



## IDENTIFICAÇÃO DE MÉTODOS DE GERENCIAMENTO VISANDO A PROTEÇÃO AO ACESSO AS CARTEIRAS VIRTUAIS EM 2018

Pedro Paula Pacheco  
Martin Morães

### Resumo

Com a ascensão das criptomoedas, deve-se ter uma maior preocupação de como protegê-las, desde seu armazenamento até de seu acesso. Como qualquer outro tipo de moeda, é necessária uma carteira para armazená-las, porém, as criptomoedas são dados criptografados e com isso surgiram vários tipos de carteiras específicas para armazenamento desta tecnologia. Infelizmente, quem possui carteiras virtuais, estão sujeitos a furtos e perdas. O problema abordado nesta pesquisa está relacionado com quais são as melhores práticas recomendadas para garantir proteção ao acesso as carteiras de virtuais e suas diversidades? Identificar métodos de gerenciamento visando a proteção ao acesso as carteiras virtuais diminuindo os riscos contra a segurança. Parte-se da hipótese que acreditamos que exista métodos de gerenciamento mais eficientes do que outros, mas que não tenha uma que solucione todo o problema, visto que essas moedas são descentralizadas e não possuem leis para auxiliar na proteção e segurança. É recomendado ter um conhecimento prévio sobre os prós e contras de cada tipo de carteira virtual e ter um bom gerenciamento das chaves públicas e privadas. Será uma pesquisa documental, com objetivo explicativo, de abordagem quantitativa, atuando com o método dedutivo onde o pesquisador observa as análises da pesquisa.

- Palavras-chave: Criptomoeda; Bitcoin; Segurança; Criptografia; Carteira virtual.