

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

	DESPACHO	
	(PRESIDENTE)	
Em		

REQUERIMENTO N.º:

Realizar a implantação de semáforo para pedestres na Rua Dr. Luiz Mendes de Almeida x Rua Benedito Cardoso Franco.

CONSIDERANDO que, este vereador foi procurado por moradores que solicitam a implantação de semáforo para pedestres – Rua Dr. Luiz Mendes de Almeida x Rua Benedito Cardoso Franco.

CONSIDERANDO que, o referido local apresenta intenso fluxo de veículos e pedestres, especialmente nos horários de entrada e saída de escolas, estabelecimentos comerciais e serviços públicos situados nas proximidades. Tal cenário tem gerado dificuldades na travessia dos pedestres, expondo-os a riscos constantes e comprometendo a segurança viária.

CONSIDERANDO que, a instalação de um semáforo exclusivo para pedestres contribuirá significativamente para a redução de acidentes, melhoria da fluidez no trânsito e garantia do direito de ir e vir de forma segura, especialmente para idosos, crianças e pessoas com mobilidade reduzida, isto posto é que:

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue:

- 1) Existe possibilidade de realizar a implantação de semáforo para pedestres na Rua Dr. Luiz Mendes de Almeida x Rua Benedito Cardoso Franco?
 - 2) Se sim, quando?
 - 3) Se não, quais motivos?

S/S., 21 de Outubro de 2025. João Donizeti Silvestre Vereador





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO



NECESSIDADE DE SEMÁFORO PARA PEDESTRE: Rua Dr. Luiz Mendes de Almeida, esquina com Rua Benedito Cardoso Franco.



NECESSIDADE DE SEMÁFORO PARA PEDESTRE: Rua Dr. Luiz Mendes de Almeida, esquina com Rua Benedito Cardoso Franco.



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 3300310034003600390037003A005000

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em **21/10/2025 08:39**Checksum: **584E38D0B3CEBAD4640771E47EB681B47EDBD04C42B4936DB00CA0264DC20798**

