

XII Congresso
Fluminense
de Iniciação Científica
e Tecnológica



V Congresso
Fluminense
de Pós-Graduação

Ciência para o Desenvolvimento Sustentável

AGRICULTURA URBANA EM CAMPOS DOS GOYTACAZES

Juliana Percilia de Oliveira Pereira, Priscila Freitas da Silva e Erika Vanessa Moreira Santos

A pesquisa, em fase de desenvolvimento, traz uma discussão sobre a importância das hortas no espaço urbano. Delimitamos como premissa inicial, realizar um amplo diagnóstico socioeconômico, produtivo e tecnológico dos (as) agricultores (as) inseridos (as) no Programa Eco Hortas do município de Campos dos Goytacazes. Para compreender sobre as hortas urbanas, utilizamos os trabalhos dos seguintes autores: como Aquino; Assis (2007), Hespanhol; Hespanhol (2019), Ribeiro; Bógus (2015), que apontam elementos centrais no que tange a agricultura urbana (AU): funções socioeconômicas que as hortas são capazes de oferecer; diferenciação de agricultura orgânica da agricultura agroecológica; paisagem urbana; geografia e agricultura local; segurança alimentar. Foram realizadas reuniões com a equipe interdisciplinar para a construção de questionário amplo, também usamos os dados de fontes secundárias, fornecidos pela Secretaria Municipal de Agricultura (SMA) sobre o panorama das hortas cadastradas no Programa EcoHortas. Atualmente, existem 95 hortas urbanas cadastradas no Programa EcoHortas e estão localizadas, em sua maioria, no distrito-sede de Campos dos Goytacazes. A prática da Agricultura Urbana com base agroecológica se dá por meio de sistemas e formas de produção que respeitam a natureza, com a menor dependência de fertilizantes químicos e agrotóxicos, promovendo segurança alimentar e nutricional (SAN), com o acesso da população a uma alimentação de qualidade e suficiente (AQUINO; ASSIS 2007). Como resultado foi possível identificar que a implementação das hortas busca amenizar problemas socioeconômicos que a população como um todo vem enfrentando, como: a falta de produção de alimentos saudáveis, a não geração de renda e trabalho, ou seja, as hortas urbanas tem o potencial de ser ferramenta essencial na transformação social dos indivíduos no espaço urbano. Infelizmente, a parte empírica da pesquisa encontrasse-se paralisada, pois esbarramos em muitas dificuldades devido ao atual contexto de pandemia.

Palavras-chave: Agricultura urbana, agroecologia, saúde e alimentação.

Fomento: Viva a Ciência/PMCG