

## **USO DE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE IMPACTO DA COVID-19 NA SAÚDE HUMANA NA PANDEMIA**

Zola Paulina Pedro Makabi<sup>1</sup>  
Tomás Manuel Djú<sup>2</sup>  
Alberto João M'batna<sup>3</sup>  
Rejane Chaves Campos<sup>4</sup>  
Jeferson Falcão Do Amaral<sup>5</sup>

### **RESUMO**

O desconhecimento da população brasileira acerca da COVID-19 e medidas de prevenção têm favorecido grandes riscos à saúde pública no país. No contexto pandêmico atual, necessita-se mais do que nunca de ações educativas que possam contribuir com o conhecimento sobre o impacto da COVID-19 na saúde humana em tempos de pandemia; numa integração escola-saúde-comunidade por meio de práticas educativas eficazes, servindo assim de recurso contra as possíveis desinformações e mitos sobre a doença. Assim, a proposta do presente projeto consiste em promover um curso, com ações educativas, utilizando Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), com aulas à distância sobre o impacto da COVID-19 na saúde humana em tempos de pandemia. As ações educativas acontecem quinzenalmente com estudantes matriculados no Ensino Médio de duas escolas públicas no município de Fortaleza - CE. Os estudantes são tutorados semanalmente através de 5 aulas à distância, abordando assuntos voltado ao histórico, desenvolvimento da doença, meios de prevenção, isolamento social e os riscos da automedicação da COVID-19. Durante a realização do curso, são aplicados testes-sondagem para avaliar se houve construção e aquisição de novos conhecimentos por parte do público alvo. Espera-se que o curso possa conscientizar os alunos sobre os riscos da COVID-19 e a necessidade de conhecer as medidas preventivas e, mais do que isso, possa torná-los agentes multiplicadores de saúde na comunidade em que vivem e nos seus núcleos familiares, possibilitando uma melhor qualidade de vida e conhecimento sobre o impacto da COVID-19 na saúde humana no âmbito da coletividade.

**Palavras-chave:** COVID-19 AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EDUCAÇÃO EM SAÚDE .

---

UNILAB, ICS, Discente, zolapaulinapedromakabi@gmail.com<sup>1</sup>  
UNILAB, ICS, Discente, tomasmanueldju29@gmail.com<sup>2</sup>  
UNILAB, ICS, Discente, albertojom@hotmail.com<sup>3</sup>  
UNILAB, PROGRAMA ASSOCIADO DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO E FORMAÇÃO DOCENTE, Discente, rejaneletras@gmail.com<sup>4</sup>  
UNILAB, ICS, Docente, jfamaral@unilab.edu.br<sup>5</sup>

