



Estímulos Cerebrais Causados por Línguas Estrangeiras

Autores: Beatriz Alves,
Berwig, Rayane Luiza Silva,
Moraes dos Santos e Bruna
da Silva de Luca
Orientador: Patrícia Vilar
Américo Pereira
Colégio Ulbra São Lucas

Introdução:

O estudo trata-se de como o bilinguismo pode afetar de forma positiva o cérebro durante a primeira e segunda infância.

Objetivos

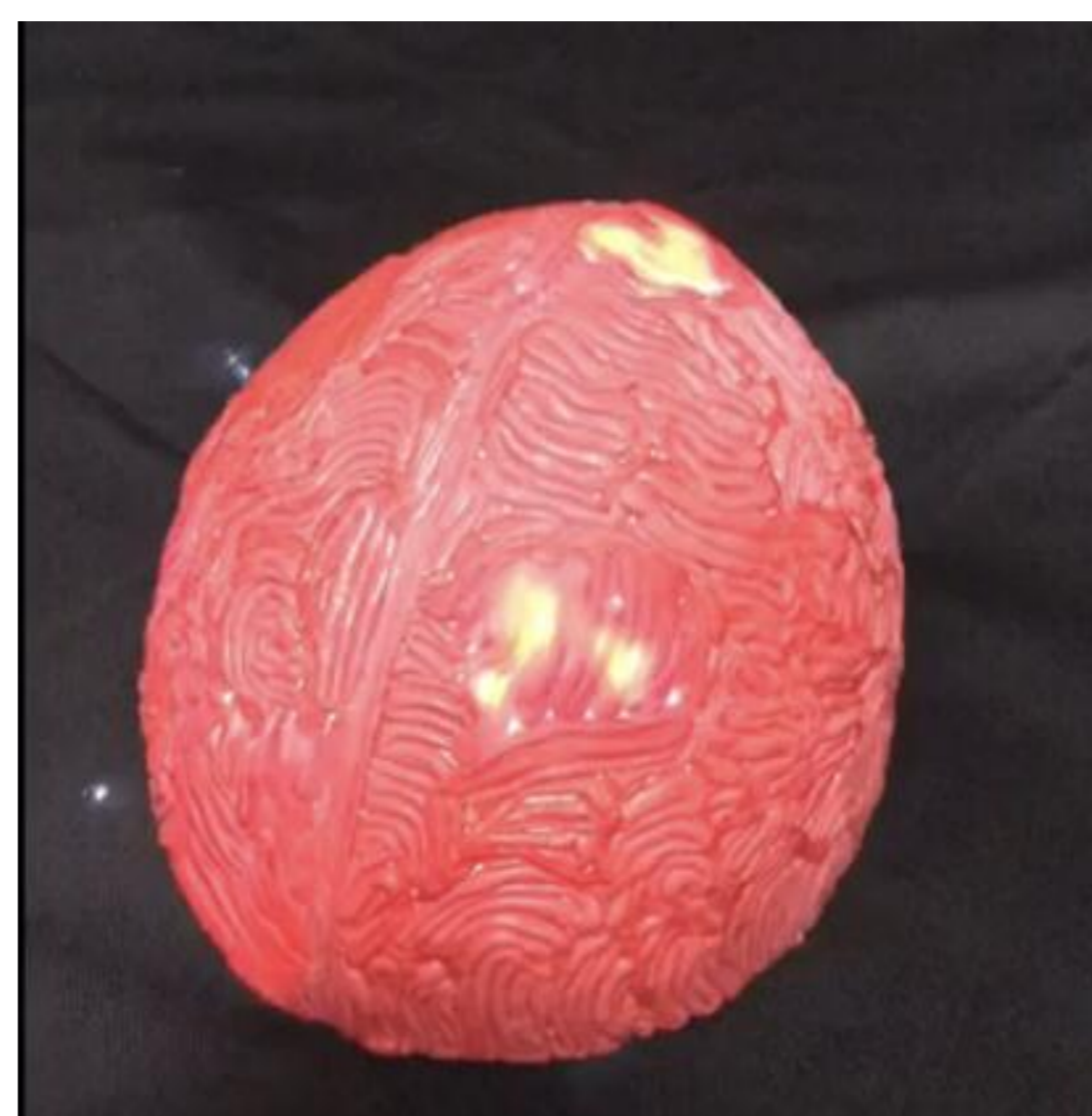
1. Descobrir e analisar como o aprendizado de novas línguas pode afetar o cérebro de crianças.
2. Avivar a importância do aprendizado de novas línguas.
3. Demonstrar, de forma prática, as áreas do cérebro que o bilinguismo afeta positivamente

Metodologia

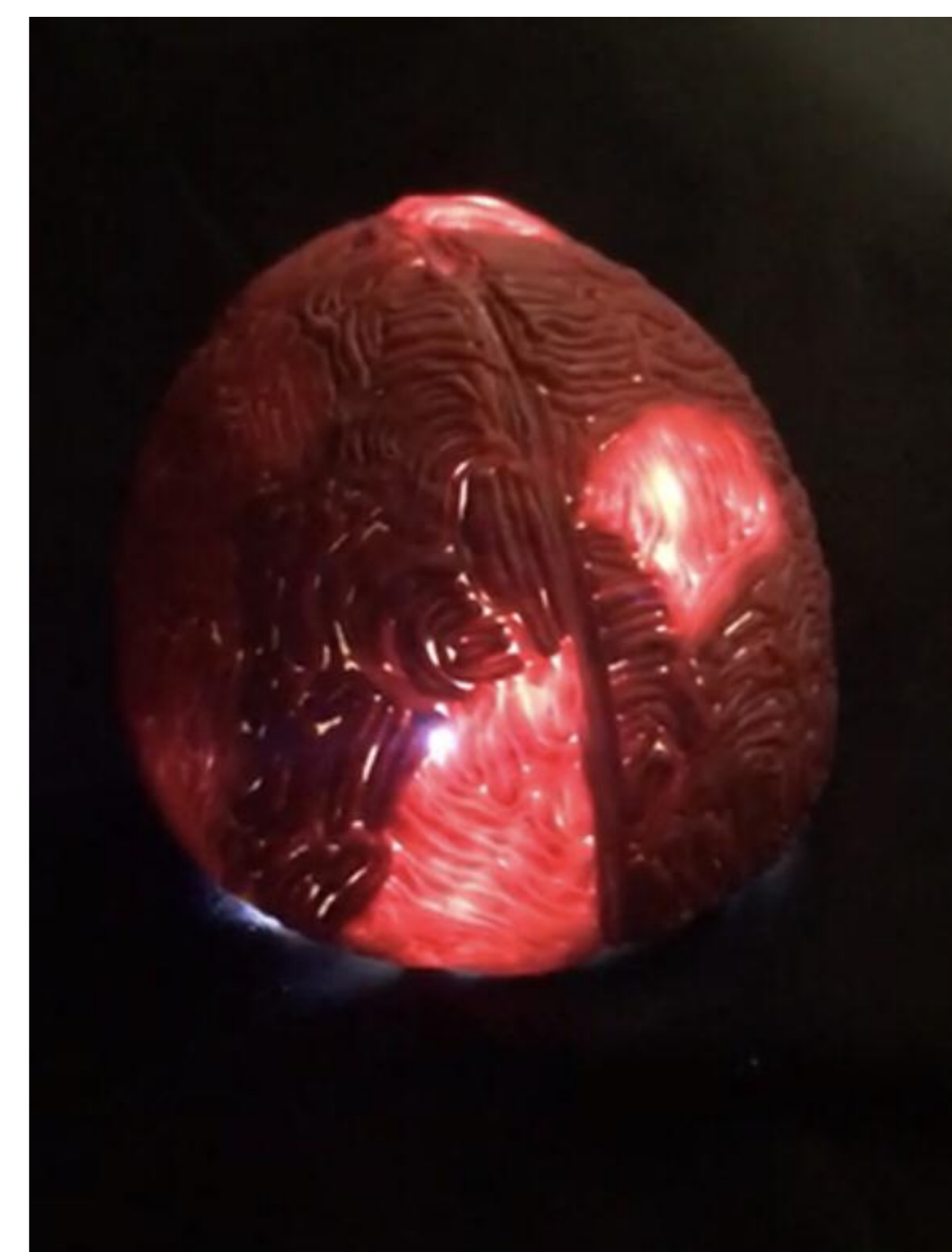
Grande parte do estudo foi realizado em plataformas digitais. Já na parte prática um cérebro de biscuit foi produzido, para demonstrar as áreas que o bilinguismo pode afetar.

Resultados

Ao fim do estudo o cérebro de biscuit estava concluído, e pode-se fazer comparações com resultados da pesquisa bibliográfica, principalmente com os benefícios do bilinguismo infantil.



Resultado final do cérebro



Conclusões finais ou parciais

Com o estudo finalizado é fácil concluir que além da importância para o mercado de trabalho o bilinguismo também pode afetar de forma positiva o cérebro humano, principalmente de crianças, visto que, quando mais cedo e rápido, maiores e melhores são os benefícios

Referências bibliográficas

DAMASCENO, Daniela de Campos. Educação Infantil Bilingue: um relato histórico. 2013. 68 f. TCC (Graduação) - Curso de Educação, Educação, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2013. DUOLINGO. Línguas mais aprendidas no Brasil. Disponível em: www.duolingo.com. Acesso em: 29 mai. 2020. ESTADAO. Vantagens do bilinguismo na infância. Disponível em: educacao.estadao.com.br. Acesso em: 17 jun. 2020. FOLHA DE LONDRINA. EXPOSIÇÃO A IDIOMAS INFLUENCIA REAÇÕES CEREBRAIS. Disponível em: www.folhadelondrina.com.br. Acesso em: 20 mar. 2020. GRUPO RABBIT. Os Benefícios do Bilinguismo na Infância. Disponível em: blog.gruporabbit.com.br. Acesso em: 7 ago. 2020. KNOWABLE MAGAZINE. Bilingual Brain. Disponível em: www.knowablemagazine.com. Acesso em: 15 abr. 2020