CURRICULUM VITAE

Lucas de Oliveira Gelape

lgelape@gmail.com https://lgelape.github.io/ São Paulo/SP

Formação

2017 Doutorado em Ciência Política (em andamento)

Universidade de São Paulo, USP Orientador: Glauco Peres da Silva.

Título: Carreiras políticas a partir do nível local: determinantes e consequências das

ambições de carreira de vereadores brasileiros

Bolsa: CNPq (desde 11/2018), Capes (04/2017-06/2017)

2015 - 2017 Mestrado em Ciência Política

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG Orientador: Bruno Pinheiro Wanderley Reis.

Título: A geografia do voto em eleições proporcionais de lista aberta: um estudo a partir

de Belo Horizonte, Rio de Janeiro e São Paulo

Bolsa: CNPq

2010 - 2014 Graduação em Direito

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG

Formação Complementar

2015-2018 Disciplinas cursadas na pós-graduação:

- (1) Metodologia (Desenho de Pesquisa), UFMG
- (2) Análise Política, UFMG
- (3) Teoria Política, UFMG
- (4) Relações Executivo-Legislativo e Processo Decisório, UFMG
- (5) Sistemas Eleitorais e Financiamento de Campanhas, UFMG
- (6) Introdução à Programação e Ferramentas Computacionais, USP
- (7) Métodos Quantitativos e Técnicas de Pesquisa I, USP
- (8) Métodos Quantitativos e Técnicas de Pesquisa II, USP
- (9) Leis Eleitorais e democratização: Brasil em Perspectiva Comparada, USP

2015-2019 Cursos de curta duração:

- (1) Survey Research Design, IPSA-USP Summer School (2019).
- (2) Survey Research Analysis, IPSA-USP Summer School (2019).
- (3) Introduction to Survey Experiments, IPSA-USP Summer School (2019).
- (4) Interviewing and Mixed Methods, IPSA-USP Summer School (2018).
- (5) Basics of Spatial Interdependence, IPSA-USP Summer School (2018).
- (6) Análise de Dados Agregados, MQ, UFMG (2016);
- (7) Visualização e Análise de Dados Espaciais, MQ, UFMG (2016);
- (8) Introdução ao R. MQ. UFMG (2015):
- (9) Introdução à Estatística, MQ, UFMG (2015);
- (10) Regressão Linear, MQ, UFMG (2015);
- (11) Introdução ao Stata, MQ, UFMG (2015);

Idiomas

Inglês Italiano Espanhol Fluente Intermediário Intermediário

Experiência com softwares/linguagens

R Avançado

QGis Intermediário

Stata Intermediário

ArcGis Básico

Experiência Profissional

02/2019-presente Analista de Dados - Volt Data Lab

Analista de dados no Volt Data Lab (https://www.voltdata.info/). Participa da análise e visualização dos dados de diversos dos projetos realizados pela agência.

07/2018-11/2018 Cientista de dados - G1 (Rede Globo)

Cientista de dados no G1 (https://g1.globo.com), onde auxiliou na produção de matérias e especiais sobre as eleições de 2018, em especial na seção "Eleição em Números" (https://g1.globo.com/politica/eleicoes/2018/eleicao-em-numeros/).

Experiência Docente

- 1. Professor do curso de curta duração "Introdução à Estatística", Modus Curso Intensivo em Metodologias de Pesquisa em Ciências Sociais, Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da UFMG, 2019.
- 2. "Uso de mapas na Ciência Política", workshop lecionado no VIII Seminário de Ciência Política e Relações Internacionais da UFPE, 2019.
- 3. Professor do curso de curta duração "Introdução ao R", Faculdade de Direito da UFMG, 2017 (com Fernando Meireles).
- 4. Professor do curso de curta duração "Introdução à Análise Espacial de Dados", Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da UFMG, 2017.
- 5. Monitor do curso "Introdução ao R" (lecionado pelo prof. Rogério Barbosa), Programa de Treinamento Intensivo em Metodologia Quantitava (MQ), UFMG, 2017.
- 6. Monitor do curso "Captura, Sistematização e Análise de dados da web com R", (lecionado pelo prof. Leonardo Barone), Programa de Treinamento Intensivo em Metodologia Quantitava (MQ), UFMG, 2017.
- 7. Monitor (estagiário docente) do curso "Métodos Quantitativos e Técnicas de Pesquisa I", (lecionado pelo prof. Glauco Peres da Silva), Departamento de Ciência Política, USP, 2018.

Softwares

- 1. pollingBR: pacote em R criado para extrair dados da API do repositório de dados abertos de pesquisas eleitorais do site Poder360.
- 2. crossfire: pacote em R criado para extrair dados da API do repositório de dados abertos do projeto Fogo Cruzado, que registra tiroteios e incidência de violência armada nas regiões metropolitanas do Rio de Janeiro e São Paulo.