



# Câmara Municipal de Votorantim

**“Capital do Cimento”**  
ESTADO DE SÃO PAULO

**EXCELENTEÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM**

## **REQUERIMENTO N° 038/20**

**CONSIDERANDO** que a **Praça dos Expedicionários**, no Parque Bela Vista está localizada em uma região, que nos últimos anos tornou-se um “Corredor Comercial”, especialmente, no setor alimentício; aliás, trata-se de uma praça bastante movimentada;

**CONSIDERANDO** que a referida praça necessita de alguns cuidados e manutenção, tais como:

- ✓ **Lavagem do piso, pois está muito suja;**
- ✓ **Poda das árvores que estão prejudicando a luminosidade no local;**
- ✓ **Repintura dos bancos;**
- ✓ **Conserto do piso que está se soltando em alguns pontos etc.**

**CONSIDERANDO** finalmente, que a baixa luminosidade na praça tem trazido insegurança para os seus frequentadores, razão pela qual formulamos a presente propositura.

Dante do exposto, **REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, se oficie ao **Senhor Prefeito Municipal**, para que nos informe o seguinte:

- a) Há uma previsão para a revitalização da **Praça dos Expedicionários**, no Parque Bela Vista?
- b) Em caso negativo, o setor competente poderia providenciar uma limpeza geral, bem como a repintura da referida praça?
- c) O setor competente poderia providenciar também a recolocação das peças do piso que estão faltando na praça, inclusive na calçada;
- d) Para melhorar a iluminação pública da praça, há possibilidade de providenciar que seja feita a poda das árvores e a substituição das luminárias por lâmpadas de LED?

**Que do deliberado se dê ciência à Associação dos Moradores do Parque Bela Vista, bem como aos órgãos de imprensa abaixo relacionados:**

- **TV Votorantim;**
- **Jornais “Folha de Votorantim” e “Gazeta de Votorantim”;** e,
- **Departamento Jornalístico das Rádios: Cruzeiro FM, Band FM; Nova Tropical FM; Ipanema; Cacique AM e FM e Cantate FM.**

Plenário "Pedro Augusto Rangel", em 3 de março de 2020.

**LUIZ CARLOS DOS SANTOS**  
**Vereador**