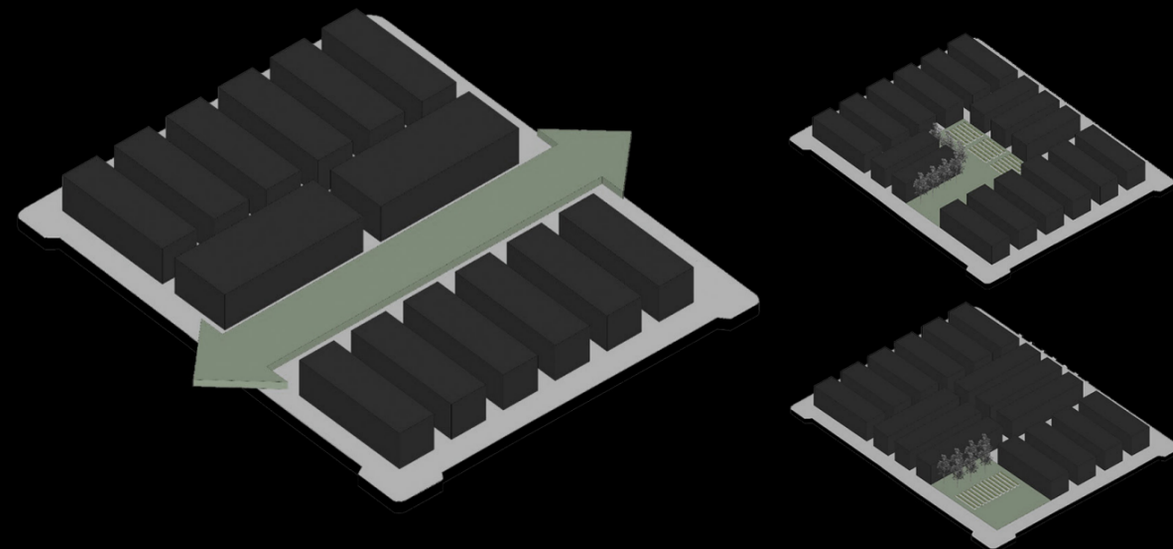


# 05

## Hortas comunitárias nos vazios urbanos como estratégia de equalificação de centros urbanos sustentáveis e saudáveis



**POR** Com base nos objetivos de desenvolvimento sustentável da Agenda 2030, entende-se a importância de buscar soluções que ajudem a mitigar os problemas da segurança alimentar que têm se intensificado com a pandemia da COVID-19, através do desenho mais adequado de nossas cidades. Assim, propõe-se a requalificação de centros urbanos como uma medida para o desenvolvimento urbano sustentável, uma vez que impõe o desafio de refazer a cidade existente, reinventando-a, de modo inteligente e inclusivo. Nesse sentido, as hortas urbanas podem ocupar os vazios urbanos e os miolos de quarteirão de centros urbanos consolidados. As hortas urbanas tem sido apontadas como importantes espaços multiuso, não só para produzir alimentos, mas também para disponibilizar espaços de lazer, essenciais para cidades que busquem a sustentabilidade e responsividade às necessidades dos habitantes locais. Concluindo, este artigo pretende fornecer subsídios para projetos de requalificação de centros urbanos, sugerindo a estratégia de inclusão das hortas urbanas em vazios urbanos e miolos de quarteirão ser replicada, considerando todos os seus possíveis benefícios, para melhorar a qualidade de vida nos centros urbanos e contribuir para a produção de cidades sustentáveis e saudáveis.

**ENG** **Community gardens in urban voids as a strategy for requalifying sustainable and healthy urban centers**

Based on the sustainable development objectives of Agenda 2030, it is understood the importance of seeking solutions that help mitigate the problems of food security that have intensified with the pandemic of COVID-19, through the most appropriate design of our cities. Thus, the requalification of urban centers is proposed as a measure for sustainable urban development, since it imposes the challenge of remaking the existing city, reinventing it, in an intelligent and inclusive way. In this sense, urban gardens can occupy urban voids and block quarters of consolidated urban centers. Urban gardens have been identified as important multipurpose spaces, not only to produce food, but also to provide leisure spaces, essential for cities that seek sustainability and responsiveness to the needs of local inhabitants. In conclusion, this article intends to provide subsidies for projects of requalification of urban centers, suggesting the strategy of including urban gardens in urban voids and block brains to be replicated, considering all their possible benefits, to improve the quality of life in urban centers and contribute to the production of sustainable and healthy cities.



### Autoras

**Dra. Arq. Márcia Azevedo de Lima**

**Arq. Patrícia de Freitas Nerbas**

Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional.

Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Brasil

### Palavras chave

Agenda 2030

Desenvolvimento sustentável

Hortas comunitárias

Vazios urbanos

Requalificação de centros urbanos

### Key words

Agenda 2030

Sustainable development

Community gardens

Urban voids

Requalification of urban centers

**Artículo recibido | Artigo recebido:**

31 / 03 / 2021

**Artículo aceptado | Artigo aceito:**

20 / 10 / 2020

EMAIL: [malima.mgo@gmail.com](mailto:malima.mgo@gmail.com)

[patriciafnerbas@gmail.com](mailto:patriciafnerbas@gmail.com)

ARQUISUR REVISTA

AÑO 11 // N° 19 // JUN 2021 – NOV 2021 // PÁG. 82 – 87

ISSN IMPRESO 1853-2365

ISSN DIGITAL 2250-4206

DOI <https://doi.org/10.14409/ar.v10i18.9609>

