

## SABER E SAÚDE: A UFRGS EXPLICA

Thalya Gabriela Moraes Carvalho<sup>1</sup>

Amanda Cunha Sarmento

Fernando Sergio Dos Santos Da Cunha Oliveira

Sandro dos Santos Raupp

Vanessa Marieli Ceglarek

Maria Flavia Marques Ribeiro<sup>2</sup>

**Justificativa:** A universidade exerce um papel essencial na divulgação de conhecimentos científicos para a população, sendo responsável por propagar fontes confiáveis desse conhecimento, em contraste com o que não é ciência. **Objetivos:** Este projeto de extensão visa, através da produção e divulgação de materiais audiovisuais popularizar a ciência, aproximar os estudantes do conhecimento científico, além de motivar a apropriação pela população do conhecimento sobre sua própria saúde e sobre seu entorno, promovendo saúde e prevenindo doenças.

**Metodologia:** O presente projeto produziu vídeos e podcasts, utilizando como base teórica materiais de produção científica. Para confecção do material audiovisual foi priorizada a utilização de linguagem acessível, como forma de traduzir o conhecimento científico para a população em geral. A equipe foi preparada para trabalhar com materiais virtuais de produção própria ou de uso livre, respeitando as licenças Creative Commons dos autores originais. Após produção e avaliação pelo grupo, alguns vídeos e podcasts foram divulgados diretamente no instagram (@saberesaudefrgs) e outros utilizados para a criação de um objeto de aprendizagem virtual cuja divulgação também ocorreu através das redes sociais do projeto. **Resultados:** Como produtos, até o presente momento, obtivemos 10 vídeos e 1 podcast. Além de materiais produzidos em conjunto com outros projetos como “PPG Fisiologia”, “Fisiologia Sem Mistério” e “Fundamentos de Fisiologia”. Por meio das redes, nesse tempo de atuação, o projeto alcançou um público de 103 seguidores, 423 visualizações nos vídeos publicados no instagram e mais de 40 alunos para o objeto de aprendizagem virtual produzido com a colaboração dos materiais audiovisuais. Espera-se continuar com a produção e divulgação de materiais com linguagem acessível e fontes científicas confiáveis como forma de ampliar o interesse pela ciência e divulgar as produções da Universidade.