

## **Proposta: Iluminação Pedonal - Região da Lapa**

### Proposta:

Instalação de luminárias pedonais de baixa altura voltadas para pedestres, acopladas aos postes de iluminação pública já existentes, com braços curtos direcionando a luz para as calçadas e áreas de travessia. A intervenção será nos trechos da Av. Professor Alfonso Bovero (nº 998 ao 1398) e Av. Pompeia (nº 957 ao 1413), ambos na região da Lapa.

Essas luminárias terão foco na iluminação direta das calçadas e pontos de ônibus, promovendo maior visibilidade noturna e segurança aos pedestres. Sempre que possível, sugere-se que sejam luminárias com energia solar e sensor de presença, como alternativa sustentável e de baixo custo operacional. Caso não seja viável, que se utilizem modelos convencionais de LED.

### Justificativa:

Os trechos mencionados apresentam iluminação deficiente voltada ao nível do pedestre, principalmente em pontos de ônibus e áreas de circulação. A escuridão causa sensação de insegurança e favorece ações criminosas. Essas vias são rotas de grande fluxo de trabalhadores que se deslocam a pé e estão próximas a polos geradores de tráfego como o Hospital das Clínicas, Hospital São Camilo, Shopping Bourbon e SESC Pompeia.

### Benefícios Esperados:

- Aumento da segurança pública e da sensação de segurança para pedestres
- Redução de crimes e furtos noturnos
- Incentivo ao uso do transporte público e à mobilidade ativa
- Valorização do espaço urbano e estímulo ao comércio local

## **Proposta: Iluminação Pedonal - Região da Lapa**

- Implementação de uma solução sustentável com potencial de replicação em outras regiões

### Considerações Finais:

Esta proposta visa atender demandas reais de segurança e mobilidade urbana na Lapa, beneficiando diretamente moradores, trabalhadores e visitantes. A iniciativa representa um avanço na construção de espaços públicos mais seguros, iluminados e inclusivos, fortalecendo a convivência urbana e o bem-estar coletivo.