



clarissaveloso25@gmail.com

<http://lattes.cnpq.br/1382890971196592>

Cientista social, mestre e doutora em Ciências Sociais pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da PUC Minas. Atualmente é professora substituta no Centro de Artes, Humanidades e Letras (CAHL) da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), pesquisadora assistente na Faculdade de Ciências Políticas e Sociais da Universidade de Bolonha e integrante da equipe de pesquisadores do Observatório das Metrôpoles - Núcleo Belo Horizonte. Principais áreas de pesquisa e interesse: Sociologia da Cultura, Sociologia Urbana, Teoria Social Contemporânea, Metodologia Qualitativa.

Pesquisas em andamento

Análise Temática da Produção Acadêmica sobre o urbano em Belo Horizonte e RMBH

Financiadores: Fundo de Incentivo à Pesquisa da PUC Minas e CNPq

Levantamento da produção acadêmica de estudos urbanos sobre Belo Horizonte e sua região metropolitana nos repositórios online de teses e dissertações dos programas de pós-graduação de Ciências Humanas e Sociais da capital mineira. Este projeto vincula-se ao projeto de Produtividade de Pesquisa do CNPq intitulado “Mobilidade residencial, gentrificação e movimentos sociais urbanos”. Em função da pandemia de Covid-19, a pesquisa de campo teve que ser substituída por pesquisa bibliográfica. Numa primeira fase, levantamos a produção de teses e dissertações da área de estudos urbanos sobre Belo Horizonte e RMBH. Ao revisar, diagnosticamos a falta de alguns estudos sobre a RMBH, o que demandou novo levantamento de pesquisas que tiveram como objeto empírico as cidades que compõem a RMBH. Está em curso uma análise qualitativa da produção já levantada – 670 teses e dissertações – e classificada em 23 áreas temáticas e 8 tipos de recorte espacial.

BIT-ACT Bottom-up initiatives and anti-corruption technologies: how citizens use ICTs to fight corruption

Financiador: ERC – European Research Council

Website: <https://site.unibo.it/bit-act/en>

A corrupção é um desafio global que afeta a vida de milhões de cidadãos. Na última década, as mídias digitais tornaram-se ferramentas indispensáveis no combate à corrupção, principalmente quando utilizadas em estratégias bottom-up por organizações da sociedade civil. Embora as iniciativas pioneiras nessa direção tenham florescido, até o momento temos apenas evidências não sistemáticas e descritivas sobre seu funcionamento e suas consequências. Com o objetivo de avançar significativamente no conhecimento sobre este tema, o BIT-ACT abre uma nova linha de investigação ao pesquisar as tecnologias anticorrupção (ACTs), que inclui um conjunto variado de tecnologias como plataformas de mídia social, plataformas de *crowdsourcing*, algoritmos e aplicativos de inteligência artificial, para citar alguns deles. Os objetivos gerais da pesquisa são: avaliar como as organizações da sociedade civil se envolvem com ACTs para combater a corrupção; avaliar como as ACTs permitem interseções entre esforços bottom-up e top-down contra a corrupção; e avaliar como os ACTs se combinam com a dimensão transnacional da luta contra a corrupção.

Publicações recentes

2021

Citizens and their bots that sniff corruption: Using digital media to expose politicians who misuse public money

Fernanda Odilla, Clarissa Veloso

ECPR General Conference

Link:

https://www.academia.edu/50990092/Citizens_and_their_bots_that_sniff_corruption_Using_digital_media_to_expose_politicians_who_misuse_public_money

2020

Paisagens em um bairro patrimonial: ambiente construído e mercado imobiliário no conjunto urbano bairro Floresta, em Belo Horizonte

Clarissa Veloso

Link: https://issuu.com/apcbh/docs/reapcbh_v7_2020_3770a3ae6e0ac4

Estilos de vida, representações e motivações para morar dos residentes do bairro Floresta, em Belo Horizonte

Clarissa Veloso

Link: https://www.pucsp.br/educ/downloads/cidades_brasileiras.pdf