

**ANÁLISE DA EXPERIÊNCIA NA IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES E TÉCNICAS
PARA A ANÁLISE DINÂMICA DE MALWARES**

Rafael Teixeira dos Santos

*Mestre em EDUCAÇÃO, CONTEXTOS CONTEMPORÂNEOS E DEMANDAS POP
pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro*

Livia Ferreira Vidal

*Mestre em Ensino em Ciências da Saúde e do Meio Ambiente
pelo Centro Universitário de Volta Redonda*

RESUMO

Este artigo tem como objetivo realizar um estudo acerca de uma ameaça virtual fraudadora de boletos bancários emitidos na internet, onde tal ameaça altera o código de barras e o número do boleto para que a vítima pague o criador/utilizador da ameaça, e não a respectiva entidade financeira em si. O presente estudo tem como finalidade analisar o funcionamento do artefato malicioso, identificando como o artefato reconhece o ambiente de geração de boletos bancários, como os boletos bancários são alterados sem que as possíveis vítimas percebam e como as informações são transmitidas para o fraudador. Para elaboração do estudo, foram utilizadas técnicas de análise comportamental de arquivos e técnicas de engenharia reversa.

Palavras-chave: vírus, malware, trojan, ameaça, engenharia reversa.
