



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SENSORIAMENTO
REMOTO

Disciplina: Análise Espacial de Dados Geográficos

Docente: Antônio Miguel Vieira Monteiro

Discente: Beatriz Davida da Silva

PROPOSTA DE TRABALHO

A temática central que irá fundamentar o desenvolvimento do trabalho está centralizada no conceito de circuito espacial de produção, especificamente as cadeias curtas e médias de produção agroalimentar. Essas cadeias abrangem os atores que estão diretamente envolvidos na produção, processamento, distribuição e consumo dos produtos alimentares (RENTING *et al.*, 2003).

O objetivo do trabalho é criar uma base de dados que permita a realização do estudo da infraestrutura de mobilidade associada à circulação de pessoas e mercadorias, de forma a relacionar com a dinâmica das cadeias curtas e médias de produção agroalimentar. A partir da Tipologia de Mobilidade construída para a Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte (RMVPLN) (ANAZAWA *et al.*, 2022), haverá a aplicação em municípios dos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo. Posteriormente, serão utilizadas métricas de acessibilidade com o intuito de mensurar o acesso de locais de produção, processamento, distribuição e consumo de produtos alimentares aos elementos estruturantes da mobilidade.

Referências Bibliográficas

ANAZAWA, T. M.; MONTEIRO, A. M. V. **Tipologias de Mobilidade para a Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte (RMVPLN)**. Zenodo. 2022. Disponível em: <<https://doi.org/10.5281/zenodo.7097182>> Acesso em: 03 out. 2023.

RENTING, H.; MARSDEN, T. K.; BANKS, J. Understanding alternative food networks: exploring the role of short food supply chains in rural development. **Environment and Planning A: Economy and Space**, v. 35, n. 3, p. 393-41, 2003. Disponível em: <<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1068/a3510>>. Acesso em: 03 out. 2023.