

VISEDU-CG 5.0 – VISUALIZADOR DE MATERIAL EDUCACIONAL

Peterson Boni Buttenberg, Dalton Solano dos Reis – Orientador

Curso de Bacharel em Ciência da Computação
Departamento de Sistemas e Computação
Universidade Regional de Blumenau (FURB) – Blumenau, SC – Brasil

pbuttenberg@furb.br, dalton@furb.br

Resumo: Este artigo apresenta o processo de desenvolvimento de uma plataforma de ensino e aprendizagem direcionada para alunos de computação gráfica. O aplicativo foi desenvolvido utilizando o motor de jogos Unity e a linguagem de programação C# através da ferramenta Visual Studio. A aplicação visa unir a jogabilidade em um formato de peças encaixáveis no estilo programação visual aos conceitos iniciais da computação gráfica. Foram realizados testes de usabilidade a partir de cenários de utilização da plataforma, desempenho verificando o consumo de memória e responsividade, no qual os resultados foram melhores em resoluções mais horizontais. A aplicação apresentou um alto consumo de memória em alguns navegadores, porém demonstra bom desempenho em ambiente desktop.

Palavras-chave: Computação gráfica, Unity, RenderTexture.

1 INTRODUÇÃO

A tecnologia evolui constantemente e a cada dia, uma nova técnica é criada ou aperfeiçoada, contribuindo para o desenvolvimento de muitas áreas. Dentre as diversas áreas do conhecimento, há um grande avanço para que ferramentas interativas possam ajudar no ensino e aprendizagem dos acadêmicos no ensino superior, criando métodos híbridos de ensino (FERREIRA, 1998). Dados estatísticos comprovam que o desempenho dos alunos que fazem uso de várias metodologias de ensino-aprendizagem são melhores que os de alunos que continuam utilizando o método tradicional, baseado em aulas expositivas.

A computação gráfica segundo Manssour e Cohen (2006, p. 1), "é uma área da Ciência da Computação que se dedica ao estudo e desenvolvimento de técnicas e algoritmos para a geração (síntese) de imagens através do computador". Dentro da computação gráfica um conceito muito importante é a modelagem geométrica. Modelos são usados para representar objetos do mundo real no computador. A modelagem permite que uma cena seja desenhada a partir de uma descrição de determinado processo (MANSSOUR; COHEN, 2006, p. 4).

Dessa forma, o VisEdu-CG vêm ao encontro dessas ideias, criando novas metodologias ativas para esse processo. Conforme Reis (2018) "o VisEdu-CG é um projeto para desenvolver uma plataforma Web que permita os alunos da disciplina de Computação Gráfica do curso de Ciências da Computação praticarem os conceitos ministrados nesta disciplina". Essa aplicação contou com o desenvolvimento de vários módulos específicos, dentre eles pode-se citar o motor de jogos, matemática, estatística, processamento de imagens, realidade aumentada e simulação.

Para que o aplicativo evolua e continue a ser aprimorado, é importante utilizar uma plataforma de desenvolvimento tridimensional que seja o mais popular possível. O Unity é a ferramenta de desenvolvimento 3D em tempo real mais utilizada no mundo e fornece ferramentas para criar jogos e publicá-los na mais ampla variedade de dispositivos (UNITY, 2020). Com o Unity pode-se gerar código para dispositivos móveis, aplicações utilizando realidade aumentada e realidade virtual, gerar compilação para desktop para as plataformas PC, Mac e Linux e aplicações Web utilizando WebGL. Por esse motivo foi à tecnologia escolhida para ser feita a continuação do projeto.

Dito isto, este trabalho desenvolveu a migração das tecnologias utilizadas pelo VisEdu-CG 4.0 de Koehler (2015) para o motor de jogos Unity, tornando-o um sistema mais acessível e com maior possibilidade de modificação e extensões futuras, possibilitando a compilação para diversas plataformas. Os objetivos específicos são:

- a) converter a ferramenta de visualização gráfica atual para o motor de jogos Unity;
- b) apresentar uma interface de ajuda em forma de tutorial informando os passos a serem seguidos;
- c) disponibilizar funcionalidades gráficas como câmeras e texturas.

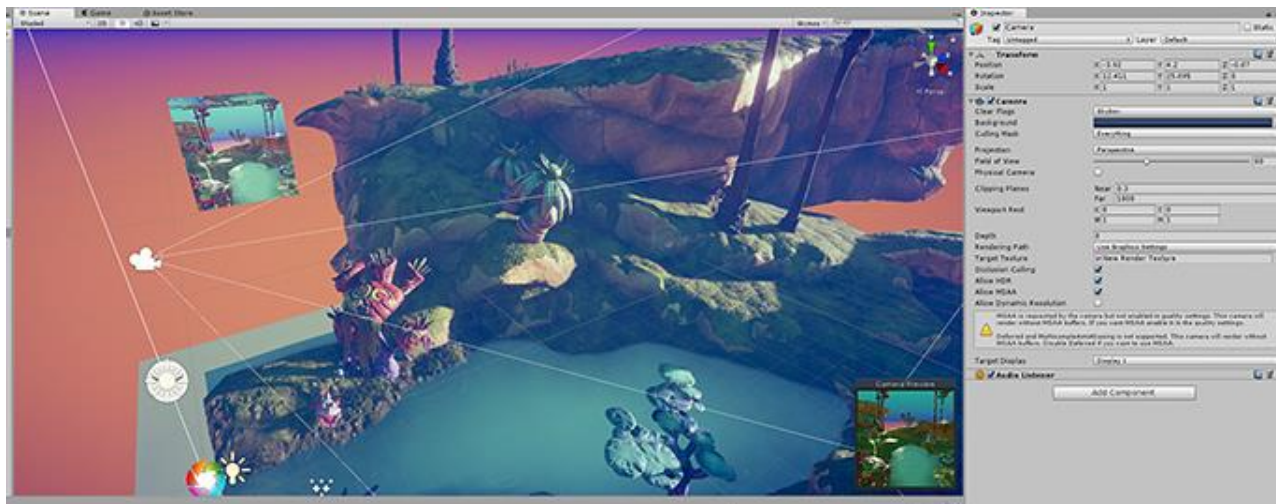
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo serão destacados os principais assuntos que fundamentaram o desenvolvimento do aplicativo. Primeiramente serão demonstrados os conceitos utilizados como base para o desenvolvimento como: RenderTexture, iluminação e câmera. A seguir será apresentada a versão anterior do sistema, o VisEdu-CG 4.0. Por fim, são apresentados os trabalhos correlatos ao desenvolvido.

2.1 RENDERTEXTURE

O `RenderTarget` é um tipo de textura especial que é criada e atualizada em tempo de execução. Segundo Unity (2020d) para usá-los, deve-se primeiro criar um `RenderTarget` e anexar o recurso a uma câmera fazendo com que a mesma renderize uma textura em vez de renderizar uma tela. Eles podem ser usados para implementar efeitos de renderização baseados em imagem, sombras dinâmicas, projetores, reflexos ou câmeras de vigilância (UNITY, 2020d). A Figura 1 mostra uma forma de utilização do `RenderTarget` no Unity

Figura 1 – Utilização do `RenderTarget` no Unity.



Fonte: Unity (2020d).

O componente pode ser usado em um material como uma textura comum ou em um `RawImage`. Conforme Unity (2020c) o `RawImage` é um componente que exibe uma imagem não interativa ou não processada. Este componente é utilizado para fins como decoração ou ícones e alterar a imagem de um script para refletir alterações em outros controles.

Como serão usadas câmeras para renderizar as texturas, o fundo poderá ser alterado para uma cor preta sólida em vez da *skybox* que é o fundo padrão do Unity. Além disso, a câmera possui a *Culling Mask*, uma propriedade utilizada para renderizar apenas camadas específicas da textura, em vez de todas elas. Para isso, deve-se selecionar a câmera que deve renderizar objetos de maneira seletiva (UNITY, 2020c).

Para simular uma visualização 2D em um ambiente 3D na plataforma de desenvolvimento Unity existe um componente chamado *Canvas*, que de acordo com Unity (2020b) todos elementos da interface com o usuário, devem ser filhos do *Canvas*. Este componente é mostrado como um retângulo na cena, tornando a visualização e o posicionamento dos elementos mais fácil. Já a renderização dos filhos do *Canvas* é feita de forma hierárquica começando do primeiro filho para o último, ou seja, se dois elementos estiverem sobrepostos, o último aparecerá em cima do anterior.

2.2 ILUMINAÇÃO

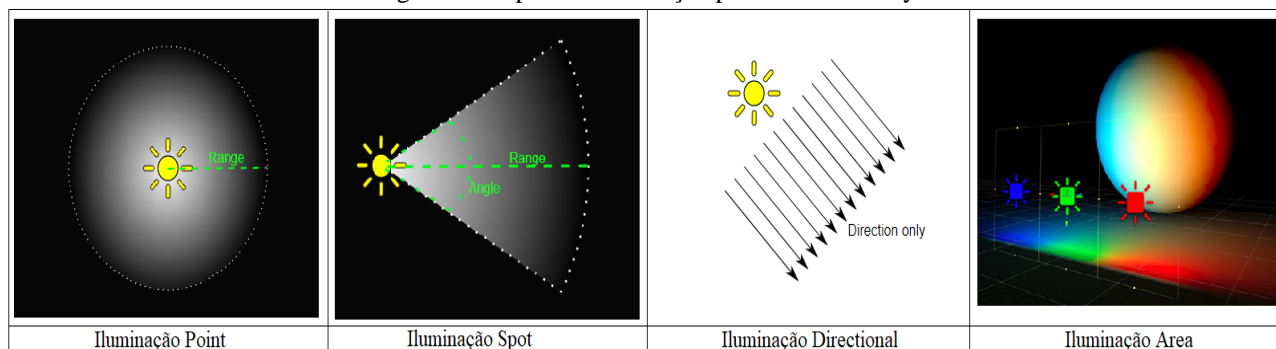
As iluminações no Unity têm o comportamento semelhante ao da luz do mundo real, sendo assim, são capazes de emitir sombras de um objeto em outras partes de si mesmo ou para outros objetos próximos. Além de acrescentar um grau de profundidade e realismo das cenas, uma vez que enfatizam a escala e a posição os objetos (UNITY, 2020e). O Unity abrange quatro tipos de iluminação contidos no componente *Light*, sendo elas: *Point*, *Spot*, *Directional* e *Area*. A Figura 2 apresenta todos os tipos de iluminação.

- Point*: atua como uma lâmpada no mundo real, ou seja, emitindo luz para todas as direções, sendo assim, a intensidade da luz diminui com a distância. Como na lei do inverso do quadrado da distância de Newton, esse tipo de iluminação tem a intensidade da luz inversamente proporcional ao quadrado da distância da fonte;
- Spot*: a iluminação *Spot* emite luz a partir de um único ponto em forma de cone. Essa luz é limitada por um ângulo que pode ser alterado, dessa forma, aumentando o ângulo aumenta a largura do cone de emissão de luz ocasionando o aumento da penumbra.
- Directional*: A iluminação *Directional* simula a luz que está sendo emitida de uma fonte infinitamente distante. É ideal para simular o sol ou até mesmo a lua, pois todas as sombras projetadas por essa luz são

paralelas. Essa luz não possui um ponto de início de iluminação, ela ilumina toda a cena, sendo assim, o componente desse tipo de iluminação pode ser colocado em qualquer lugar da cena;

- d) *Area*: emite luz na cena a partir de um plano retangular com largura e altura definidas. Pode-se simular qualquer tipo de fonte de luz com áreas retangulares, mas apenas para um dos lados do retângulo. Esse tipo de iluminação se torna mais suave que os outros por iluminar um objeto de várias direções diferentes.

Figura 2 – Tipos de iluminação presentes no Unity.



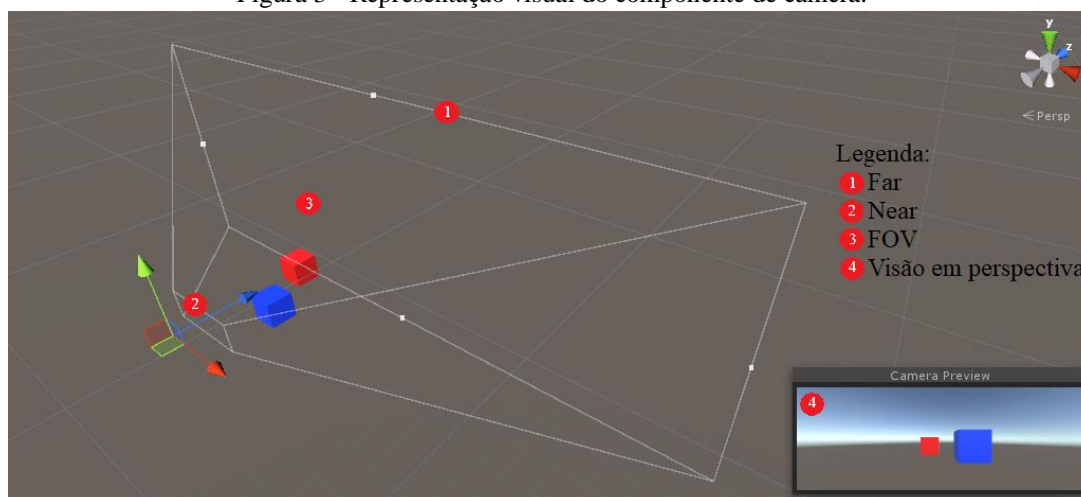
Fonte: Unity (2020e).

2.3 CÂMERA

A câmera representa a visão do espaço de cena do jogador, como o jogador vê o mundo. Uma câmera no mundo real, ou mesmo um olho humano, à medida que os objetos vão ficando mais longe se tem a impressão de que eles estão menores, este efeito chama-se perspectiva, no qual é um termo muito conhecido na computação gráfica. Entretanto, existe outra forma de utilizar a câmera, caso não seja necessária uma visualização em perspectiva, isto é, em situações que a cena a ser visualizada não tenha que alterar seu tamanho de acordo com a distância, nesse caso é utilizado a câmera ortográfica (UNITY, 2020a).

Para garantir que uma câmera em perspectiva tenha a visualização de objetos próximos serem maiores e objetos distantes serem menores, a câmera tem um formato similar a uma pirâmide, porém com as duas bases cortadas, nas quais são representadas pela propriedade *near* (corte no topo da pirâmide) e *far* (corte na base da pirâmide). Essa forma é chamada de *frustum* e o ângulo entre a parte superior e inferior do ápice é conhecido com FOV (*field of view*). A propriedade FOV é usada para aumentar e diminuir o campo de visão, sendo representada em graus. A Figura 3 retrata a representação visual do componente de Camera no Unity (UNITY, 2020a).

Figura 3 - Representação visual do componente de câmera.



Fonte: elaborado pelo autor.

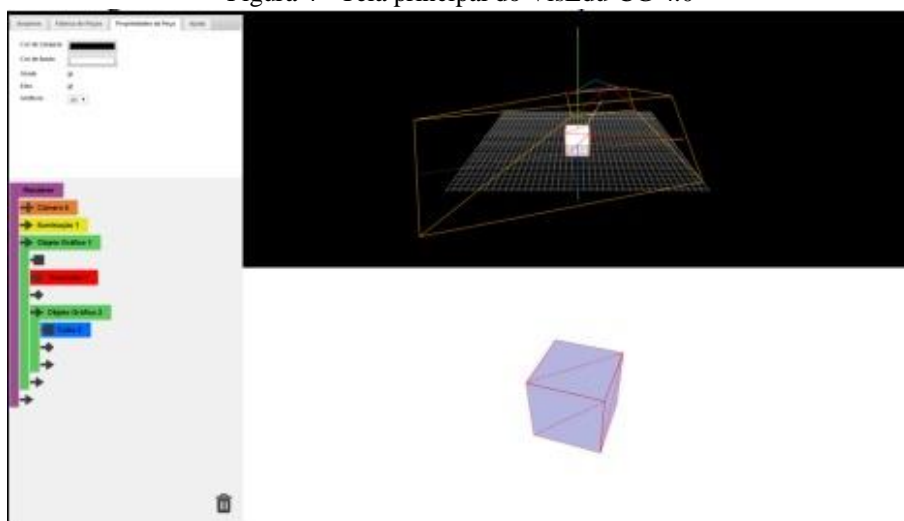
2.4 VERSÃO ANTERIOR DO SISTEMA

Como afirma Koehler (2015), o VisEdu-CG 4.0 teve um aumento significativo em sua programação para que fosse concretizada a proposta de reestruturar o visualizador de material educacional e com isso permitiu que a integração entre o motor de jogos fosse mais fácil. A visualização do objeto gráfico e do espaço gráfico foi melhorada com a remoção do painel de Lista de Peças e Comandos e JOGL. A cor preta foi atribuída a esse espaço para melhor a visualização do objeto na cena.

A versão 4.0 da plataforma VisEdu-CG passa a ter como foco na tela principal os painéis de Visão da Câmera e Espaço Gráfico. A câmera mostra o ângulo de visão a partir de onde o objeto gráfico será visualizado. Em uma cena 3D, a câmera pode ser movimentada para que seja possível visualizar todos os lados do objeto, já em uma cena 2D a câmera permanece estática. O Espaço Gráfico concebe a visualização do objeto gráfico escolhido que pode ser modificado de acordo com a posição da câmera. Na Figura 4 é possível visualizar a interface atual da aplicação.

O visualizador de material educacional teve um aumento significativo no volume de programação para concluir o trabalho, o que permitiu uma fácil integração com o motor de jogos e neutralizou o risco de incompatibilidade entre os programas. Para a criação e manutenção das abas, foram usadas tecnologias como HTML, CSS, Javascript e JQuery (KOEHLER, 2015).

Figura 4 - Tela principal do VisEdu-CG 4.0



Fonte: Koehler (2015).

Koehler (2015) realizou uma integração de um visualizador de material educacional com um motor de jogos HTML5, no qual foi proposto como objetivo do trabalho. A biblioteca Three.js foi incluída no projeto e, diante disso, o motor de jogos teve que ser adaptado para suportar a mesma e assim fornecer a capacidade, competência e eficácia necessária para uma visualização tridimensional adequada. A biblioteca Three.js se manteve estável e performática mesmo inserindo um grande número de elementos gráficos.

2.5 TRABALHOS CORRELATOS

A seguir, são apresentados quatro trabalhos correlatos com características semelhantes aos principais objetivos do estudo proposto. O quadro 1 detalha o AduboGL (ARAÚJO, 2012), uma aplicação que colabora no aprendizado de computação gráfica. O quadro 2 descreve o AduboGL 2.0 (SCHRAMM, (2012), sistema voltado para iPad e auxilia no aprendizado de conceitos de computação gráfica. O quadro 3 expõe o VisEdu-CG (MONTIBELER, 2014), um projeto desenvolvido em uma plataforma web que possibilita aos alunos de computação gráfica, utilizarem os conceitos aprendidos na disciplina. O quadro 4 aborda o VisEdu-CG 3.0 (NUNES, 2014), uma extensão do VisEdu-CG.

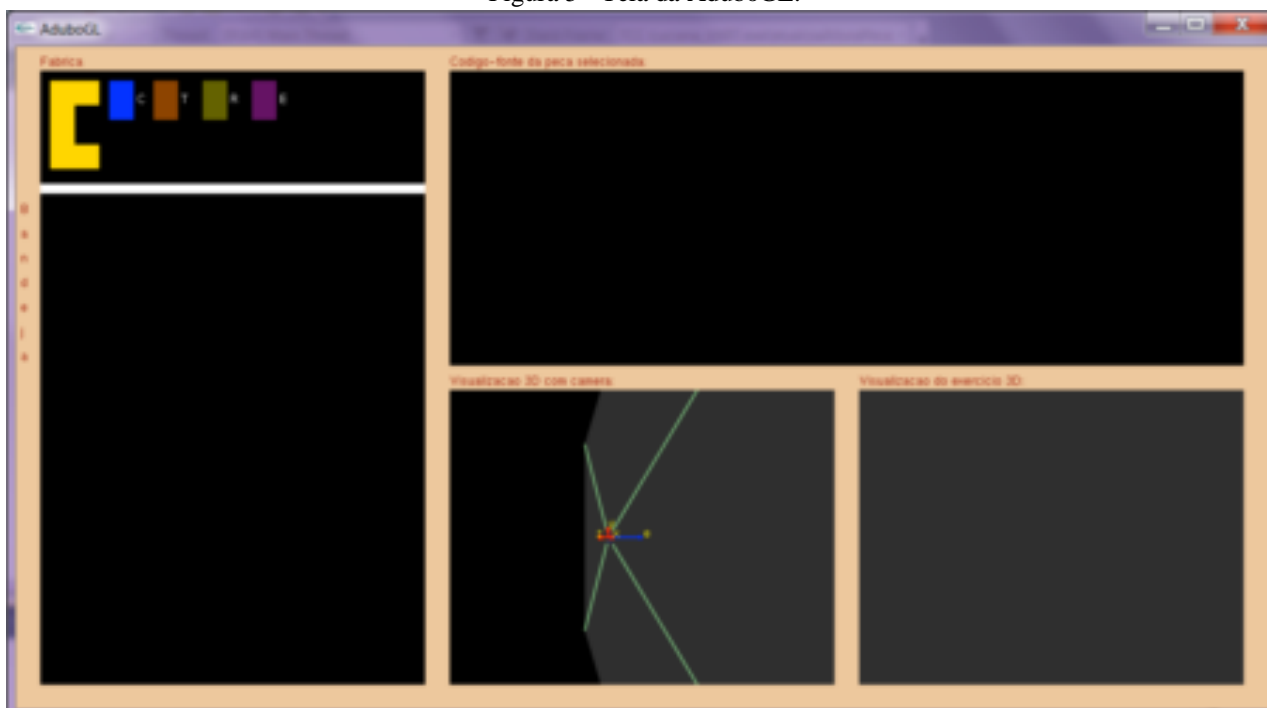
Quadro 1 – AduboGL

Referência	Araújo (2012).
Objetivos	Colaborar no aprendizado de computação gráfica com foco nas transformações geométricas.
Principais funcionalidades	Aplicação didática usando a biblioteca Open GL, é uma aplicação voltada ao aprendizado da computação gráfica com foco nas transformações geométricas, utilizando a biblioteca OpenGL para montar o cenário 2D presente na aplicação e tendo seu resultado em um espaço 3D.
Ferramentas de desenvolvimento	Linguagem de programação C++ no ambiente Microsoft Visual C++ 2010 Express. A biblioteca OpenGL 4.2 utilizada para o desenvolvimento de aplicações gráficas 2D e 3D e a biblioteca V-ART que é um framework utilizado para facilitar a criação de ambientes em 3D.
Resultados e conclusões	Os resultados obtidos na análise de performance, nota-se que conforme aumenta a complexidade da ação e a quantidade de peças a serem comparadas no código, maior o consumo de tempo. Já nos resultados obtidos na análise de usabilidade, a autora comenta que não foi possível aplicar a ferramenta em sala de aula mas foram escolhidos 10 alunos de diversos semestres para testar o sistema. Em geral, acharam simples de entender.

Fonte: elaborado pelo autor.

A Figura 5 apresenta a tela da AduboGL, ela se divide em 4 sub janelas. A janela da esquerda contém duas partes, sendo a parte da fábrica que possui as peças a serem usadas nos exercícios e a parte da bandeja onde serão montados os exercícios utilizando as peças. A segunda janela é a de código-fonte da peça selecionada e as outras duas telas restantes apresentam em 3D o resultado do exercício montado.

Figura 5 - Tela da AduboGL.



Fonte: Araújo (2012).

Quadro 2 – AduboGL 2.0

Referência	Schramm (2012).
Objetivos	Sistema voltado para iPad que auxilia no aprendizado de conceitos de computação gráfica.
Principais funcionalidades	Montar o cenário 2D presente na aplicação e ter seu resultado em um espaço 3D permitindo ao usuário uma interação com os principais componentes e funções necessárias para desenhar uma cena gráfica.
Ferramentas de desenvolvimento	Linguagem de programação Objective-C 2.0. Para o desenvolvimento das telas principais foram utilizados os frameworks Foundation, UIKit e CoreGraphics. A visualização gráfica tornou-se possível através da utilização dos frameworks QuartzCore e OpenGL ES. A ferramenta de desenho gráfico vetorial bidimensional CorelDRAW X4 foi utilizada para desenhar as imagens dos blocos e calcular os pontos de encaixe.
Resultados e conclusões	De acordo com o autor, os resultados foram satisfatórios pois todos requisitos foram atendidos. Foram efetuadas análise de uso de memória e análise de performance com dados coletados com a aplicação sendo executada no iOS Simulator. Os tempos médios obtidos nesta seção indicam que quanto mais completo o resultado que os blocos encaixados originam, maior será o tempo para exibir este resultado.

Fonte: elaborado pelo autor.

Figura 6 - Tela do AduboGL ES 2.0



Fonte: Schramm (2012).

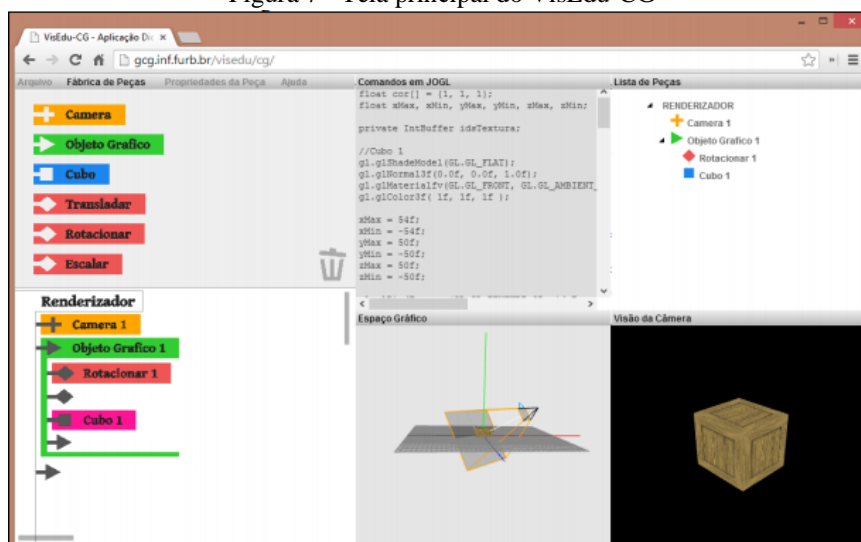
Segundo Schramm (2012), o AduboGL ES 2.0 é uma aplicação desenvolvida com intuito de auxiliar no aprendizado de conceitos relacionados a computação gráfica direcionado para o iPad. A aplicação tem como foco principal a utilização da biblioteca OpenGL ES na versão 2.0. A Figura 6 mostra peças separadas no lado esquerdo e as mesmas devidamente encaixadas no lado direito da imagem.

Quadro 3 – VisEdu-CG

Referência	Montibeler (2014).
Objetivos	Aplicação web direcionada para o aprendizado de computação focada em conceitos de câmera sintética, grafo de cena e transformação geométrica.
Principais funcionalidades	Montar o cenário 2D presente na aplicação e ter seu resultado em um espaço 3D.
Ferramentas de desenvolvimento	Linguagem de programação Java, com a biblioteca JOGL. O uso da biblioteca Three.js para visualização dos objetos no espaço gráfico 3D da aplicação. Essa biblioteca é voltada para renderização em WebGL.
Resultados e conclusões	Para analisar o desempenho da aplicação foram feitos testes com três navegadores, entre eles Chrome, o Firefox e o Internet Explorer e foi visto que o Chrome possui o maior consumo de memória entre eles. Para a usabilidade da aplicação foram feitos questionários onde 28 alunos responderam e sugeriram alterações que por falta de tempo hábil não foram implementadas e foram colocadas nas sugestões de extensão.

Fonte: elaborado pelo autor.

Figura 7 - Tela principal do VisEdu-CG



Fonte: Montibeler (2014).

O VisEdu-CG é um projeto desenvolvido em uma plataforma web que possibilita aos alunos de computação gráfica, utilizarem os conceitos aprendidos na disciplina. De acordo com Montibeler (2014) é uma aplicação web direcionada ao aprendizado de computação gráfica, focada em conceitos de câmera sintética, grafo de cena e transformação geométrica em um ambiente tridimensional. Nela existem blocos que, se encaixados corretamente, permitem a visualização de formas geométricas. Se uma das peças forem selecionadas o código referente a mesma é demonstrado, aumentando a compreensão e o entendimento da ordem lógica dos comandos.

Quadro 4 – VisEdu-CG 3.0

Referência	Nunes (2014).
Objetivos	Estender o VisEdu-CG, incluindo novas funcionalidades à aplicação, deixando-a mais completa e aumentando ainda mais o entendimento dos conceitos de computação gráfica.
Principais funcionalidades	Montar o cenário 2D presente na aplicação e ter seu resultado em um espaço 3D.
Ferramentas de desenvolvimento	Para o desenvolvimento da aplicação web para visualização de material educacional utilizou-se a biblioteca Three.js para abstração da WebGL.
Resultados e conclusões	Observou-se que com relação ao desempenho, o navegador Mozilla Firefox apresentou o melhor resultado, possibilitando a utilização da aplicação mesmo no cenário mais complexo sem nenhum problema de desempenho, apesar do alto consumo de memória verificado no primeiro critério. Para avaliar a operacionalidade da aplicação, foi desenvolvida uma atividade com 18 alunos da disciplina de computação gráfica da Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB) e como resultado a maior parte dos alunos destacou a simplicidade e facilidade do uso da ferramenta, como também a grande ajuda que proporcionou no entendimento dos conceitos de computação gráfica.

Fonte: elaborado pelo autor.

Nunes (2014), que teve como objetivo estender o VisEdu-CG, incluiu novas funcionalidades à aplicação, deixando-a mais completa e aumentando ainda mais o entendimento dos conceitos de computação gráfica. Ele se propôs a incluir o tipo de objeto polígono e spline 3D, adicionar na representação gráfica o uso de iluminação.

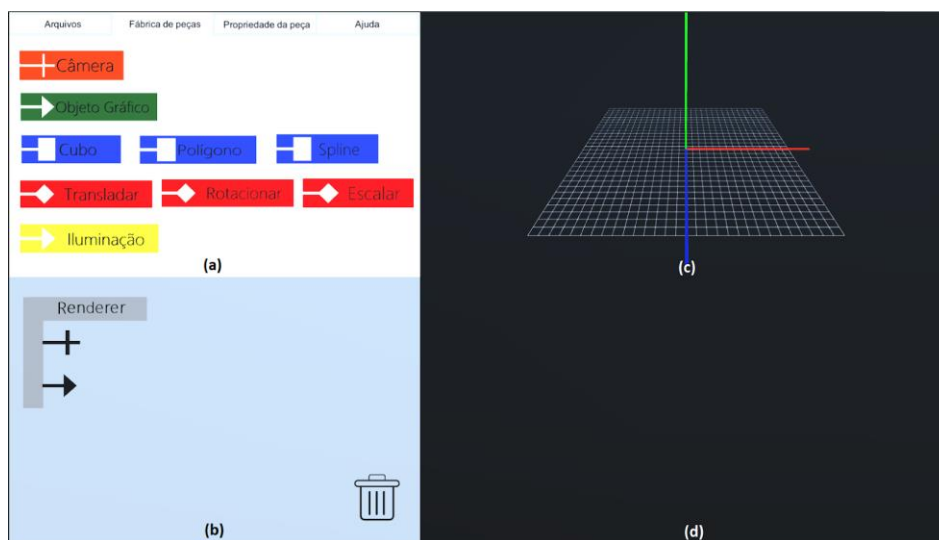
3 DESCRIÇÃO

Nesta seção será detalhado o que foi desenvolvido e uma visão geral da plataforma. Na primeira seção é destacada uma visão geral da plataforma contemplando os painéis e suas formas de uso. Já na segunda seção são apresentadas as principais técnicas utilizadas para o desenvolvimento da aplicação.

3.1 VISÃO GERAL DA PLATAFORMA

A plataforma desenvolvida tem a tela principal dividida em quatro painéis, um que armazena as peças a serem escolhidas pelo usuário, chamado de Fábrica de peças (Figura 8, a), esse painel também contém um menu onde é possível acessar as Propriedades das peças (Figura 9) ou retorna para o menu anterior. Outro painel, denominado como Renderer (Figura 8, b), é usado para o encaixe ou exclusão das peças, outro para representar graficamente o resultado das peças encaixadas, nomeado de Ambiente gráfico (Figura 8, c) e, por fim, o Visualizador (Figura 8, d) um painel que demonstra apenas a forma geométrica e as alterações feitas na mesma.

Figura 8 - Tela principal da plataforma.



Fonte: elaborado pelo autor.

A Fábrica de peças contém as peças que podem ser deslocadas até o Renderer. São sete o total de peças que podem ser encaixadas: a primeira é a Câmera, a segunda Objeto Gráfico, a terceira Cubo, a quarta, quinta e sexta são as peças de transformação geométrica, são elas: Transladar, Rotacionar e Escalar respectivamente, e a última Iluminação.

Cada uma das peças possui suas propriedades específicas, como pode ser observado na Figura 9. A Câmera contém o nome que é uma propriedade comum para todas as peças a posição, LookAt e FOV (*Field of View*) usado para alterar o campo de visão da câmera. Já a peça Objeto Gráfico possui nome, ativo é uma propriedade que quase todas as peças dispõem, usada para ativar ou desativar a funcionalidade da peça e uma matriz. O Cubo cujas propriedades são: nome, tamanho (pode ser escalado nos eixos x, y, e z), posição (alterado em x, y e z), cor, textura e ativo. As transformações geométricas possuem as mesmas propriedades: nome, valores (x, y, z) e ativo, porém a propriedade valores tem um comportamento específico para cada peça. Para a peça Transladar é alterada a posição do cubo, já a peça Rotacionar ajusta a rotação e, por fim, a peça Escalar é responsável pela modificação do tamanho do cubo.

Figura 9 - Propriedade das peças.

<p>Nome <input type="text" value="Câmera"/></p> <p>Posição x <input type="text" value="100"/> y <input type="text" value="300"/> z <input type="text" value="300"/></p> <p>LookAt x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>FOV <input type="text" value="45"/></p>	<p>Nome <input type="text" value="Objeto Gráfico"/></p> <p>Ativo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Matriz</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>1.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>1.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table>	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
1.000	0.000	0.000	0.000														
0.000	1.000	0.000	0.000														
0.000	0.000	1.000	0.000														
0.000	0.000	0.000	1.000														
<p>Nome <input type="text" value="Cubo"/></p> <p>Tamanho x <input type="text" value="1"/> y <input type="text" value="1"/> z <input type="text" value="1"/></p> <p>Posição x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Cor <input type="text"/></p> <p>Textura <input type="text"/></p> <p>Ativo <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nome <input type="text" value="Transladar"/></p> <p>Valores x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Ativo <input checked="" type="checkbox"/></p>																
<p>Nome <input type="text" value="Rotacionar"/></p> <p>Valores x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Ativo <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nome <input type="text" value="Escalar"/></p> <p>Valores x <input type="text" value="1"/> y <input type="text" value="1"/> z <input type="text" value="1"/></p> <p>Ativo <input checked="" type="checkbox"/></p>																

Fonte: elaborado pelo autor.

A peça Iluminação compreende um conjunto de propriedades diferente para cada tipo de iluminação, sendo eles: Ambiente, Directional, Point e Spot. Na iluminação ambiente existem propriedades que são padrões para todos os tipos de iluminação, sendo elas o nome, tipo de luz, posição que pode ser alterada nos eixos x, y e z, a cor da iluminação e uma caixa de seleção chamada de ativo que é pode ser usada para habilitar ou desabilitar a luz. A iluminação Directional, além das propriedades já citadas, também possui a intensidade e valores, no qual a intensidade tem a finalidade de aumentar ou diminuir a força da luz emitida e valores nos eixos x, y e z com o intuito de rotacionar a iluminação para a direção desejada. No que se refere, a iluminação Point, nota-se uma propriedade que a diferencia das demais, chamada de distância, que possibilita alterar a distância da iluminação em relação à forma gráfica selecionada. E por fim, a iluminação Spot, que tem como diferencial a propriedade ângulo, com a finalidade de alterar o raio atingido pela iluminação. As propriedades da iluminação podem ser vistas na Figura 10.

O painel Renderer integra os slots para encaixe das peças e a lixeira para exclusão das mesmas. Em relação ao Ambiente gráfico, nele é possível observar o Gizmo que representa os eixos x, y e z, juntamente com uma grade

para dimensionar os objetos a serem visualizados. Esses objetos podem ser o cubo, a câmera ou as iluminações. E finalmente, o Visualizador que tem o propósito de demonstrar somente a forma gráfica escolhida e as alterações atribuídas a ela.

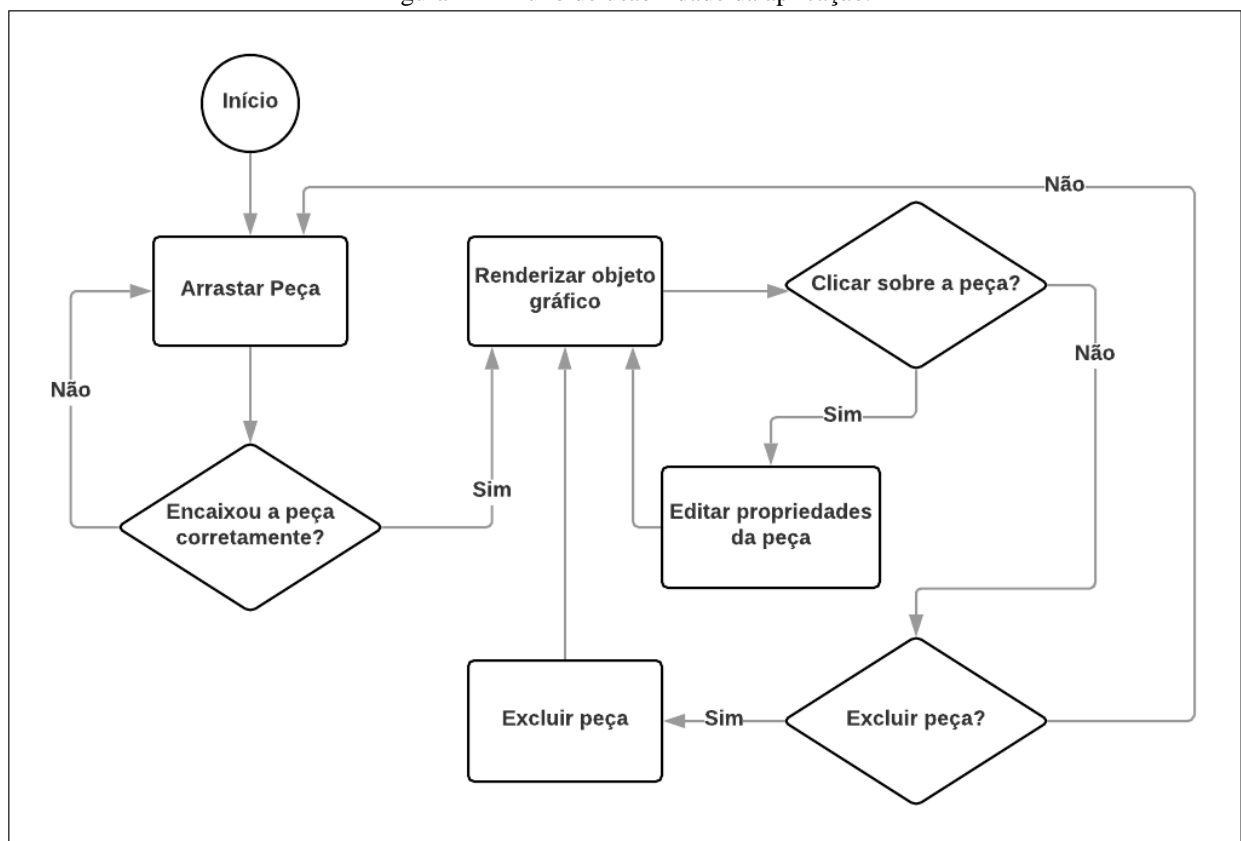
Figura 10 - Propriedades da iluminação.

<p>Nome: <input type="text" value="iluminacao"/></p> <p>Tipo de luz: <input type="text" value="Ambiente"/></p> <p>Posição: x <input type="text" value="100"/> y <input type="text" value="300"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Cor: <input type="text" value=""/></p> <p>Ativo: <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nome: <input type="text" value="iluminacao"/></p> <p>Tipo de luz: <input type="text" value="Directional"/></p> <p>Posição: x <input type="text" value="100"/> y <input type="text" value="300"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Cor: <input type="text" value=""/></p> <p>Ativo: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Intensidade: <input type="text" value="1.5"/></p> <p>Valores: x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p>
<p>Nome: <input type="text" value="iluminacao"/></p> <p>Tipo de luz: <input type="text" value="Point"/></p> <p>Posição: x <input type="text" value="100"/> y <input type="text" value="300"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Cor: <input type="text" value=""/></p> <p>Ativo: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Intensidade: <input type="text" value="1.5"/></p> <p>Distância: <input type="text" value="1000"/></p>	<p>Nome: <input type="text" value="iluminacao"/></p> <p>Tipo de luz: <input type="text" value="Spot"/></p> <p>Posição: x <input type="text" value="100"/> y <input type="text" value="300"/> z <input type="text" value="0"/></p> <p>Cor: <input type="text" value=""/></p> <p>Ativo: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Intensidade: <input type="text" value="1.5"/> Ângulo: <input type="text" value="30"/></p> <p>Distância: <input type="text" value="1000"/> Expoente: <input type="text" value="10"/></p> <p>Valores: x <input type="text" value="0"/> y <input type="text" value="0"/> z <input type="text" value="0"/></p>

Fonte: elaborado pelo autor.

Ao selecionar uma peça e arrastá-la para o *Renderer*, se a peça for encaixada no local correto, então ela ficará presa ao *slot*, caso contrário ela voltará para sua posição inicial. Além disso, depois que o usuário tiver uma árvore de peças já encaixadas e alguma delas não se fizer mais útil, é possível excluir a mesma arrastando-a sobre a lixeira e soltando-a. Quanto ao Ambiente gráfico, para visualizar melhor o que está sendo demonstrado pode-se rotacionar a imagem para qualquer direção, pressionando o botão esquerdo do mouse, segurando e arrastando para a posição desejada. Assim como, o *scroll* do mouse possibilita aproximar e distanciar a visibilidade do painel. Na Figura 11 pode ser visto o fluxo de usabilidade da aplicação.

Figura 11 - Fluxo de usabilidade da aplicação.



Fonte: elaborado pelo autor.

3.2 IMPLEMENTAÇÃO

Para o desenvolvimento do aplicativo, na parte gráfica foi utilizado o motor de jogos Unity e a linguagem de programação C# no ambiente de desenvolvimento Visual Studio 2017 para a implementação dos scripts. Grande parte dos objetos 3D utilizados na aplicação foram criados em uma plataforma externa e importados para Unity. Objetos esse como as peças presentes na Fábrica de peças, as peças de encaixe presentes no Renderer, o Gizmo e todas as representações de iluminação.

Ao clicar em uma peça para arrastá-la, o método `OnMouseDown`, padrão do Unity, é solicitado, guardando a posição inicial da peça, além disso, dentro deste mesmo método, são gravadas em uma lista, todas as peças que foram encaixadas, juntamente com suas posições atualizadas. Após isso, assim que a peça sai da sua posição inicial é criada uma nova peça, idêntica a peça original na mesma posição e com todas suas propriedades, para isso foi utilizado o método `Instantiate`. Enquanto a peça é arrastada, o método `OnMouseDown` é chamado, e em seu escopo é atualizada a posição atual da peça em relação à cena, através de uma conversão feita pela função `ScreenToWorldPoint` a qual, transforma a posição do espaço da tela (definida por pixels) no espaço da cena (relativa ao sistema de coordenadas do mundo). Quando a peça é posicionada no *slot* e o botão do mouse é solto, o evento `OnMouseUp` é chamado e em seu escopo é verificado se a peça está próxima do *slot* correto, por meio do método `PodeEncaixar`.

Cada peça possui uma representação no Ambiente gráfico e a cada `GameObject`, que representa a peça na cena do Unity, é adicionado o script `Controller` que, por sua vez, é o script responsável pela maior parte das interações relacionadas às peças. Para implementar a visualização da câmera, foi incluído um `GameObject` do tipo `Camera`, na mesma posição do objeto de representação gráfica da câmera. Já para demonstrar apenas a forma gráfica selecionada no Visualizador foi acoplado o `Layer` da forma selecionada à propriedade `Culling Mask` do objeto `Camera`, possibilitando demonstrar apenas objetos com o `Layer` escolhido.

A peça Objeto Gráfico, é pai dos objetos de formas (Cubo), transformações geométricas (Transladar, Rotacionar, Escalar) e iluminações. Sendo assim, cada vez que um objeto desse tipo é selecionado, ele gera toda uma hierarquia de objetos consigo, e quando é criada uma cópia do pai, utilizando o método `Instantiate`, também são copiados todos os filhos com suas propriedades e estados salvos.

Para implementação do cubo que é visualizado no Ambiente gráfico, foi utilizado um objeto `Cube` do menu `3D Object` nativo do Unity. Ele é criado antes mesmo da peça ser encaixada, mas com o `MeshRenderer`, que é o componente que processa os dados geométricos no Unity, desabilitado. O `MeshRenderer` só é habilitado quando a peça for encaixada. Acrescenta-se também, a implementação das propriedades do cubo, na qual uma delas é a cor. Foi feita uma paleta de cores, com 60 cores diferentes, cada uma delas é um `GameObject` contendo uma cor atribuída ao mesmo. Todos esses `GameObjects` que representam as cores detêm o script `SelecionaCor` vinculado a eles. Ao clicar sobre uma cor, o método `OnMouseDown` é invocado, e em sua implementação é feita a atribuição da cor selecionada ao `Cubo`. Há também a propriedade de textura, que segue a forma de implementação da propriedade de cor, mas ao invés de atribuir a cor, é atribuída a textura selecionada ao cubo. A Figura 12 mostra a paletas de cores e texturas.

Figura 12 – Paletas de cores e texturas.

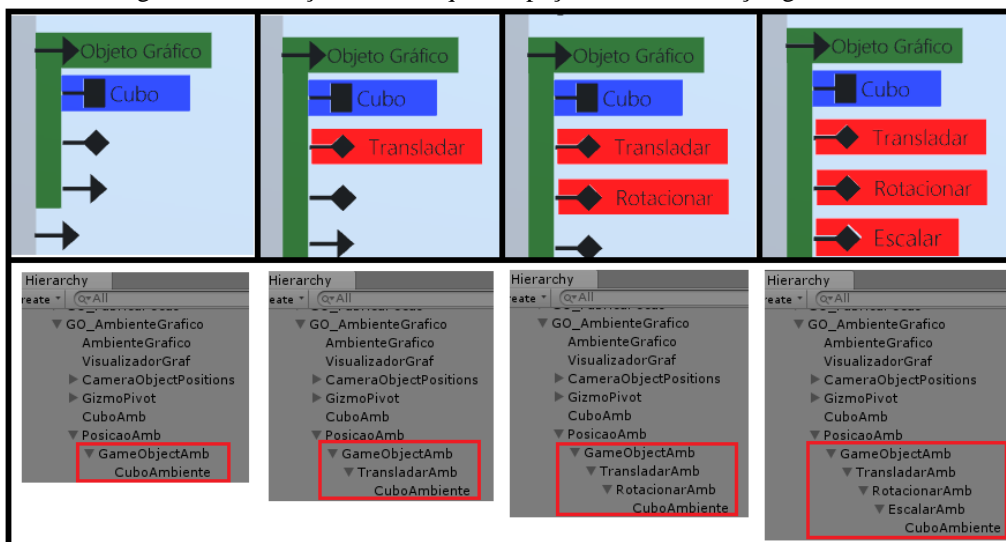


Fonte: elaborador pelo autor.

Em relação aos objetos de transformação geométrica, existe uma hierarquia de objetos definida inicialmente, feita para alteração das transformações geométrica do cubo. Ela é definida por um `GameObject` usado apenas para definir os valores de inicialização do cubo, chamado `GameObjectAmb`, sendo pai de `CuboAmbiente` que é de fato o

cubo. Quando algum dos objetos de transformação geométrica é encaixado, cria-se um `GameObject` vazio e inclui ele na hierarquia do Unity como pai de `CuboAmbiente` e filho de `GameObjectAmb`, e assim sucessivamente. Cada uma das peças de transformação geométrica incluídas na hierarquia possui um `Transform` que são as transformações que todos os objetos presentes em uma cena no Unity possuem. São usadas para armazenar a posição, rotação e escala. Para aplicar as transformações foram usado os métodos `localPosition` (altera a posição), `localRotation` (altera a rotação) e `localScale` (altera o tamanho). Foram usados esses métodos para que a transformação da peça selecionada seja feita em relação ao pai dela na hierarquia. Na Figura 13 é possível visualizar a evolução da hierarquia ao serem adicionadas as peças.

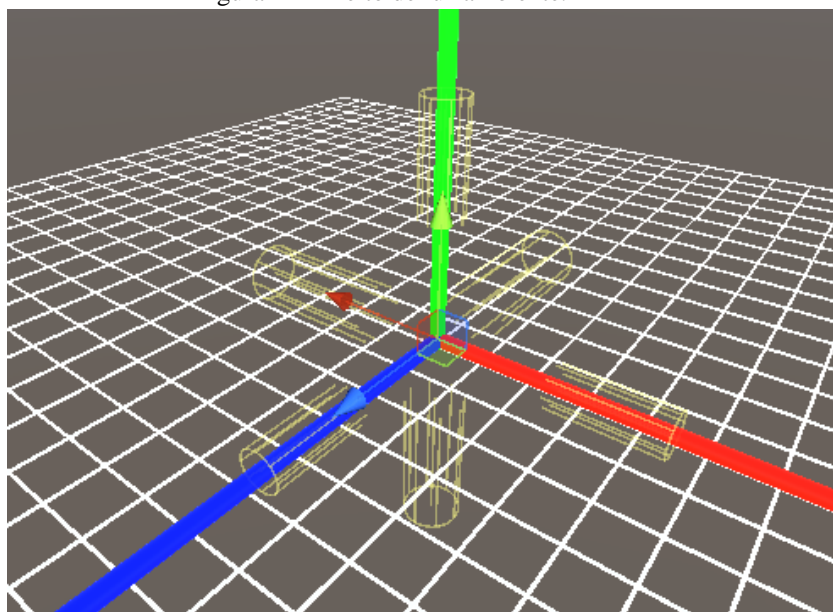
Figura 13 - Evolução da hierarquia de peças de transformação geométrica.



Fonte: elaborado pelo autor.

A implementação das iluminações usadas no sistema foi feita utilizando os componentes `Light` nativos do Unity. Para a iluminação ambiente, foi feita uma adaptação utilizando o tipo de iluminação direcional, porque se a luz ambiente do Unity for alterada, todas as cores, intensidade e qualquer outra propriedade alterada na mesma interferirão em toda a cena, incluindo a cor dos painéis. A iluminação direcional tem um comportamento semelhante a luz do sol, ou seja, ele ilumina toda a cena na direção que ele foi colocado. Para que outros objetos não fossem afetados pela luz, foi atribuído o `Layer` do cubo à propriedade `Culling Mask` das iluminações, dessa maneira, somente o cubo selecionado na cena é afetado pela luz do componente. Por fim, o efeito de luz ambiente foi obtido posicionando seis componentes de iluminação direcional em posições diferentes, porém todas apontando para o objeto, como mostra a Figura 14.

Figura 14 - Efeito de luz ambiente.



Fonte: elaborado pelo autor.

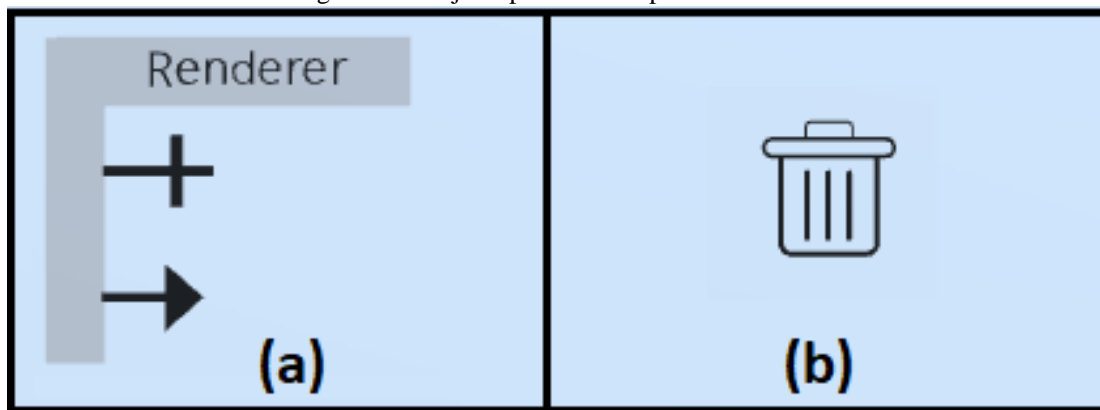
Outra forma de iluminação utilizada na plataforma é a *Directional*, também desenvolvida utilizando o componente *Light* com o tipo de iluminação direcional, na sua forma original, iluminando a direção que está sendo apontado. Há ainda a iluminação *Point* no qual foi implementada usando o tipo de iluminação *Point*. Sua principal propriedade é a distância, que é congruente com a propriedade *Range* do componente *Point Light*. Ao alterar esse valor é alterada a área de abrangência da iluminação em relação à peça. E, por fim, a iluminação *Spot*, que foi construída com base na *Spot Light*. A *Spot Light* tem um alcance (definido pela propriedade distância, semelhante ao *Point Light*) e um ângulo especificados sobre qual a luz se apaga.

Para a construção da propriedade das peças foi usado o *MeshRenderer* que habilita e desabilita o painel que foi colocado em frente a Fábrica de peças, sendo que cada peça contém seu painel específico com seu conjunto de propriedade, dessa forma, já que a visualização é 2D, tem-se a impressão de ver apenas um painel, sendo que há outro atrás. Para evitar que peças de outro painel sejam acionadas sem intenção, todos *Colliders* que não importam no momento são desabilitados. O componente *Collider* é utilizado para fins de colisão física. Ele é a área de colisão do objeto que não necessariamente precisa ser do tamanho do objeto, além de não ser visível durante a execução.

O painel do *Renderer* foi criado a partir de um objeto do tipo *Cube* modelado de uma forma que sua representação visual fosse a de um painel. Ele foi posicionado atrás do painel de Fábrica de peças, e sua altura (escala em y) bastante elevada, para que seja possível subir e descer o painel com o *scroll* do mouse. A implementação da movimentação do painel a partir do *scroll* do mouse é feita no script *RenderScript* vinculado ao *Renderer*. No evento *OnMouseOver*, chamado ao passar o mouse sobre o *Collider*, contém a propriedade *mouseScrollDelta*, que armazena o valor da rolagem do mouse no eixo y e atribui esse valor ao *Renderer* fazendo o painel se movimentar de acordo com a rolagem determinada pelo usuário.

O objeto da lixeira tem a posição fixa no painel do *Renderer*. Quando identificado que uma peça foi solta sobre a lixeira, o método *ProcessaExclusao* é invocado e nele está toda a lógica utilizada para a exclusão específica de cada peça. Na implementação da exclusão das peças de transformações geométricas, além de destruir o *GameObject* da peça, também é destruído o *slot* em que a peça estava e, logo em seguida, são realocadas todas as peças que estavam abaixo dela, trazendo-as para cima com o intuito de não deixar um espaço vazio no painel do *Renderer*. No que se refere a exclusão das peças de Objeto Gráfico, no momento em que ocorre a exclusão, é atribuída a posição do Objeto Gráfico excluído para o próximo Objeto Gráfico e todas as peças que estiverem encaixadas na sua hierarquia, e segue repetindo a operação enquanto houverem peças desse tipo no painel do *Renderer*. Dessa forma, todas as peças são posicionadas corretamente. Já para as demais peças, ao serem excluídas são destruídos os *GameObjects* das peças e os *slots* na hierarquia do Unity. A Figura 15 mostra os *slots* (a) abaixo do *Renderer* e a lixeira (b).

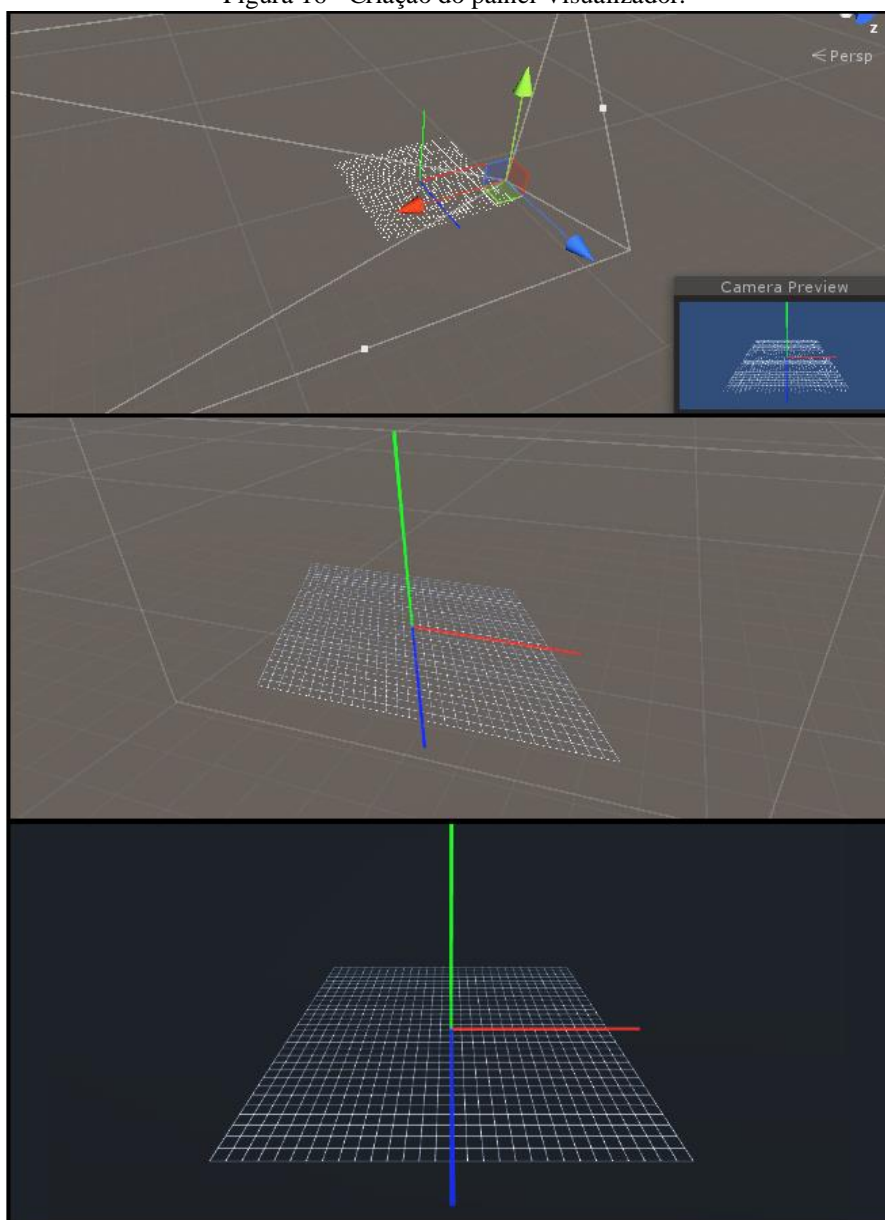
Figura 15 - Objetos presentes no painel *Renderer*.



Fonte: elaborado pelo autor.

Para que seja possível visualizar uma cena tridimensional em um painel bidimensional, como é o caso do painel de Ambiente Gráfico, foi necessário posicionar um *GameObject* do tipo *Camera* do Unity, com seu foco de visão demonstrando o Gizmo. Em seguida, foi incluído um objeto *RawImage*, que tem por objetivo ser uma imagem dinâmica, posicionado-o exatamente no mesmo espaço gráfico que o painel Ambiente gráfico. Após isso, foi criado um objeto *RenderTexture* e vinculado à propriedade *TargetTexture* da câmera, que possibilita renderizar a câmera em uma textura. Por fim, para que fosse possível visualizar o que a câmera estava renderizando em tempo real, foi vinculado o *RenderTexture* à propriedade *Texture* do *RawImage*. A Figura 16 apresenta no primeiro momento o que é visualizado pelo *GameObject Camera*, logo após mostra o *RawImage* com a textura do *RenderTexture* e no terceiro momento o resultado final da construção no painel Ambiente gráfico.

Figura 16 - Criação do painel Visualizador.



Fonte: elaborado pelo autor.

O último painel foi chamado de Visualizador e segue a mesma estrutura que o painel de Ambiente Gráfico. Para demonstrar apenas a forma gráfica escolhida pelo usuário, foi adicionado uma câmera (*CameraVisInferior*) que tem por objetivo apenas visualizar a forma escolhida. A *CameraVisInferior* foi atribuído o script *CameraObjectScript* que em seu método *Update* (chamado a cada frame, padrão do Unity) implementa o método *LookAt* da câmera passando a forma gráfica como parâmetro. O método *LookAt* faz com que a transformação que está o chamando aponte para a posição da transformação passada por parâmetro. Sendo assim, independente da posição que a câmera estiver na cena, ela sempre apontará para a forma gráfica. Em referência a *CameraVisInferior*, para que ela visualize apenas a forma gráfica e não demonstra mais nenhum objeto da cena foi utilizada a mesma técnica aplicada nas iluminações. Associa-se o Layer da forma gráfica à propriedade *Culling Mask* da câmera.

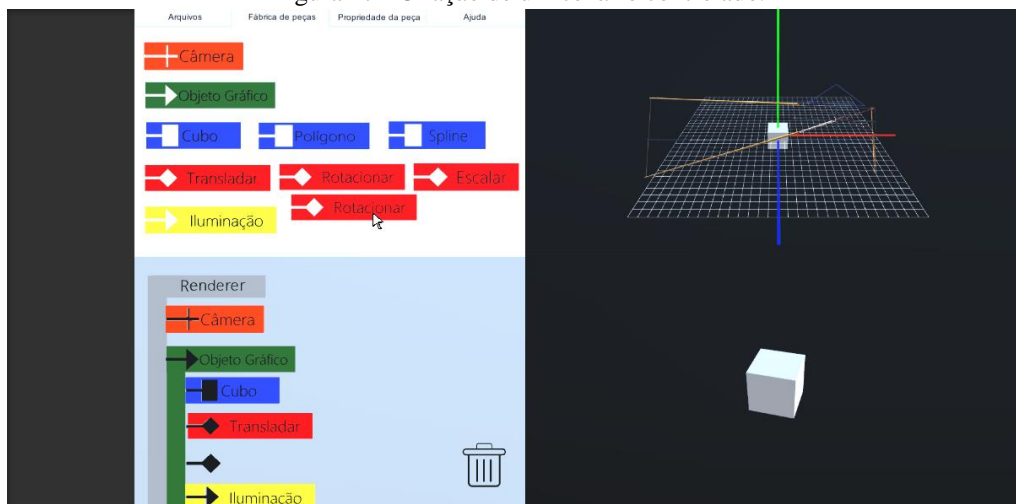
4 RESULTADOS

Esta seção apresenta os resultados obtidos a partir de testes realizados com a plataforma e foi dividida em duas partes. A primeira com o intuito de identificar a existência de erros ou falhas em que o usuário pode se deparar, para isso foram criados cenários de testes representados por imagens. Na segunda são descritos os testes de desempenho da aplicação e responsividade.

4.1 TESTES GERAIS

A Figura 17 exibe a criação de um cenário que contém as peças Câmera, no qual demonstra a sua representação gráfica no painel Ambiente gráfico e a utilização do componente Camera do Unity, juntamente com a técnica de visualização de textura dinâmica usando o RenderTexture que mostra apenas o cubo no painel Visualizador, a peça Objeto gráfico e sua hierarquia de *slots*, além da Cubo, Transladar e Iluminação do tipo ambiente.

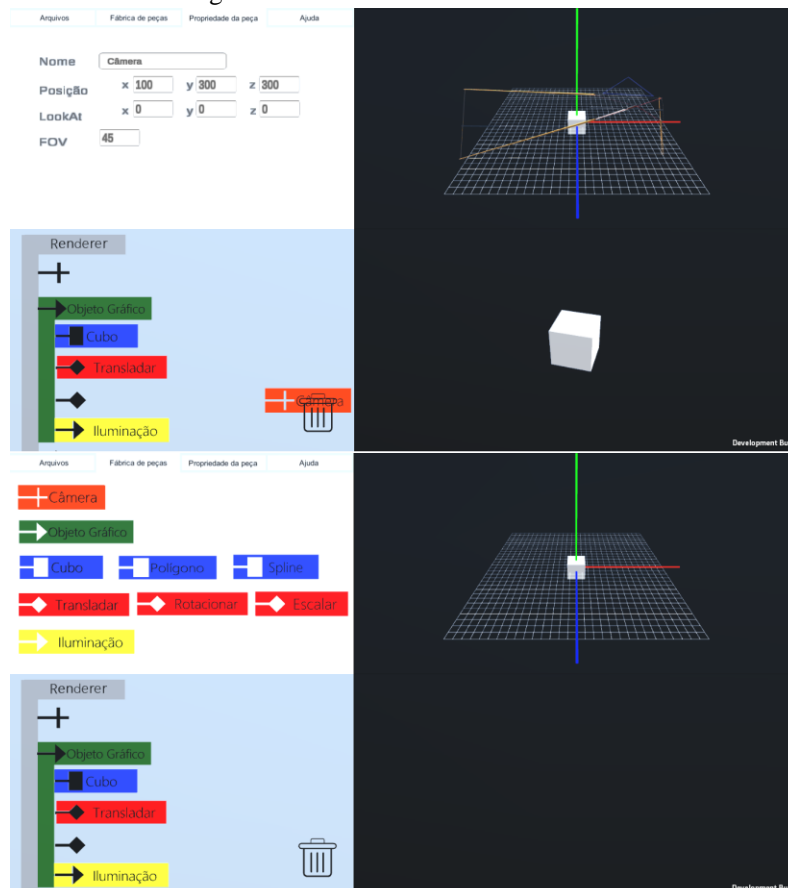
Figura 17 - Criação de um cenário controlado.



Fonte: elaborado pelo autor.

A Figura 18 apresenta o processo de exclusão da peça Câmera em duas imagens. Na primeira, a peça deslocada até a lixeira antes da exclusão e a segunda apresenta o resultado. Além de a peça Câmera sair da cena, também saem a representação gráfica da câmera e a visualização do cubo.

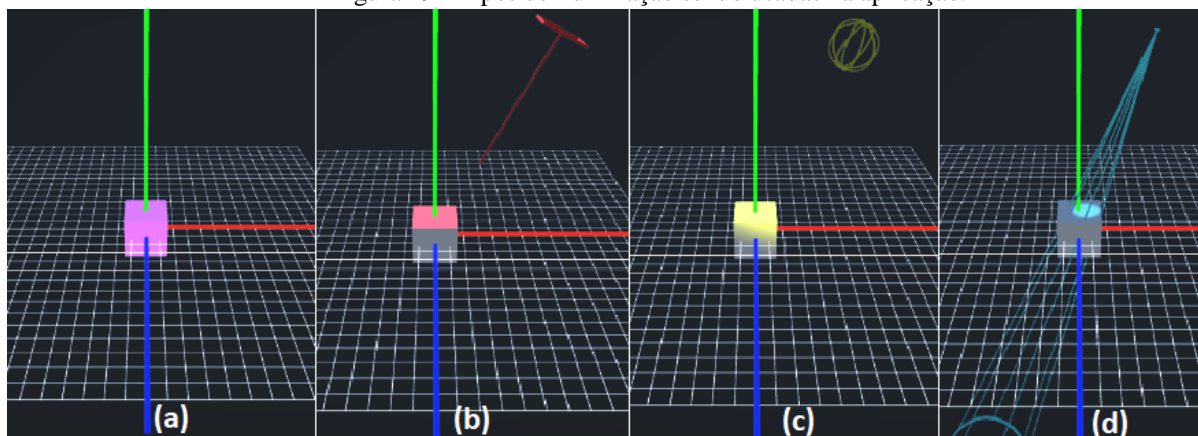
Figura 18 - Exclusão da câmera.



Fonte: elaborado pelo autor.

Na Figura 19 são apresentados os tipos de iluminação e suas funcionalidades. As capturas de imagem foram feitas do mesmo ângulo para demonstrar o diferencial de cada tipo de iluminação. Também são usadas cores de luz diferentes para visualizar o efeito de cada uma sobre o cubo.

Figura 19 - Tipos de iluminação sendo usadas na aplicação.



Fonte: elaborado pelo autor.

O posicionamento das peças na Fábrica de peças, assim como a geração de cópia das peças ao serem arrastadas foi bem sucedido, como pode ser visto nas Figura 17 e Figura 18. A captura da imagem foi obtida no momento em que se está deslocando a peça Rotacionar, demonstrando a cópia da mesma sendo gerada na posição original.

A primeira implementação dos encaixes das peças no painel `Renderer` foi desenvolvida utilizando `Colliders`, quando uma peça era deslocada do Ambiente gráfico até o *slot* adequado, verificava-se se o `Collider` que recebeu a colisão era o correto e então a peça era encaixada. Mas ocorreram muitos conflitos entre os colisores, por estarem muito próximos uns aos outros, por esse motivo essa opção foi descartada. Portanto, a maneira utilizada para fazer o encaixe das peças nos *slots* foi mapeando a posição das peças na cena. Toda vez que uma peça é solta na cena, é atualizada uma lista que guarda a posição (no eixo *y* do `GameObject`) atual de todos *slots*, após isso é feita uma verificação se o *slot* é compatível com a peça e se a peça está próxima, só então é feito o encaixe. Entretanto, os resultados obtidos nos encaixes das peças no painel `Renderer` foram bem sucedidos, assim como a exclusão da peça na lixeira, como pode ser observado na Figura 18.

Durante o desenvolvimento do trabalho foi identificado com o orientador, que para o melhor aprendizado dos alunos sobre os conceitos básicos de computação gráfica, alguns tipos de iluminação deveriam ser implementados. A Figura 19 mostra todos os tipos de iluminação da aplicação em uso, sendo eles: Ambiente (a), Directional (b), Point (c) e Spot (d). Todos os tipos de iluminação tiveram um melhor comportamento quando utilizadas individualmente. Em especial, a iluminação ambiente, quando utilizada com outros tipos de iluminação acaba tendo a emissão de luz muito mais forte, mesmo com uma intensidade baixa, faz com que as demais iluminações usadas simultaneamente a ela sejam ofuscadas, não representando adequadamente suas funcionalidades. Já a iluminação Spot demonstrou uma falha na sua representação gráfica ao ser alterado o ângulo da iluminação. Como pode ser visto na Figura 19 (d), foi diminuído o ângulo da iluminação e as arestas que compõem a representação gráfica tiveram sua espessura diminuída. Assim como, ao aumentar o ângulo, a espessura das arestas também aumenta e faz com que a visualização no Ambiente gráfico fique muito poluída e confusa.

4.2 TESTE DE DESEMPENHO

Para validar a responsividade e operacionalidade da plataforma, foram feitos testes gerando executáveis para web, desktop e mobile. O critério de análise para mensurar o desempenho da plataforma, foi o consumo de memória, verificando o gerenciador de tarefas do Windows em tempo real. Os testes web foram feitos localmente, utilizando os navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge. Já os testes desktop foram realizados em um PC (Windows).

Os cenários de testes são semelhantes aos usados no desenvolvimento do VisEdu 4.0 por Koehler (2015). Foram criados quatro cenários de teste utilizando as peças Câmera, Objeto Gráfico, Cubo, Trasladar, Rotacionar, Escalar e Iluminação, cada cenário com uma quantidade de peças diferente, como é demonstrado na Tabela 1.

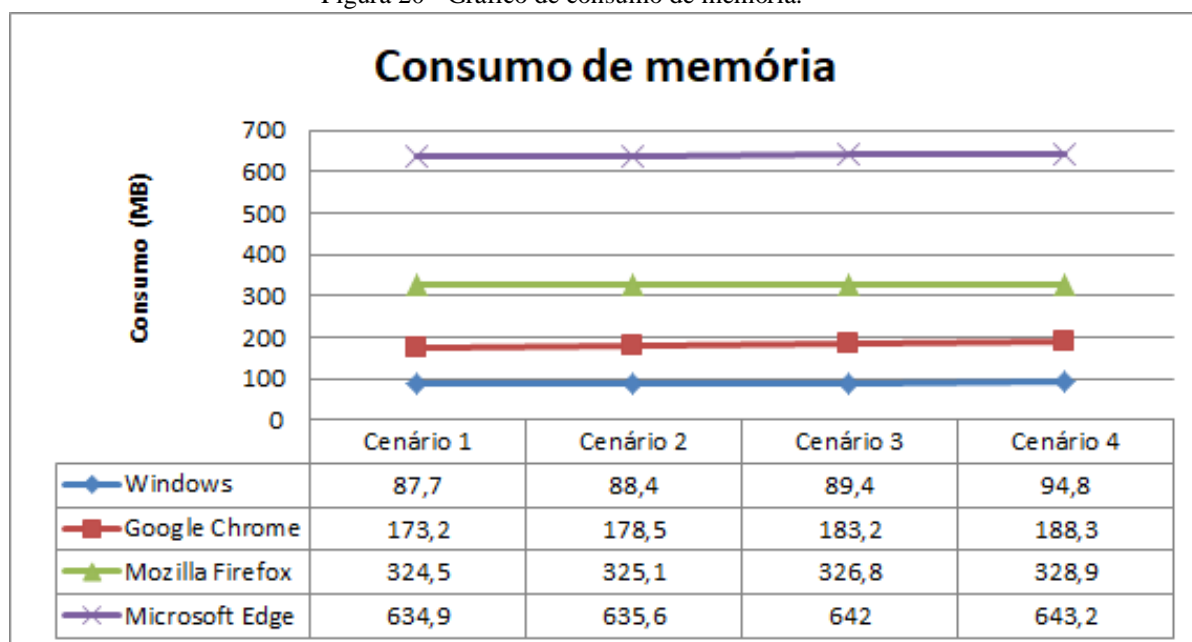
Tabela 1 – Cenários de teste.

Peça	Cenário 1	Cenário 2	Cenário 3	Cenário 4
Câmera	1	1	1	1
Objeto Gráfico	1	2	4	6
Cubo	1	2	4	6
Transladar	1	2	4	6
Rotacionar	1	2	4	6
Escalar	1	2	4	6
Iluminação	1	2	4	6
	7	13	25	37

Fonte: elaborado pelo autor.

No que se refere ao consumo de memória, todos os testes realizados mantiveram o uso da memória constante, tendo um aumento de memória não muito significativo entre os cenários. Foi identificado que a aplicação desktop teve melhor desempenho que todos os navegadores. Dos browsers testados, o Google Chrome teve o menor consumo de memória. Já o Mozilla Firefox teve quase o dobro de consumo se comparado com o Google Chrome, porém muito melhor que o Microsoft Edge, que teve o pior consumo de memória. A Figura 20 mostra o gráfico de consumo de memória feito a partir dos cenários testados.

Figura 20 - Gráfico de consumo de memória.



Fonte: elaborador pelo autor.

No que se refere a responsividade, foi identificado que para algumas resoluções a plataforma não fica corretamente emoldurada e nesses casos, permite ao usuário acessar algumas funcionalidades que podem ocasionar erros ou falhas no sistema. Em resoluções mais verticais como a 1280 x 720 a aplicação apresenta o enquadramento correto.

5 CONCLUSÕES

O principal objetivo deste trabalho era converter a ferramenta VisEdu-CG 4.0 de Koehler (2015), para o motor de jogos Unity, ela cumpre sua proposta. Apesar de apresentar problemas de visualização em alguns objetos, como por exemplo, a câmera, a plataforma teve resultado satisfatório na construção de cenários contendo conceitos básicos de computação gráfica, como as transformações geométricas e também em conceitos com maior complexidade como é o caso das iluminações.

Outro objetivo específico teve como proposta apresentar uma interface de ajuda em forma de tutorial informando os passos a serem seguidos. Este objetivo não pode ser atendido, pois durante o desenvolvimento foram identificadas funcionalidades mais importantes, essenciais para o entendimento dos conceitos de computação gráfica. Porém, a falta desse objetivo não prejudica os alunos no entendimento da execução do sistema, por ser intuitivo e usar a mesma metodologia do VisEdu-CG 4.0 de Koehler (2015), no qual é o sistema atualmente utilizado em sala.

O terceiro objetivo, disponibilizar funcionalidades gráficas como câmeras e texturas foi alcançado. Além dessas funcionalidades também foram incorporadas quase todas as funcionalidades gráfica disponíveis no VisEdu-CG 4.0 de Koehler, faltando apenas a implementação das formas spline e polígono, além de permitir exportar a construção das peças e o painel de ajuda.

Por fim, conclui-se que esse trabalho alcançou, ainda que parcialmente, os resultados esperados, faltando apenas o objetivo específico de apresentar uma interface de ajuda em forma de tutorial informando os passos a serem seguidos. Os resultados foram satisfatórios, mesmo contendo um nível de consumo de memória significativo em alguns navegadores. Porém o browser Google Chrome se mostrou bem estável e com bom consumo de memória. O melhor desempenho visto nos testes aplicados foi no ambiente desktop no sistema operacional Windows. Por este motivo, o maior diferencial da utilização do Unity para esse projeto, é a possibilidade de serem gerados executáveis, não só para web, mas também para desktop, mobile e vários consoles de jogos. Como sugestões de trabalhos futuros indica-se a: (i) desenvolver a função de *look at, near e far* da câmera; (ii) implementar as funcionalidades das peças polígono e *spline*; (iii) ajustar a hierarquia do objeto gráfico para que possa ser encaixado um objeto gráfico filho; (iv) criar a exportação do cenário construído; (v) desenvolver um painel de ajuda; (vi) implementar um tutorial de ajuda dinâmico.

REFERÊNCIAS

- ARAÚJO, Luciana. **AduboGL – Aplicação didática usando a biblioteca Open GL**: documentação. Blumenau, 2012. Disponível em: <http://www.inf.furb.br/gcg/gcg/download/TCC2012-1-11-ElizandroSchramm_documentacao.zip>. Acesso em: 03 fev. 2020.
- FERREIRA, Vítor F. **As técnicas interativas no ensino**. Niterói, p. 780-786, mar. 1998. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/qn/v21n6/2913>>. Acesso em: 19 fev. 2020.
- KOEHLER, William Fernandes. **VisEdu-CG 4.0**: visualizador de material educacional. 2015. 90 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Fundação Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2015. Disponível em: <http://dsc.inf.furb.br/arquivos/tccs/monografias/2015_1_william-fernandes-koehler_monografia.pdf>. Acesso em: 20 mar. 2020.
- MANSSOUR, Isabel H.; COHEN, Marcelo. Introdução à computação gráfica. Revista de Informática Teórica e Aplicada, Rio Grande do Sul, v. 13, n. 2, p. 1 - 25, 2006.
- MONTIBELER, James Perkison. **VisEdu-CG**: Aplicação didática para visualizar material educacional, módulo de computação gráfica. 2014. 106 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Fundação Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2014. Disponível em: <http://dsc.inf.furb.br/arquivos/tccs/monografias/2014_1_james-perkison-montibeler_monografia.pdf>. Acesso em: 20 abr. 2020.
- NUNES, Samuel Anderson. **VisEdu-CG 3.0**: Aplicação didática para visualizar material educacional, módulo de computação gráfica. 2014. 89 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Fundação Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2014. Disponível em: <http://dsc.inf.furb.br/arquivos/tccs/monografias/2014_1_samuel-anderson-nunes_monografia.pdf>. Acesso em: 20 abr. 2020.
- REIS, Dalton Solano. **Grupo de Pesquisa em Computação Gráfica, Processamento de Imagens e Entretenimento Digital**. Disponível em: http://gcg.inf.furb.br/?page_id=1147. Acesso em: 16 fev. 2020.
- SCHRAMM, Elizandro. **AduboGL ES 2.0**: documentação. Blumenau, 2012. Disponível em: <http://www.inf.furb.br/gcg/gcg/download/TCC2012-1-11-ElizandroSchramm_documentacao.zip>. Acesso em: 03 maio 2020.
- UNITY. **Unity – Manual: Cameras**. [S.l], 2020a. Disponível em: <https://docs.unity3d.com/Manual/CamerasOverview.html>. Acesso em: 03 jun. 2020.
- UNITY. **Unity – Manual: Canvas** [S.l], 2020b. Disponível em: <https://docs.unity3d.com/Manual/UICanvas.html>. Acesso em: 16 jun. 2020.
- UNITY. **Unity – Manual: Raw Image** [S.l], 2020c. Disponível em: <https://docs.unity3d.com/Manual/script-RawImage.html>. Acesso em: 26 mar. 2020.
- UNITY. **Unity – Manual: RenderTexture**. [S.l], 2020d. Disponível em: <https://docs.unity3d.com/ScriptReference/RenderTexture.html>. Acesso em: 03 jun. 2020.

UNITY. **Unity – Manual: Types of light**. [S.l], 2020e. Disponível em: <https://docs.unity3d.com/Manual/Lighting.html>. Acesso em: 03 jun. 2020.