RVI-MOLECULES - ENSINO DE GEOMETRIA MOLECULAR DE QUÍMICA COM BASE EM REALIDADE VIRTUAL IMERSIVA E ILUSÃO DE ÓTICA

Aluno(a): Leonardo Rovigo

Orientador: Dalton Solano dos Reis



Roteiro

- Introdução
- Objetivos
- Fundamentação Teórica
- Trabalhos Correlatos
- Requisitos
- Especificação
- Implementação
- Análise dos Resultados
- Conclusões e Sugestões



Introdução

- Realidade virtual imersiva.
- Ilusão de ótica.
- Química.
- Mais interação do usuário com o conteúdo.



Objetivos

- O objetivo é :
 - Apresentar conteúdo e exercícios sobre moléculas químicas e suas estruturas com o uso de realidade virtual imersiva e ilusão de ótica.



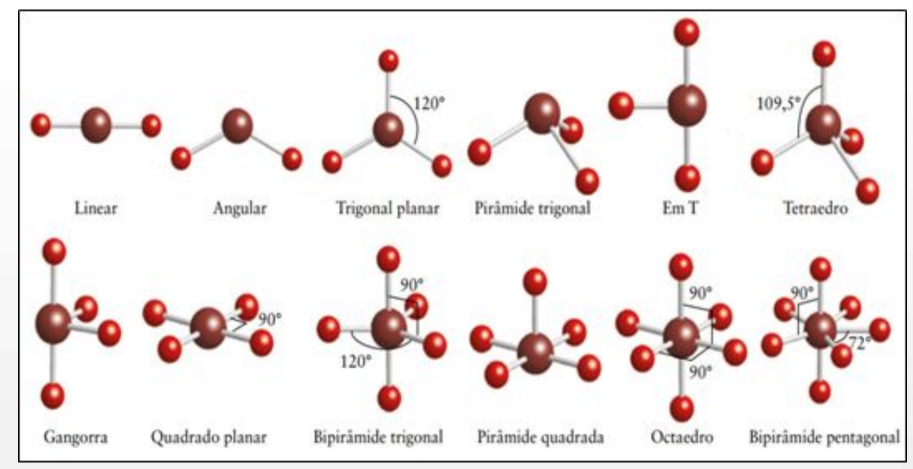
Objetivos

- Os objetivos específicos são :
 - Utilizar a realidade virtual imersiva para apresentar o conteúdo.
 - Criar um exercício utilizando a realidade virtual imersiva.
 - Validar a resposta do exercício utilizando ilusão de ótica.



- Química
 - Moléculas.
 - Formas e ângulos de ligação.





Fonte: Atkins (2018).



- Ilusão de ótica
 - Percepção diferente da Realidade
 - Anamorfose





Fonte: Beever (2020).



- Realidade virtual
 - Não-Imersiva.
 - Imersiva.
 - Óculos de realidade virtual.
 - Motion Sickness





Fonte: elaborado pelo autor.



Trabalhos Correlatos

- "MedChemVR": A Virtual Reality Game to Enhance Medicinal Chemistry Education
 - Abuhammad *et al.* (2021).
 - Exercícios e questionários em realidade virtual sobre construção de moléculas.
 - Feito utilizando o Unity3D.
 - Realidade virtual utilizando o celular.



Trabalhos Correlatos

- Production and Evaluation of a Realistic Immersive Virtual Reality Organic Chemistry Laboratory Experience: Infrared Spectroscopy
 - Dunnagan et al. (2020).
 - Vídeo 360° interativo sobre espectroscopia infravermelha.
 - Feito utilizando o WondaVR, Adobe Illustrator e Adobe After Effects.
 - Realidade virtual utilizando o celular.



Trabalhos Correlatos

- Virtual Reality Technology and Remote Digital Application for Tele-Simulation and Global Medical Education: An Innovative Hybrid System for Clinical Training
 - Almousa et al. (2021).
 - Simulações clínicas.
 - Interação entre um usuário imerso e um não imerso.
 - Utilizaram o Unity3D e o Oculus Quest



Requisitos Funcionais

- Utilizar a anamorfose para esconder moléculas em uma cena.
- Permitir que o usuário se movimente no espaço virtual.
- Permitir que o usuário pegue objetos com os controles.
- Permitir que o usuário escolha um exercício utilizando a tabela periódica.



Requisitos Funcionais

- Permitir que o usuário amplie o texto utilizando o projetor.
- Permitir que o usuário responda o exercício colocando uma molécula na caixa e apertando um botão.
- Permitir que o usuário verifique sua resposta achando a molécula na cena.
- Disponibilizar uma dica sobre como é construída a molécula para que seja encontrado mais facilmente.



Requisitos Não Funcionais

- Utilizar o Unity e a linguagem de programação
 C# para desenvolver o aplicativo.
- Utilizar a biblioteca da Oculus para implementar a realidade virtual.
- Utilizar o Blender como uma das ferramentas para fazer a modelagem em 3D.
- Utilizar o Blender para aplicar a anamorfose nas moléculas.



Especificação

• Diagrama de Classes:



AngularFragmentada

- PlayerNaArea: bool
- + Start():
- + Update()
- AlternarMolecula(bool, string)
- AlternarRenderers(bool)
- OnTriggerEnter(Collider)
- OnTriggerExit(Collider)

Botao

- OnTriggerEnter(Collider)
- + AtivarGameObjectPorNome(string)

BotaoTabelaPeriodica

- + Start()
- + Update()
- + RenderizarMenu()

Slot

- + ExercicioAtivo: GameObject
- + Start():
- + Update()
- OnTriggerEnter(Collider)
- OnTriggerExit(Collider)

ParteMovel

- posicaoYlnicial : float
- + Start():
- + Update()
- OnTriggerEnter(Collider)

CaixaTransformacao

- + RespostaNaCaixa: GameObject
- ListaRespostaNaCaixa : List<GameObject>
- + Start():
- + Update()
- OnTriggerEnter(Collider)
- OnTriggerExit(Collider)

Feira Script

- + Exercicio: GameObject
- + MoleculaNaVisao : string
- ExercicioMovido : bool
- VezesMovidas : int
- + Start():
- + Update()
- + AtivarExercicio(string)
- OnTriggerEnter(Collider)
- OnTriggerExit(Collider)

Utils

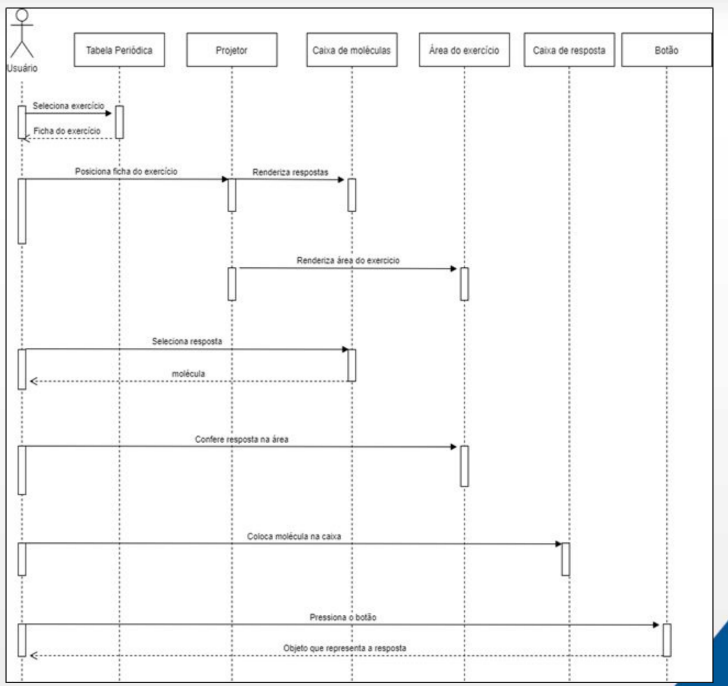
- + ListaResposta : List<string>
- + ListaExercicio : List<string>
- + AtivarGameObjectPorNome(string)
- + Start():
- + Update()
- OnTriggerEnter(Collider)
- OnTriggerExit(Collider)



Especificação

• Diagrama de Sequência:

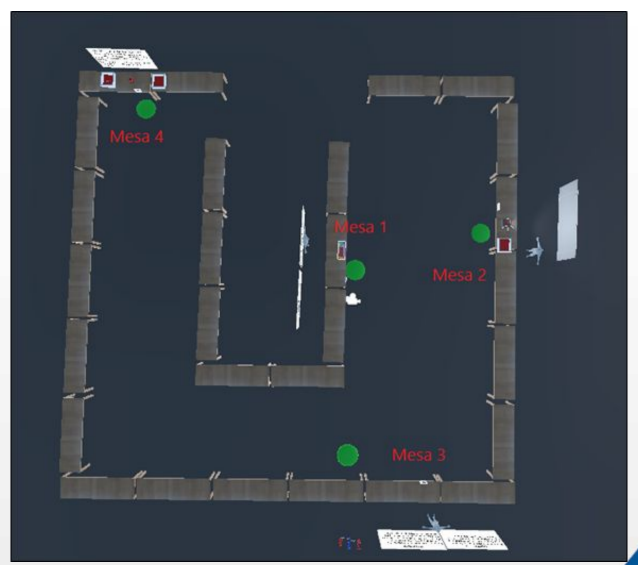




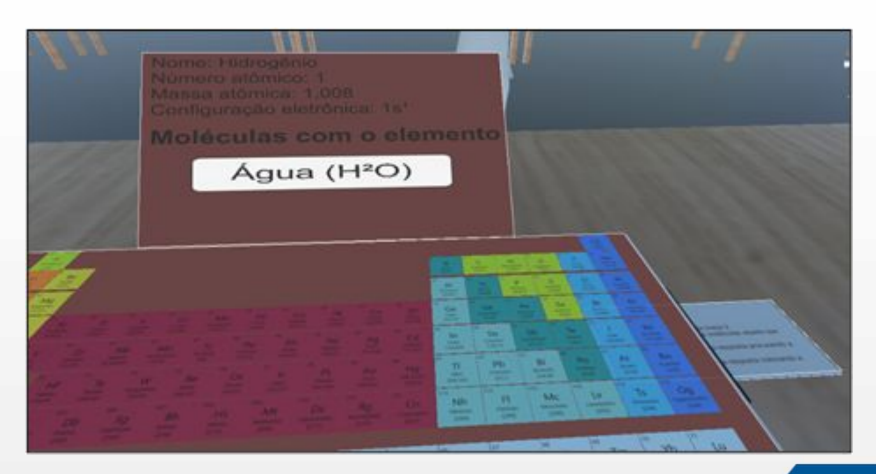


- 4 mesas.
- Tabela periódica.
- Projetor.
- Área de validação do exercício.
- Caixa de respostas e um botão para confirmar a resposta.

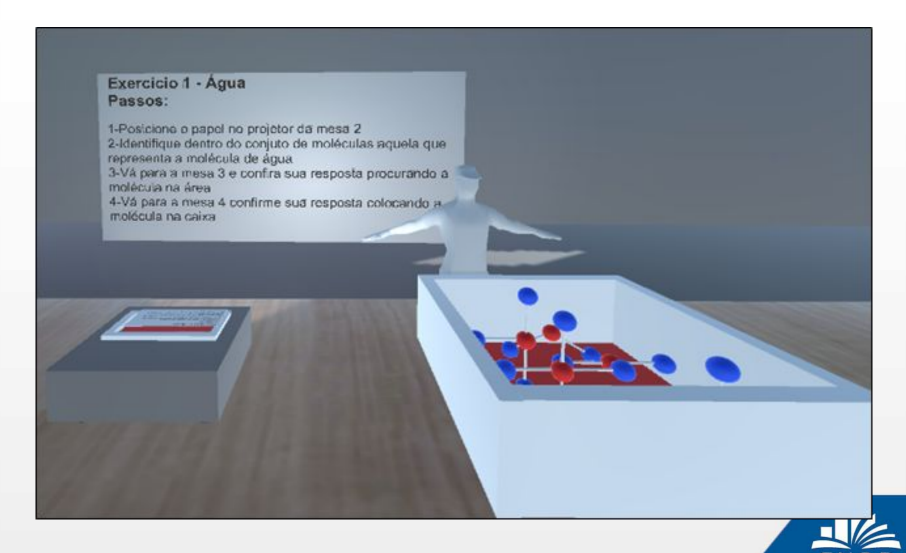


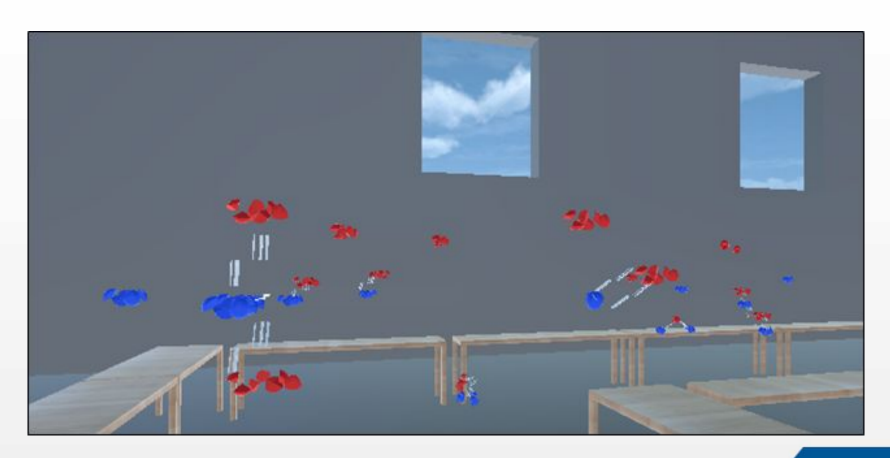


















- Testes realizados com 2 grupos de usuários:
 - Usuários desenvolvedores.
 - Usuários finais.



- Usuários desenvolvedores
 - Tinham experiência com o Oculus Quest 2.
 - Não houveram dificuldades na utilização.
 - Teste realizado em casa.
 - Movimentação por teletransporte.



- Usuários Finais
 - Professores universitários.
 - Teste realizado em uma sala de aula.
 - Problemas de compartilhamento da tela do Oculus Quest 2.
 - Dificuldade de adaptação com os controles.
 - Problema com a diferença de altura entre os usuários.
 - Problema na molécula com anamorfose.
 - Problemas com o limite do guardião.



- Comparação com os correlatos:
 - Utilização do celular para a parte de realidade virtual.
 - Utilização dos controles do Oculus Quest.
 - Interação entre um usuário imerso e um não imerso na aplicação.



Conclusões e Sugestões

- O objetivo foi alcançado.
- Sugestões:
 - Adicionar um exercício para cada elemento.
 - Criar um tutorial mais detalhado para os controles.
 - Melhorar o design das cenas tornando-as, mas reais e adicionando sons de ambiente.
 - Permitir calibrar configurações como: altura, campo de visão e tipo de movimentação.
 - Adicionar novas cenas com cenários diferentes.
 - Adicionar diferente tipos de exercícios.
 - Possibilitar o uso em realidade aumentada.
 - Adaptar para o uso com o Google Cardboard.



Referências

ABUHAMMAD, Areej *et al.* "MedChemVR": A Virtual Reality Game to Enhance Medicinal Chemistry Education. **Multimodal Technologies And Interaction.** [S. L.], p. 1-20. 4 mar. 2021. Disponível em: https://www.mdpi.com/2414-4088/5/3/10#framed_div_cited_count. Acesso em: 25 jun. 2021.

ALMOUSA, Omamah *et al.* Virtual Reality Technology and Remote Digital Application for Tele-Simulation and Global Medical Education: An Innovative Hybrid System for Clinical Training. **Sage.** [S. L.], p. 1-21. 2 maio 2021. Disponível em: https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/10468781211008258. Acesso em: 25 jun. 2021.

ATKINS, Peter; JONES, Loretta Co-autor; LAVERMAN, Leroy Co-autor. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**.7. Porto Alegre: ArtMed, 2018. E-book. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582604625. Acesso em: 1 out. 2020.

BEEVER, Julian. **Pavement drawings - 3D Illusions**. Disponível em: http://www.julianbeever.net/index.php/phoca-gallery-3d. Acesso em: 16 nov. 2020.

DUNNAGAN, Cathi L. *et al.* Production and Evaluation of a Realistic Immersive Virtual Reality Organic Chemistry Laboratory Experience: Infrared Spectroscopy. **Journal Of Chemical Education.** [S. L.], p. 258-262. 14 jan. 2020. Disponível em: https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jchemed.9b00705. Acesso em: 25 jun. 2021.

