

PROGRAMA PULSAR: ACOMPANHAMENTO E ORIENTAÇÃO ACADÊMICA AOS ESTUDANTES NO ENSINO REMOTO

Mateus Pereira Lago¹
Felisberto Júnior Pedro Bacurim²
Aua Silá³
Zelinda Dos Santos Barros⁴

RESUMO

Neste pôster, apresentaremos reflexões sobre as implicações do trabalho remoto para a equipe do Programa Pulsar do curso de Ciências Sociais. As ações realizadas no âmbito do Edital 02/2021, tiveram como propósito acompanhar e orientar as/os estudantes do referido curso num contexto da pandemia de COVID-19. O programa incide de forma inclusiva e dinâmica nos cursos ofertados pela Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), e atua em todos os campi da instituição. As ações do Pulsar contribuem para o fomento da escrita e da leitura, bem como, para o conhecimento das plataformas acadêmicas onde são realizadas as atividades online, e, de modo geral, para a compreensão da política da universidade. O acompanhamento e as orientações do Programa Pulsar auxiliam as/os estudantes no processo de acesso, adaptação e permanência ao ambiente universitário e, conseqüentemente, contribuem para as suas trajetórias acadêmicas. No entanto, a realização das atividades em modalidade remota no semestre 2020.1, intensifica os desafios geralmente encontrados no desenvolvimento das ações do Pulsar, que excedem a sua competência, tais como: insuficiência de equipamentos e a carência na rede de acesso a internet, sobretudo, em comunidades nas quais as/os estudantes residem, problemas decorrentes da vulnerabilidade social das/os mesmas/os. Portanto, relataremos as experiências e dificuldades enfrentados pela equipe no período remoto, bem como, disporemos de sugestões para o próximo edital, a fim de contribuir para a plena consolidação do programa.

Palavras-chave: UNILAB Programa Pulsar Ciências Sociais Acompanhamento Ensino Remoto .

UNILAB, IHLM, Discente, laggo@aluno.unilab.edu.br¹
UNILAB, IHLM, Discente, felisbertobacurim@gmail.com²
UNILAB, IHLM, Discente, auasilabissau@gmail.com³
UNILAB, IHLM, Docente, zelindabarros@unilab.edu.br⁴

