

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	Fluente
Italiano	Intermediário
Espanhol	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 Quantitativa (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 Quantitativa (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.