



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

## REQUERIMENTO

**Realizar estudo para implantação de um semáforo no bairro Mineirão, no cruzamento das Ruas Dr. Altino Arantes e Antero José da Rosa.**

Considerando que muitos moradores e munícipes que utilizam o local, reclamam que no cruzamento das ruas citadas acima, se faz necessário a implantação de um semáforo.

Considerando que muitos motoristas não respeitam as sinalizações e com isso, esse cruzamento que é bastante movimentado, está cada vez mais perigoso.

Considerando que esse cruzamento fica próximo a vários comércios e isso aumenta o número de veículos que passam pelo local, além de fazer parte do itinerário de muitas linhas de ônibus fretado de empresas.

Requeiro à Mesa, na forma regimental, após ouvir o Plenário, oficiar ao Sr. Prefeito Municipal, solicitando-lhe as seguintes informações:

- 1) Existe a possibilidade do Poder Público, através da Secretaria competente realizar estudos sobre a implantação de um semáforo no local mencionado?
- 2) Caso positivo, para quando serão realizados?
- 3) Caso negativo, por quê?

**S/S., 22 de abril de 2025.**

**CRISTIANO PASSOS**

**Vereador**





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 3300300036003200330030003A005000, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300300036003200330030003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 22/04/2025 11:47

Checksum: **AC95447DB769EB2E432573D81F91837D876F16AABCD8B8D1A161527051D6F826**

