

Menu

Project Wiki Pages

- Home (/bfdju/wiki/home/)
- Revisão de escopo: A correlação dos biossinais do escalpo e da f...



O projeto de pesquisa de doutorado intitulado "A correlação de biossinais de eletromiografia de superfície e eletroencefalografia para caracterização da produção da fala interna" foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal de Alagoas sob o CAAE de número 59317822.2.0000.5013. O texto da metodologia, do TCLE e do instrumento (questionário) sofreram modificações requeridas pelo CEP/UFAL. Considerando as sugestões de ajustes e acréscimos no texto da tese que faz parte da fundamentação teórica solicitados pelos orientadores, o capítulo 3 foi alterado e o capítulo 4 foi acrescentado.

Após a qualificação do projeto de doutorado que ocorreu em 11 de setembro de 2023 pelo Programa de Pós-graduação em Linguística e Literatura da Universidade Federal de Alagoas, viu-se a necessidade de fazer ajustes importantes: retirada da revisão de literatura que fazia o percurso histórico da pré-linguística e reparos na metodologia para realização do experimento. Dessa forma, foi excluído o uso de um aparelho, porque a touca do

EEG embloga o escalpo e a face. Será usado apenas o EEG para coletar os dados da face e do escalpo, empregando o E-prime 2.0. Além disso, foram substituídas as pseudopalavras, porque foram delimitadas a partir do ponto de articulação, ou seja, serão usadas pseudopalavras paroxítonas dissílabas com fonemas bilabiais e labiodentais. Foi definido o modelo bayesiano que será empregado por meio do software R. Diante dos ajustes do método, o título do projeto mudou. Hoje, 30/10/2024, inseri o script do E-prime com Net Station e disponibilizei os áudios que gravei com os estímulos que serão apresentados dentro do experimento. Além disso, coloquei a versão atual da tese após as orientações da banca de doutorado na qualificação. Tudo isso foi feito com o objetivo de deixar claro para as pessoas que tenham interesse no trabalho em como eu organizei as informações, tendo em vista que a ciência aberta permite que os cientistas possam averiguar as informações e confirmar a hipótese investigada, ou seja, contribuir com a melhoria do trabalho científico, porque fazer ciência é possibilitar que outras pessoas da universidade ou não tenham acesso às informações científicas. Hoje, 17/01/2025, depois de inúmeras tentativas de configurações do script do E-prime 2.0 sob orientação do engenheiro do software Ryan Priefer indicado pelo Prof Dr Miguel Oliveira, orientador, eu não consegui concluir a configuração do script, um dos erros e o mais importante apresentado pelo script foi com relação à falta de atualização do software. Essa atualização não foi possível, porque o E-prime está dentro do EGI, fizeram um network, o que impossibilita um profissional de outra área de conhecimento atualizar, porque precisa de conhecimento da área da engenharia. O windows onde está o E-prime 2 é o 7 e a hora e a data do sistema nunca mudam mesmo atualizando todas as vezes. Além da falta de atualização, os equipamentos estão com mofo, sem reparo, precisando da aquisição de novos equipamentos e atualização do software. A coordenadora da pós-graduação do Programa de Linguística e Literatura da Universidade Federal de Alagoas, Débora Masmann, meu orientador Prof. Dr. Miguel Oliveira Junior e o engenheiro Ryan Priefer estão cientes disso. Eu fui bolsista do Programa de Aperfeiçoamento Pessoal de Nível Superior financiado pelo Governo Federal do Brasil, a bolsa de doutorado foi a mim concedida no dia 01/02/2023 e de acordo com o agência de fomento (financiadora) encerrou 01/02/2025, informação concedida pela coordenadora da pós-graduação. Quanto à defesa e entrega da tese, eu tenho o prazo até 23/08/2025, prazo estendido pelo colegiado do curso, devido aos problemas técnicos do laboratório. Já cumpri o estágio docente. Hoje, dia 23/01/2025, eu decidi realizar uma revisão de escopo seguindo o protocolo JBI a partir do tema do meu preprint. Os critérios de exclusão são: artigos que não fossem revisão, voluntários adultos sem patologias e distúrbios de comunicação. Os critérios de inclusão: artigos, teses e dissertações em português e inglês, sem incluir citações, publicados nos últimos cinco anos (2021 a 2025) em qualquer área da ciência. As palavras-chave para realizar a busca foram: correlation and/or scalp and/or face muscle and/or speech inner. Este projeto também está disponível no site do github <https://github.com/KyviaFTSilva/Tese> (<https://github.com/KyviaFTSilva/Tese>) O objetivo do artigo que será produzido é apresentar uma revisão de escopo sobre a correlação dos bioassinais do escalpo e da face na fala interna. A revisão de escopo foi realizada e se encontra publicada. Eu submeti o relatório parcial ao conselho de ética da Universidade Federal de Alagoas que negou realizar a pesquisa na Universidade Federal de Sergipe. Diante disso, eu submeti o relatório final ao Comitê de Ética da Ufal contendo na tese a justificativa da não realização da coleta e a última revisão de escopo. O Comitê de Ética da Ufal concedeu a aprovação no dia 09/05/2025. Meu projeto de doutorado rendeu duas revisões de escopo e ainda a revisão de literatura com delineamento metodológico de um teste experimental que não pode ser realizado. Projeto finalizado!

This website relies on cookies to help provide a better user experience. By clicking Accept or continuing to use the site, you agree. For more information, see our [Privacy Policy](https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY_POLICY.md) (https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY_POLICY.md) and information on [cookie use](https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY_POLICY.md#7-types-of-information-we-collect) (https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY_POLICY.md#7-types-of-information-we-collect).

Accept

Reproducibility Project: Cancer Biology (<https://osf.io/collections/rpcb/discover>)



(<http://twitter.com/OSFramework>)



(<https://www.facebook.com/CenterForOpenScience/>)



(<https://groups.google.com/forum/#!forum/openscienceframework>)



(<https://www.github.com/centerforopenscience>)