

# V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: "Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino, pesquisa e extensão"



### OS DESAFIOS DA INTERPROFISSIONALIDADE ATRAVÉS DAS TICS NA PANDEMIA DA COVID-19: UMA EXPERIÊNCIA DO PET-SAÚDE

**Mateus Pereira Santana<sup>1</sup>, Jessika Gomes de Matos Duarte<sup>2</sup>, Maria Vitória Ribeiro da Silva<sup>3</sup>, Francisco Elizaudo de Brito Junior<sup>4</sup>**

**Resumo:** A pandemia da Covid-19, decretada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em Março de 2020 modificou drasticamente o estilo de vida da população mundial, principalmente com o surgimento das medidas de isolamento social restritivo em diversas localidades. Diante disso, a educação foi um dos setores mais afetados com a paralisação total das atividades presenciais e, conseqüentemente, a adesão de outras formas de ensino como o remoto e a educação a distância (EAD). Desta forma, o Programa de Educação pelo Trabalho (PET- Saúde interprofissionalidade) foi um dos mais impactados devido ser uma estratégia de formação prática inserida na rede de saúde, com atividades que envolvem a inter-relação e troca de saberes entre profissionais e estudantes de diversas áreas. Outrossim, o presente trabalho se caracteriza como um relato de experiência sobre os desafios vivenciados no exercício da interprofissionalidade durante a pandemia da Covid-19. Inicialmente, as Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) tiveram um papel de destaque na reorganização e continuidade do processo de trabalho do programa com o uso de ferramentas como: *Whatsapp*, que já auxiliava anteriormente, e plataformas do Google como o *Meet* e até o *My Maps* que permitiram a comunicação dos profissionais, sua representatividade diante do processo de trabalho e o compartilhamento de informações referentes ao trabalho de vigilância em saúde nos territórios. Outra rede social importante foi o *Instagram*, que possibilitou a divulgação de atividades desenvolvidas, assim como serviu como canal de educação em saúde com *posts* voltados para o Sars-Cov-2, dengue e saúde planetária. No entanto, diversas dificuldades foram vivenciadas nesse percurso, associadas ao cenário de adoecimento físico e mental de integrantes, reestabelecimento de horários compatíveis e principalmente vulnerabilidade de acesso à internet, que apesar de todos os integrantes possuírem, nem sempre permitia a participação nas reuniões e oficinas de trabalho colaborativo que são basilares no exercício da interprofissionalidade. Neste contexto, evidencia-se que as TICs tiveram um

---

<sup>1</sup> Universidade Regional do Cariri, email: mateuspereirasantana@hotmail.com

<sup>2</sup> Universidade Regional do Cariri, email: jessika.dr@hotmail.com

<sup>3</sup> Universidade Regional do Cariri, email: vitoria.ribeiro@urca.br

<sup>4</sup> Doutor em Bioquímica Toxicológica pela Universidade Federal de Santa Maria - UFSM, email: naldobritto2018@gmail.com

# V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: "Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino,  
pesquisa e extensão"



papel primordial na continuidade do projeto e no exercício direto da interprofissionalidade através do diálogo, trabalho e participação de forma remota, fator que exigiu dos participantes uma reinvenção das formas de comunicação, enfrentando as adversidades e propiciando uma ambiência para novas práticas de ensino-aprendizagem.

**Palavras-chave:** Interprofissionalidade. PET-Saúde. TICs.