



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

## INDICAÇÃO Nº 2081/2019



**Súmula:** "Solicito ao Executivo, junto a secretaria de infraestrutura e serviços urbanos, a realização de pavimentação asfáltica em toda a extensão da Rua que liga as ruas Santo Agostinho e rua Cinco, situada no bairro São Benedito. "

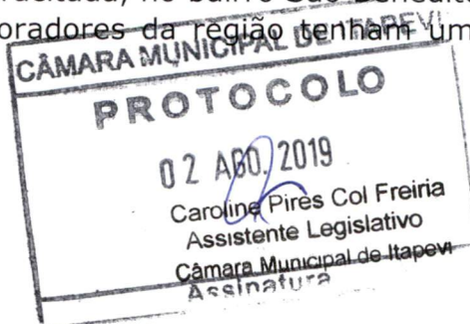
**INDICO** à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente proposição encaminhada ao Excelentíssimo senhor, Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, e ao senhor Ramon Merdrano de Almada, secretário de infraestrutura e serviços urbanos, para a realização de pavimentação asfáltica em toda a extensão da Rua que liga as ruas Santo Agostinho e rua Cinco, situada no bairro São Benedito.

### JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente;**  
**Senhoras Vereadoras;**  
**Senhores Vereadores;**

Essa é uma solicitação dos moradores da região, que vêm reivindicar essa benfeitoria, haja vista que a pavimentação irá valorizar o logradouro e aumentar a segurança dos pedestres e veículos, e em dias intempéries os moradores enfrentam muitos transtornos devido as condições das vias supracitadas.

Tendo em vista o grande trabalho da atual gestão em nosso município, solicito a essa estimada secretaria que seja realizado um estudo para a pavimentação da via supracitada, no bairro São Benedito, para que com máxima urgência os moradores da região tenham uma melhoria na qualidade de vida.





# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

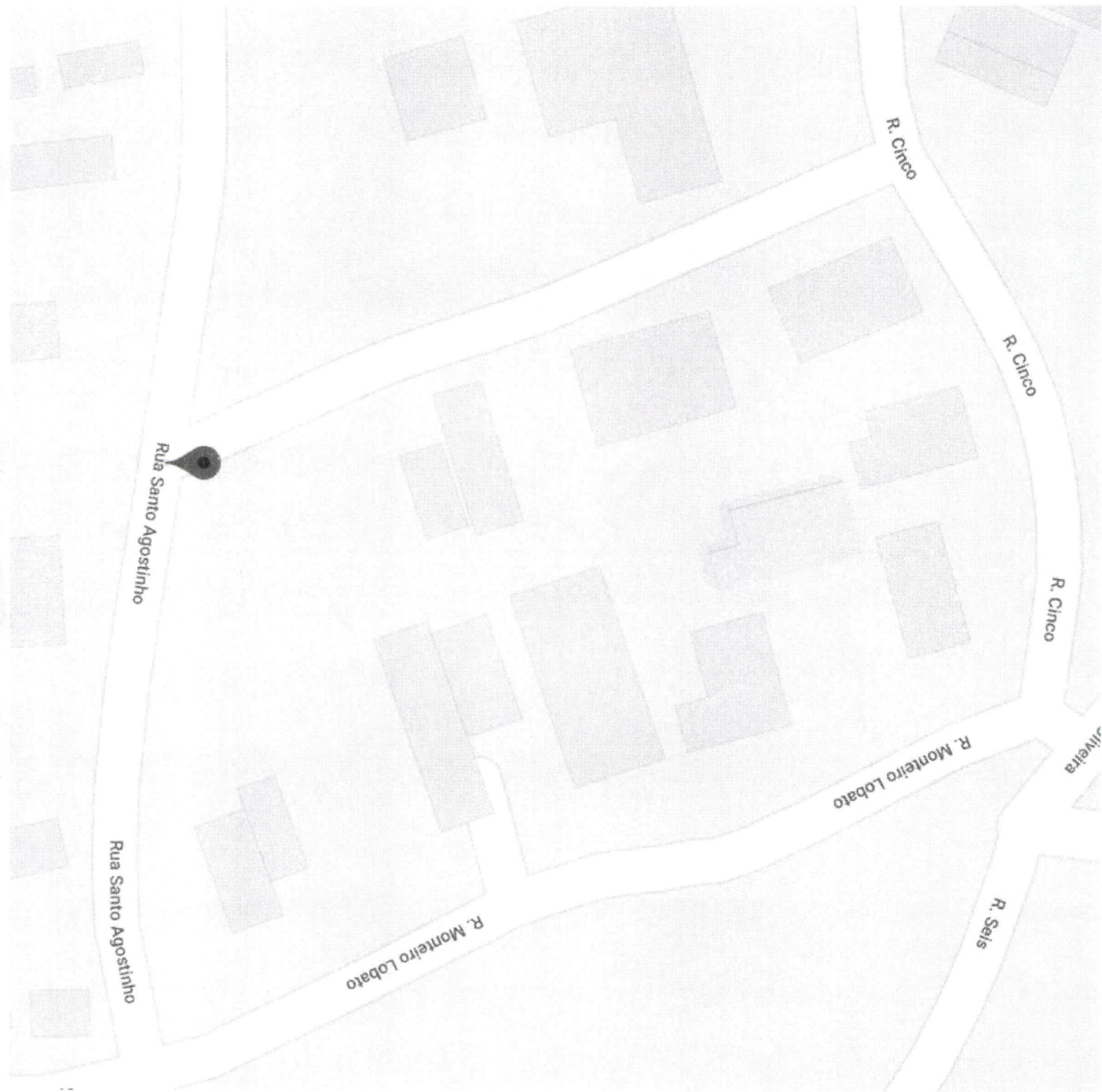
- Estado de São Paulo -

Considerando o exposto, pedimos a compreensão de todos os vereadores desta Casa de Leis, para aprovação do presente requerimento, para que com máxima urgência, sejam prestadas as informações ora solicitadas.

**Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 02 de agosto de 2019.**

**Erondina Ferreira Godoy**

**Vereadora Tininha – PSD  
Líder do Governo no Poder Legislativo**



Rua Santo Agostinho

Rua Santo Agostinho

R. Monteiro Lobato

R. Monteiro Lobato

R. Cinco

R. Cinco

R. Cinco

R. Jiveira

R. Seis