**POPULARIS: DEMOCRACIA PARTICIPATIVA BASEADA EM BLOCKCHAIN**

O objetivo deste trabalho é apresentar o *Popularis,* uma plataforma online de caráter governamental que visa contribuir para a democracia participativa. Com essa plataforma o eleitor pode conhecer e votar em Projetos de Lei propostos por legisladores municipais, estaduais e federais, 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 à internet, a implementação desse sistema fica cada vez mais viável. O desenvolvimento desse projeto conectou conhecimentos de Política, Sociologia, História, Filosofia e Programação para a construção da plataforma. A efetivação dessa tecnologia ocorrerá por meio do emprego de um sistema de blockchain, no qual cada Projeto de Lei (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. Essa tecnologia tem se mostrado comprovadamente possível. Em junho de 2018, a União Europeia lançou um evento chamado “Blockathon”, no qual 11 equipes criaram e validaram ideias baseadas em blockchain ante a fraude de produtos. Da mesma forma, o protótipo do Popularis exprimiu sucesso em descrever o fluxo de trabalho que a aplicação efetiva deveria ter. Entre os resultados destacamos a possibilidade de abrangência estadual e federal, o que possibilita ver os votos durante a votação, poder ou não ver as pautas de outros estados, conhecer as propostas do Legislativo e expressar seu voto em favorável ou contrário. Com isso, Popularis manifesta grande aptidão para fortalecer a democracia elevando o grau de liberdade da sociedade e, com isso, tornando-se ainda mais justa.