

Quem beneficia com um superquarteirão em Campo de Ourique?

Todo o bairro porque terá um Jardim da Parada ampliado quase para o dobro, com mais espaço de estadia, bancos e árvores.

Os moradores do superquarteirão e das 6 ruas que este interrompe, que gozarão de mais silêncio e menos poluição.

As crianças, que poderão brincar em liberdade e explorar novos limites à sua autonomia.

Os pais, que poderão vigiar os filhos de forma mais relaxada.

Os comerciantes, que terão mais espaço para esplanadas e novos clientes, sabendo-se que as vendas aumentam sempre que se pedonalizam as ruas.

Qual nossa proposta?

Esta é uma solução com mínima intervenção e máximo benefício. E pode ser testada antes de ser implementada em definitivo.

É isso que queremos: testar o superquarteirão no verão, quando as escolas estão fechadas e o bom tempo convida a passar mais tempo na rua.

Queremos, depois, lançar um inquérito à população para que todos sejam ouvidos.

APOIOS



SUPERQUARTEIRÕES POTENCIAM SUPER BAIRROS? SABEMOS QUE SIM



Quem somos?

Grupo de Moradores
Super Bairro Campo de Ourique

superbairro.co@gmail.com

Julho 2023

SUPER
BAIRRO
CAMPO DE
OURIQUE

SUPERQUARTEIRÕES POTENCIAM SUPER BAIROS

O que é um Superquarteirão?

O conceito nasceu em Barcelona, visando reduzir o ruído e a poluição no interior dos bairros. Primeiro alvo de resistência dos superquarteirões tornaram-se num caso de sucesso, convencendo moradores e comerciantes.

Hoje estão na base das políticas urbanas da cidade, prevendo-se que Barcelona venha a ter mais de 500 superquarteirões que evitarão quase 700 mortes prematuras por ano.

É considerada uma solução revolucionária mas exequível, pelo que vem sendo adotada em várias cidades.

Como funciona?

Estabelece-se uma rede viária principal à volta de alguns quarteirões, eliminando-se o tráfego de atravessamento no interior dessa malha, que assim se torna num superquarteirão.

Os moradores e visitantes continuam a poder estacionar e aceder de carro às ruas do superquarteirão, circulando a 20km/h, tornando-se possível a coexistência entre veículos e pessoas, que passam a ter prioridade.

Dada a regularidade da malha de Barcelona, todos os superquarteirões são iguais, sendo constituídos por 9 quarteirões. Porém, este conceito pode e deve ser aplicado em malhas irregulares, com idênticas vantagens.

Quais as vantagens?

Menos poluição, menor ruído, menos atropelamentos, uma distribuição mais justa do espaço, maior liberdade para as crianças, mais vida de bairro e uma ferramenta no combate às ilhas de calor.

Se implementados de forma consistente, os superquarteirões criam uma cidade mais apelativa e segura para se andar a pé e de bicicleta, contribuindo para a mobilidade activa e, deste modo, para melhorias na saúde da população e para a redução das emissões de CO2.



SUPERQUARTEIRÃO EM CAMPO DE OURIQUE

Porquê um Superquarteirão em Campo de Ourique?

Pela sua malha ortogonal, Campo de Ourique é um bairro onde a implementação de um superquarteirão é particularmente fácil.

Além disso, em virtude da sua vida de bairro, Campo de Ourique tem óptimas condições para se tornar num caso de sucesso, configurando o primeiro superquarteirão em Portugal e um modelo que outros quererão seguir.

Como se implementa um superquarteirão em Campo de Ourique?

Em concreto, propomos eliminar a circulação automóvel em torno do Jardim da Parada, alargando-se o Jardim de fachada a fachada – quase para o dobro!.

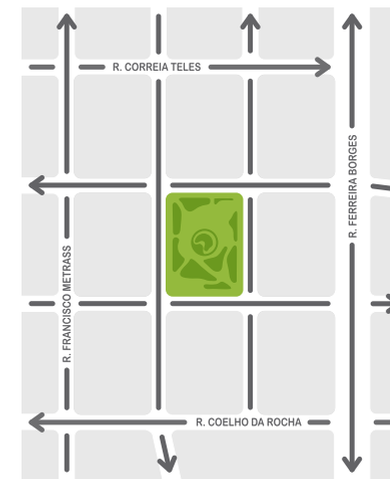
Como consequência, os oito troços de rua que convergem no Jardim deixam de ter tráfego de atravessamento, tornando-se de acesso local.

Assim, cria-se um superquarteirão composto pelo Jardim e pelos oito quarteirões em volta.

Perdem-se 90 lugares de estacionamento, que serão compensados nos parques estacionamento previstos: Pátio das Sedas e Tv. do Bahuto, 680 lugares no total.

Cenário Actual

Jardim com 5400 m²
Tráfego de atravessamento em todas as ruas.



Cenário Proposto

Jardim com 9700 m² de fachada a fachada.
Superquarteirão composto pelo Jardim e os 8 quarteirões em volta, só para tráfego local.

