### **CURRICULUM VITAE**

# Lucas de Oliveira Gelape

Igelape@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.

com período sanduíche (pesquisador visitante) em Harvard University (Orientador:

Frances Hagopian).

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 Fluente Italiano Intermediário Espanhol Intermediário

## Experiência com softwares/linguagens

R Avançado

QGis Intermediário

Stata Intermediário

ArcGis Básico

### **Experiência Profissional**

02/2019-08/2019 Analista de Dados - Volt Data Lab

06/2020-pres. Contribui em projetos do Volt Data Lab (https://www.voltdata.info/) como Analista de

Dados: coleta, análise e visualização de dados políticos, socioeconômicos e de redes

sociais.

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. Workshops:

- "Uso de mapas na Ciência Política", VIII Seminário de Ciência Política e Relações Internacionais da UFPE, 2019.
- 2. Professor de cursos de curta duração:
- "Introdução à Estatística com R", Modus Curso Intensivo em Metodologias de Pesquisa em Ciências Sociais, Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da UFMG, 2019.
- "Introdução ao R", Faculdade de Direito da UFMG, 2017 (com Fernando Meireles).
- "Introdução à Análise Espacial de Dados", Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da UFMG, 2017.
- 3. Estagiário docente/monitor de cursos de metodologia:
- "Introdução ao R" (lecionado pelo prof. Rogério Barbosa), Programa de Treinamento Intensivo em Metodologia Quantitava (MQ), UFMG, 2017. (Monitoria)
- "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. (Monitoria)
- "Métodos Quantitativos e Técnicas de Pesquisa I", (lecionado pelo prof. Glauco Peres da Silva),
  Departamento de Ciência Política, USP, 2018. (Estágio docência)

# **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.