

Juan Sebastián Felipe Olmos Núñez

Antropólogo

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

Novembro - 2025

Formação

Mestrado em Modelagem de Sistemas Complexos

2025

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

Antropologia

2019

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colômbia

Experiência Profissional

Assistente Técnico, Pesquisador

Bogotá, Colômbia — 2025 / Atualidade

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)

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

Assistente de Ensino

São Paulo, Brasil — 2024

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

Apoio em disciplinas de ecologia humana.

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
