**TÉCNICAS DE ATAQUES EM REDES SOCIAIS UTILIZANDO O MÉTODO PHISHING**

Gustavo Primolan de Cara1. Henrique Pachioni Martins2.

1Centro de Ciências Exatas – Universidade do Sagrado Coração - [gustavo.primolan@hotmail.com](mailto:gustavo.primolan@hotmail.com)

2Centro de Ciências Exatas – Universidade do Sagrado Coração – [henrique.martins@usc.br](mailto:henrique.martins@usc.br)

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica sem bolsa.

Agência de fomento: Não há.

Área do conhecimento: Segurança da Informação - Ciência da Computação

O ser humano é um animal político e apenas alcança sua plena realização na relação com o outro e as redes sociais são canais imprescindíveis para a concretização dos anseios humanos e completude das relações sociais, pois permitem contatos com quaisquer pessoas a elas interligadas, independente de espaço e tempo, mas exige controle e garantia de segurança das informações. No entanto as invasões da privacidade das informações tornam-se cada vez mais frequentes, com o surgimento de novos métodos de violação de dados e, a partir do estudo desta área de pesquisa, propõe-se a exemplificação de um método de roubo de informação, muito utilizado nas redes sociais, denominado como phishing. O trabalho visa demonstrar os pormenores do método phishing e as diversas ferramentas que são manipuladas na sua execução, destacando-se o sistema operacional Kali Linux, que facilita o trabalho dos hackers por já conter softwares específicos para intrusão, embora desenvolvido para testar a vulnerabilidade do sistema, visando sua segurança. Tem ainda o presente projeto o objetivo de alertar os usuários dos sistemas e redes sociais desse meio de intrusão e da necessidade de agir com cautela quando da suspeita de links maliciosos.

**Palavras-chave:** Redes sociais. Segurança da Informação. Método phishing.