

## SEGURANÇA DIGITAL E COMBATE À FAKE NEWS

*Antoniel Almeida de Castro<sup>1</sup>, Lucas da Silva Oliveira<sup>2</sup>, Antonio Gabriel Ferreira Silva Santos<sup>3</sup>, Davi Krystofher da Paixão Richil<sup>3</sup>, Isabel Cristini da Silva Torres<sup>3</sup>, Nicoly da Silva Machado<sup>3</sup>, André Ferreira Silva<sup>1</sup>*

**Resumo:** A rápida digitalização das relações sociais e o crescimento das redes de comunicação tornaram a sociedade mais vulnerável à disseminação de desinformação e a ameaças virtuais, exigindo uma formação crítica e segura para o uso da internet. Diante desse cenário, o projeto de extensão "Segurança Digital e Combate à Fake News" buscou capacitar estudantes, membros da comunidade acadêmica e comunidade externa quanto às práticas de proteção de dados pessoais e ao uso responsável das tecnologias digitais. O objetivo foi desenvolver a consciência sobre riscos cibernéticos, ampliar a compreensão sobre notícias falsas e fortalecer a cidadania digital. A metodologia envolveu duas oficinas presenciais de três horas cada, estruturadas em momentos expositivos e práticos. O primeiro encontro abordou noções de segurança digital, criação de senhas fortes, autenticação em dois fatores e prevenção de ataques como phishing. O segundo trabalhou a identificação de fake news, os efeitos dos algoritmos das redes sociais e o uso de ferramentas de verificação e checagem de fatos. Participaram 35 pessoas, entre estudantes, servidores e comunidade externa. A avaliação foi realizada por meio de questionários aplicados antes e após as oficinas. Os resultados demonstraram um aumento médio de 48 % no número de acertos sobre segurança digital e de 57 % na capacidade de reconhecer informações falsas. Além disso, 92 % dos respondentes afirmaram sentir-se mais seguros ao utilizar a internet. Observou-se também maior engajamento na divulgação de práticas éticas e seguras em ambiente virtual. Conclui-se que o projeto atingiu seu objetivo ao promover a alfabetização digital, despertar o pensamento crítico e formar multiplicadores que reforçam uma cultura de responsabilidade e segurança nas redes.

**Palavras-chave:** Cidadania Digital; Desinformação; Extensão; Fake News; Segurança da Informação.

**Apoio financeiro:** PBAEX/IFRR.

<sup>1</sup>Professor do IFRR/Campus Bonfim. E-mail: antoniel.castro@ifrr.edu.br

<sup>2</sup>Bolsista do PBAEX/IFRR/Campus Bonfim.

<sup>3</sup>Voluntários do PBAEX/IFRR/Campus Bonfim.