

# 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”



### A PRODUÇÃO CIENTÍFICA DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19: POSSIBILIDADES E LIMITES.

Luana Souza Santos<sup>1</sup>, Monalisa Alves Brito<sup>2</sup>, Kevin de Jesus Ferreira<sup>3</sup>, Patrícia Almeida Tavares Gonçalves<sup>4</sup>, Cícero Magérbio Gomes Torres<sup>5</sup>, Norma Suely Ramos Freire Bezerra<sup>6</sup>.

A importância da divulgação científica no século XXI apresenta-se como de fundamental importância para o desenvolvimento da sociedade, pois é através dela que o conhecimento produzido na universidade é difundido e democratizado. Face ao exposto, o presente trabalho visa relatar as experiências compartilhadas no projeto “*biólogos em ação pela vida*”, desenvolvido por alunos do V semestre do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri (URCA), Unidade Descentralizada de Missão Velha, orientado pelos professores do respectivo curso. A pesquisa aqui apresentada caracteriza-se como sendo do tipo exploratória, qualitativa e fundamentada num relato de experiência. Desta forma, face a estruturação da pesquisa, apresenta-se inicialmente neste relato de experiência que o principal objetivo do projeto analisado consiste em disseminar informações utilizando as redes sociais como canal de propagação de combate a COVID-19 e debater acerca de temas relevantes, dentre eles, a discussão sobre a produção científica durante a pandemia. O projeto foi desenvolvido a partir de um conjunto de ações realizadas de forma virtual por meio da plataforma Google Meet, onde todas as semanas reuniam-se um público diversificado com profissionais de diversas formações/áreas, professores universitários, alunos de graduação, pesquisadores, mestrandos, doutorando, entre outros, que pudessem colaborar com discussões sobre temas científicos importante para o desenvolvimento da Ciência, da tecnologia e da sociedade, tais como: quais técnicas os alunos poderiam utilizar para se auto motivarem a produzir durante a pandemia e como a pesquisa funciona durante o isolamento social. Com isso, o projeto abordou as contribuições dos pesquisadores e as atividades desenvolvidas por eles/as durante a pandemia, bem como discutiu os limites e possibilidade da produção científica, o desenvolvimento de técnicas, materiais e métodos, assim como a motivação para continuar pesquisando, escrevendo e publicando durante o isolamento provocado pela COVID – 19. Contudo, reitera-se as contribuições e compartilhamento dos profissionais qualificados ao evidenciarem suas trajetórias científicas inspiradoras, ao tempo em que fica claro o quanto a ciência é importante para o desenvolvimento social, científico, tecnológico e humano. Desta forma o projeto proporcionou uma riqueza de informações necessárias,

# 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"



neste momento atípico em que professores, alunos, pesquisadores e toda a sociedade estão vivenciando.

**Palavras-chave:** Produção Científica. Pesquisa. Pandemia.

<sup>1</sup> Aluna da Universidade Regional do Cariri, e-mail: luana.souzah1802@gmail.com

<sup>2</sup> Aluna da Universidade Regional do Cariri, e-mail: monalisabrito2905@gmail.com

<sup>3</sup> Aluno da Universidade Regional do Cariri, e-mail: kevin.ferreira@urca

<sup>4</sup> Professora Especialista, e-mail: patbarbalha@hotmail.com

<sup>5</sup> Professor do Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri, e-mail: cicero.torres@urca.br

<sup>6</sup> Professora da Universidade Regional do Cariri, e-mail: normaafb@hotmail