

A UTILIZAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS COMO ESTRATÉGIA PARA A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA NEUROCIÊNCIAS

Antonio Italo Germano De Almeida¹
Francisca Missiane Nogueira Do Nascimento²
Francisco Jeová Cunha Pereira³
Raquel Oliveira Santos⁴
Luana De Almeida Pereira Baltar⁵

RESUMO

A Neurociência ainda é uma ciência pouco conhecida pela população geral, sendo muitas vezes compreendida apenas por um pequeno e seletivo público, a comunidade científica. A partir desse motivo que se vê a necessidade de utilizar estratégias de divulgação científica para que a mesma possa ser universalizada, de forma que a população comece a entender o que a Neurociência significa e representa, bem como suas vantagens. O objetivo do presente trabalho visa divulgar essa área utilizando o formato de feira de ciências, com o intuito de facilitar a compreensão e interação com o público. A execução do trabalho ocorreu no laboratório de Anatomia e Fisiologia Humana no qual foi possível utilizar as peças anatômicas disponíveis, realizando uma "Exposição de Neuroanatomia", em que foram abordados diversos temas relacionados ao Sistema Nervoso. Ao final da exposição, havia um questionário contendo perguntas relacionadas com o evento e o conhecimento prévio sobre o assunto. Após análise do questionário verificamos que a exposição foi eficaz e foram obtidas respostas satisfatórias, muitos alunos relataram que conseguiram compreender melhor conteúdos de Neuroanatomia e queriam participar de outros eventos sobre Neurociências. Com isso, concluímos que a divulgação científica é uma ferramenta eficiente em aproximar o público do ambiente acadêmico, mais precisamente de temas atuais, que contribuam para a formação de uma sociedade mais consciente e integrada com a realidade global.

Palavras-chave: Feira de ciências Divulgação Maciço Neurociência .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, italogermano332@gmail.com¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, missiane767@gmail.com²
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, jeovacunha2015@gmail.com³
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, raqueloliver107@gmail.com⁴
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, luana.almeida@unilab.edu.br⁵

