone

A área lateral do cone é a metade do produto da geratriz pelo comprimento do círculo da base.

<https://ggbm.at/wNmeGU8V>

Figura 46 – *Applet 24*: Área lateral do Cone

Fonte: Próprio autor

5 CONCLUSÃO

O objetivo principal deste trabalho foi oferecer suporte tecnológico, interativo e intuitivo para um curso de Geometria Espacial, favorecendo a visualização de alguns dos principais axiomas, proposições e definições dessa disciplina. Todos os *applets* foram elaborados didaticamente pensando na autonomia do aluno durante o processo de ensino/aprendizagem. Espera-se com isso, que estes enxerguem de fato o que esteja por trás das descrições conceituais da Geometria Espacial exploradas.

O GeoGebra vem se tornando cada vez mais presente nos ambientes de estudo da matemática em geral. Muita coisa já existe compartilhada na rede que favorece uma maior exploração de seus recursos e potencialidades no ambiente bidimensional. Todavia, sua versão 3D ainda é algo muito recente no meio daqueles que se interessam e o exploram em suas pesquisas e estudos, tornando a utilização de seus recursos no espaço um momento de tentativa e erro, pesquisa, simulação e, até mesmo, lidar com possíveis limitações. Percebe-se que esta versão do *software* ainda passa por um momento de experimentação e adaptação, tendo ainda o que evoluir – mesmo já sendo um grande avanço tecnológico para o estudo no ambiente do \mathbb{R}^3 . Muito dos recursos que poderiam ser utilizados ainda ficam difíceis de se explorar pela falta de – ou superficial – divulgação. Haja visto que este trabalho é um dos pioneiros no uso e exploração da versão 3D do GeoGebra no PROFMAT.

O crescente aprendizado e domínio das ferramentas e recursos fez com que o nível das construções dos *applets* fossem evoluindo ao longo de suas elaborações, tornando suas formas de apresentação, utilização e exploração cada vez mais satisfatórias e completas. O nível dos recursos e ferramentas exploradas foi progressivo, o que fez com que o trabalho e as construções também apresentassem igual evolução. Uma das principais limitações foi o fato de se explorar um ambiente tridimensional visualizado numa tela plana, o que limita alguns posicionamentos e movimentos de arraste, tornando-os possíveis apenas com comandos programáveis, através do campo “entrada”. Alguns giros e ângulos de visão também ainda não são possíveis de se obter.

Independente disso, é clara a riqueza e o ganho no processo de ensino/aprendizagem da matemática com os recursos 3D desse *software*, que se faz cada vez mais presente nos ambientes educacionais e de pesquisa em matemática.

Espera-se com este também, estimular outros pesquisadores interessados para que possam dar continuidade a esse processo de elaboração de *applets*, visando contemplar ainda mais um curso de Geometria Espacial. Teoremas e soluções de exercícios tridimensionais seriam uma nova oportunidade de se explorar os recursos e a tecnologia disponíveis no GeoGebra 3D.

REFERÊNCIAS

- [1] BORBA, Marcelo de Carvalho; PENTEADO, Miriam Godoy. **Informática e Educação matemática**. 3. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. 99 p.
- [2] BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **Orientações Curriculares Para o Ensino Médio**. Brasília-DF: MEC, 2008.
- [3] BRASIL. Ministério da Educação e Cultura; Secretaria da Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais: Matemática**. Brasília-DF: MEC/SEF, 1997.
- [4] BRASIL. Ministério da Educação e Cultura; Secretaria da Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais, Bases Legais**. Brasília-DF: MEC/SEF, 2000.
- [5] BRASIL. Ministério da Educação e Cultura; Secretaria da Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais, Matemática: 5^a a 8^a séries**. Brasília-DF: MEC/SEF, 1998.
- [6] BRASIL. Ministério da Educação e Cultura; Secretaria da Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais, Matemática: Ensino Médio**. Brasília-DF: MEC/SEF, 2000.
- [7] BRAVIANO, Gilson; RODRIGUES, Maria Helena W. L.. Geometria Dinâmica: uma nova Geometria. **Revista do Professor de Matemática**, São Paulo, n. 49, p.22-26, 2002.
- [8] FERREIRA, Edson Luiz Cataldo; NETO, Francisco X. Fontenele; RIOS, Isabel Lugão. **Geometria Básica: Volume 2 - módulo 2**. 3. ed. Rio de Janeiro: Fundação Cecierj, p.63-223, 2007. ISBN: 85-7648-022-0. Disponível em: <<http://teca.cecierj.edu.br/popUpVisualizar.php?id=47839&urlArquivo=../arquivo/documento/47839.pdf>>. Acesso em: 29 abr. 2017.
- [9] GEOGEBRA: Matemática Dinâmica para se Aprender e Ensinar. Disponível em: <<https://www.geogebra.org/about>>. Acesso em: 08 nov. 2016.
- [10] SANTOS, Victor Cesar Paixão. **Mathlets: Possibilidades e Potencialidades para uma abordagem dinâmica e questionadora no Ensino de Matemática**. 2008. 91 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Programa de Pós-graduação em Ensino de Matemática, Instituto de Matemática, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2008.