

Juan Sebastián Felipe Olmos Núñez

Antropólogo

+19 999113793 • jsolmosn@gmail.com • <https://github.com/SebFelOlmos>

Novembro - 2025

Formação

Mestrado em Modelagem de Sistemas Complexos

Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil

2025

Antropologia

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colômbia

2019

Experiência Profissional

Assistente Técnico, Pesquisador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)

Pesquisa em modelagem de dados espaciais e instrução em cursos de SIG e modelagem espacial.

Bogotá, Colômbia — 2025 / Atualidade

Assistente de Ensino

University of São Paulo (USP), programa de Modelagem de Sistemas Complexos

Apoio em disciplinas de ecologia humana.

São Paulo, Brasil — 2024

Pesquisa

Trabalhos em Andamento

- **Olmos, J.S.F.**; Adams, C.; Sanches, V.; Fagundes, F. (2025). *Preserving agrobiodiversity in traditional socioecological systems: the role of kinship and inheritance systems*. SocArXiv. https://osf.io/preprints/socarxiv/d98hw_v1

Artigos

- **Olmos, J.S.F.** (2020). *Entender “El Monte”: el brote del diálogo entre la comunidad indígena de San Antonio de Calarma y su entorno*. *Maguaré*, 34(1), 149–182. doi: [10.15446/mag.v34n1.90391](https://doi.org/10.15446/mag.v34n1.90391)

Anais de Conferências

- **Olmos, J.S.F.**; Adams, C.; Fagundes, F. (2024). *Modelagem baseada em agentes, complexidade e antropologia ecológica no estudo da agrobiodiversidade*. Apresentação oral na 34ª Reunião Brasileira de Antropologia, Belo Horizonte, Brasil. [ISBN 978-65-87289-36-6]
- **Olmos, J.S.F.**; Ramírez, M. (2018). *Electrificando la tradición*. Apresentação oral no XIII International Congress of the Association for the Study of Popular Music (IASPM), San Juan, Porto Rico.

Apresentações em Conferências

- **Olmos, J.S.F.**; Adams, C.; Fagundes, F. (2025). *The role of plant inheritance and kinship systems in the agrobiodiversity of manioc*. Apresentação virtual na Culture Conference 2025, Utrecht, Países Baixos.
- **Olmos, J.S.F.**; Adams, C.; Fagundes, F. (2024). *Networks generated by agent-based modeling to study the role of kinship in agrobiodiversity*. Pôster apresentado na ENREDANDO: Escuela Iberoamericana de Redes y Sistemas Complejos, Bogotá, Colômbia. doi: [10.5281/zenodo.14047551](https://doi.org/10.5281/zenodo.14047551)

Bolsas e Financiamentos
