

JUSTIFICATIVA - ESCOLHA DO ARTIGO

Disciplina: SER-457 (População, Espaço e Ambiente)

Ano: 2020

Nome: Maíra Ramalho Matias

Artigo:

Mackay, H (2018). Mapping and characterising the urban agricultural landscape of two intermediate-sized Ghanaian cities. *Land Use Policy* 70:182–197. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.10.031>

O artigo tem por objetivo investigar todas as formas de agricultura urbana dentro de duas cidades médias de Gana (Techiman e Tamale), propondo-se a responder as seguintes perguntas: onde está sendo praticada a agricultura nessas cidades menores? Quem está praticando a agricultura nessas áreas e por quê? A metodologia empregada inclui a utilização de sensoriamento remoto, mapeamento de campo, entrevistas semi-estruturadas com 22 agricultores urbanos (a que distância do local de residência, que culturas/pecuárias eles cultivavam, a posse da terra, suas razões para a agricultura, etc.) e amostragem por meio de 1000 questionários sobre as características socioeconômicas e estratégias de subsistência de cada família georreferenciada, bem como sobre as atividades agrícolas, localização, motivação, uso do produto e a importância da agricultura. Foi construída uma tipologia de agricultura urbana, inspirada em pesquisas anteriores, a partir de uma combinação de todas as fontes de dados. Por fim, a análise e a discussão são estruturadas pelas questões da pesquisa em torno das características da terra cultivada encontrada e a função da agricultura urbana (para quem e por quê).

Considerando o exposto, o artigo se fez pertinente para compreender a metodologia empregada na identificação e caracterização das áreas vinculadas à agricultura urbana (por meio do sensoriamento remoto e validação de campo), os agentes envolvidos no processo e sua respectiva produção, através de entrevistas semiestruturadas e questionários. Além disso, apresenta uma estruturação de tipologia a partir dos dados mencionados, o que se faz relevante para o entendimento de como as características dos agentes e do espaço se relacionam.