



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



## INDICAÇÃO Nº 1377/2018

**Súmula:** "Solicito estudos, junto à Secretaria Planejamento, para Implantação iluminação pública de Led em toda a pista de skate e a área de lazer situadas na rua Eduardo de Abreu, Próximas à Escola Estadual Governador André Franco Montoro na Vila Doutor Cardoso."

**INDICO:** à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, e ao senhor Eurico Ramos, Secretário de Planejamento, para Implantação iluminação pública de Led em toda a pista de skate e a área de lazer situadas na rua Eduardo de Abreu, Próximas à Escola Estadual Governador André Franco Montoro na Vila Doutor Cardoso.

### JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente,  
Senhoras Vereadoras,  
Senhores vereadores,**



Essa é uma solicitação dos moradores e frequentadores das referidas pista de skate e da área de lazer situadas na Rua Eduardo de Abreu, Próximas à Escola Estadual Governador André Franco Montoro na Vila Doutor Cardoso, tendo em vista que atualmente a mesma encontra-se sem iluminação, tornando-a muito escura e pouco frequentada nos períodos noturnos.

Tendo em vista o grande trabalho do executivo, solicito Implantação iluminação pública de Led em toda a pista de skate e a área de lazer situadas na rua Eduardo de Abreu, Próximas à Escola Estadual Governador André Franco Montoro na Vila Doutor Cardoso, para que com máxima urgência os moradores e frequentadores da referida praça venham a se sentir mais seguros para desfrutar do local também durante a noite.



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

Considerando o exposto, **INDICO**, na forma regimental e, depois de ouvir o Plenário desta Casa, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Itapevi, Igor Soares, determine as providências cabíveis.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 28 de setembro de 2018.

---

**Erondina Ferreira Godoy**  
**Vereadora Tininha - PSD**