

# **O CENÁRIO DEMOCRÁTICO ATRAVÉS DO HUMOR MEMÉTICO: UMA COMPARAÇÃO ENTRE A ELEIÇÃO BRASILEIRA DE 2018 E A ELEIÇÃO ESPANHOLA DE 2019**

**Autora:** Patrícia Cristina de Lima

**Orientadora:** Profa. Dra. Carla Montuori Fernandes

O humor através dos memes tem conquistado cada vez mais espaço nas redes sociais. Carregados de ironia, os memes discutem fatos e eventos cotidianos através da composição de imagem, textos, gifs e expressões. As eleições presidenciais do Brasil em 2018 e da Espanha em 2019 se fartaram destes elementos, construídos e compartilhados todos os dias durante as respectivas campanhas. Este estudo tem como objetivo analisar o humor político memético nestes países durante o período em questão, buscando compreender como sistemas e personagens são representados. Em segundo plano, a pesquisa busca estabelecer semelhanças e diferenças entre as produções humorísticas, assim como compreender o papel das redes e deste humor no processo eleitoral selecionado. O campo de estudos é o Twitter, devido ao volume e funcionalidade na criação e compartilhamento de memes. A metodologia é constituída de duas etapas. A primeira, focada em questões quantitativas, se dá através do processo de mineração de dados associada a compreensão estatística em R, buscando coletar e padronizar os dados. A segunda parte, busca associar o conteúdo destes memes a partir do cenário em que foram desenvolvidos e para isso, a análise de conteúdo se apresenta. O projeto é uma investigação do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura das Mídias da Universidade Paulista (Brasil) sob orientação da Profa. Dra. Carla Montuori Fernandes (UNIP) e com estágio investigativo no Programa de Pós-Graduação em Artes e Humanidades da Universidade de Valladolid (Espanha), sob supervisão da docente Profa. Dra. Eva Campos Domínguez (Universidade de Valladolid).

**O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.**

**APOIO PROSUP-CAPES**