



## PROPOSTA DE MODELO DE PAGAMENTO DE CONTRIBUIÇÕES PARA COLABORADORES DE SOFTWARE LIVRE POR MEIO DE MOEDA VIRTUAL

LUCAS ALVES DE ANDRADE, MARCELO AKIRA INUZUKA  
lucasandrade.inf@gmail.com

**Objetivo:** Este trabalho propõe uma solução por micropagamentos para remuneração de voluntários de software livre que visa melhorias nas dificuldades de realização e arrecadação de doações e transparência a doadores através da inserção de moedas virtuais. **Método:** Foi utilizado método experimental que consiste, especialmente, em submeter os objetos de estudo à influência de certas variáveis, em condições controladas e conhecidas pelo investigador, para observar os resultados que a variável produz no objeto, apesar das limitações da experimentação no campo das ciências exatas. **Resultados:** Especificamente em projetos de software livre, a inserção de um modelo baseado em moeda virtual só traria resultados se a população de uma forma geral passasse a utilizar criptomoedas como um método pecuniário no dia-a-dia. A implementação do modelo proposto neste trabalho poderia contribuir para o desenvolvimento e sustentabilidade dos projetos de software livre, pois contribuiria para que as barreiras enfrentadas nos dias de hoje fossem rompidas e os benefícios pudessem ser aproveitados. **Conclusão:** Neste estudo, podemos observar que as moedas virtuais possuem a característica de promover facilidades de distribuição e arrecadação monetária além de romper barreiras tarifárias perante o sistema monetário vigente, trazendo todos estes benefícios relacionados ao usufruto da sociedade, seja eles no meio virtual ou físico. Com a inserção de um novo tipo de moeda no mercado, abre-se um leque de oportunidades para novos negócios e novas tendências mundiais devido a descentralização financeira que a mesma proporciona.

**Palavras-chave:** Software Livre. Moeda Virtual. Modelo.