**POPULARIS: PLATAFORMA GOVERNAMENTAL DE DEMOCRACIA PARTICIPATIVA BASEADA EM BLOCKCHAIN**

Popularis é uma plataforma online de caráter governamental que visa instituir uma democracia participativa contornando problemas de corrupção e supressão de minorias, como podem ser observados em sistemas de representatividade indireta. Atualmente, com 82,7% dos brasileiros com acesso a internet, a implementação desse sistema fica cada vez mais viável. Além disso, essa solução é técnica e tecnologicamente mais segura que urnas eletrônicas e até mesmo o voto escrito. Isso porque a efetivação dessa tecnologia ocorrerá por meio do emprego de um sistema de blockchain, no qual cada Projeto de Lei (nomeado como Pauta), terá a sua própria *blockchain*. O eleitor, ao votar, receberá um *Hash* (uma sequência de caracteres resultantes de uma criptografia) como comprovante do seu voto, essa sequência mantém o anonimato do voto, evitando a compra de voto e atitudes fraudulentas. Todavia em caso de audição de votos, o *Hash* apontará se o voto registrado em nome do usuário condiz com o verdadeiro voto. O desenvolvimento desse projeto tem se mostrado comprovadamente possível. A título de exemplo: em junho de 2018, a União Europeia lançou um evento chamado “Blockathon”, no qual 11 equipe criaram e validaram ideias baseadas em blockchain ante a fraude de produtos. Da mesma forma, o protótipo desse projeto exprimiu sucesso em descrever o fluxo de trabalho que a aplicação efetiva deveria ter. Afim de principiar a aplicação desse projeto em uma situação real, é proposta a instalação gradativa primeiro municipalmente, e então governamental e federativamente. Detalhes como: a possiblidade de ver os votos durante a votação, poder ou não ver as pautas de outros estados, etc. São exclusivamente de caráter administrativo, isto é, são ajustes extremamente simples tecnicamente. Com isso, Popularis manifesta grande aptidão para estabelecer uma democracia verdadeiramente democrática, elevando o grau de liberdade da sociedade e, com isso, conectando vidas construindo conhecimento.