

DIVULGAÇÃO DE NEUROCIÊNCIAS NO CONTEXTO REMOTO: DESAFIOS DA PANDEMIA

Francisco Jeová Cunha Pereira¹

Beatriz Monteiro Muniz²

Abel Sana³

Luana De Almeida Pereira⁴

RESUMO

Adequando-se ao isolamento social, a Liga Acadêmica de Neurociências da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, adaptou suas atividades para o modelo online. Este trabalho objetiva descrever as atividades realizadas pela Liga para a Divulgação Científica durante a pandemia. Foram realizados quatro eventos, com auxílio das plataformas Google Meet e Google Forms. Além disso, foram produzidos posts de Divulgação Científica para a internet, sendo disponibilizados na rede social Instagram. O “Curso de Introdução à Neuroeducação, voltado para licenciandos e professores, discutiu sobre a importância da Neurociências para a aprendizagem, bem como os processos biológicos envolvidos. O “Interligas UNILAB” foi uma parceria entre as Ligas Acadêmicas da universidade. Ao longo de três dias, cada liga explanou sobre sua área de estudo, abordando seus projetos. A “Semana do Cérebro”, antes presencial, integra uma iniciativa global de Divulgação Neurocientífica. Ao longo de três dias de palestras, esta edição abordou sobre a relação entre natureza e cérebro e saúde mental na pandemia. “Defenda seu cérebro de um ataque zumbi”, também antes presencial, foi adaptado e destinado a alunos da rede pública do Município de Palmácia. Os eventos online somaram 375 inscrições e as publicações no Instagram obtiveram alcance de até 1.134 pessoas. Assim, podemos ressaltar que as atividades online possibilitaram aderência do público, corroborando a importância do uso de tecnologias para a divulgação científica durante o isolamento social. Portanto, podemos inferir que todas as produções online contribuíram para a disseminação científica, promovendo a troca de conhecimentos entre pessoas fisicamente distantes.

Palavras-chave: Divulgação Científica Isolamento Social Neurociências Online .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), Discente, jeovacunha2015@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), Discente, beatrizmmuniz686@gmail.com²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), Discente, abelsana.08@gmail.com³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), Docente, luana.almeida@unilab.edu.br⁴

