

## **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.  
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.

### 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. 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 Quantitativa (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 Quantitativa (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.