

Áreas verdes podem *reduzir a* *temperatura e* *melhorar a* *qualidade de vida* no ambiente urbano ?

Arborização proporciona mais conforto térmico em zonas urbanas

para diminuir 1°C na temperatura média urbana é necessário acrescentar 14,31% de cobertura arbórea na estação seca e 27,70% na estação chuvosa.

(Jornal da USP, 2017)

#ÁREAS VERDES

Estudos mostram que florestas urbanas podem reduzir significativamente as temperaturas das cidades,

em até 12°C em algumas regiões.

(Bcc news Brasil, 2023)

Falta de cobertura verde na região metropolitana de São Paulo aumenta casos de ansiedade

Estudo da Faculdade de Medicina avaliou o impacto do ambiente urbano e da infraestrutura verde na saúde mental da população paulistana

(Jornal da USP, 2021)

Confirm alguns exemplos de **áreas verdes** e seus benefícios:

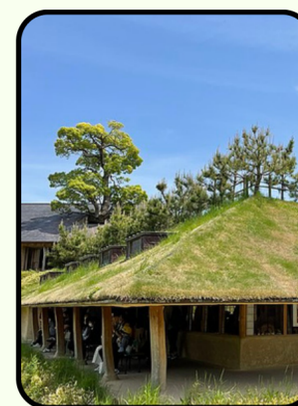
- Qualidade de vida
- Regulação do microclima
- Lazer e bem-estar
- + biodiversidade



PRAÇAS E PARQUES



CEMITÉRIOS



TELHADOS VERDES

Como você pode contribuir para uma cidade mais verde e minimizar os impactos da temperatura?

- Manter árvores e plantas no seu jardim;
- Utilizar transportes públicos ou veículos sustentáveis;
- Respeitar o máximo áreas verdes do município;
- Evite o acúmulo de entulhos e resíduos de construção nas proximidades;