

Gabinete do Prefeito

SERIM/IND – 1071/2025

Sorocaba, 30 de junho de 2025

Senhor Vereador,

Em atenção às Indicações abaixo listadas, de autoria de Vossa Excelência, encaminhamos respostas exaradas pelas secretarias competentes.

Indicação	Ementa
2900	Implementação de um contêiner de resíduos sólidos na Rua Luiz Ribeiro Filho, na altura do número 570, no bairro Jardim São Guilherme.
3089	Ampliação da Onda Verde, a modernização semafórica e a implementação efetiva de semáforos inteligentes com controle dinâmico de fluxo nas principais avenidas de Sorocaba.
3268	Instalação de placas de recuo na Rua Quarto Castelli, esquina com a Avenida Edward Fru Fru Marciano da Silva, no Jardim São Guilherme.
3286	Estudos para a implantação de medidas de segurança viária na Estrada Dinorah, altura do número 1400, em frente ao Condomínio Horto Florestal I.
3340	Estudos para solução do trânsito excessivo na Avenida São Paulo, altura do nº 2401 – Além Ponte – Sorocaba/SP.

Sendo só para o momento, subscrevemo-nos renovando os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

LUIZ HENRIQUE GALVÃO
Secretário de Relações Institucionais e Metropolitanas

Excelentíssimo Senhor
VEREADOR ÍTALO GABRIEL MOREIRA
SOROCABA - SP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEMA - Gabinete da Secretaria

OFÍCIO SEMA-GS Nº 813/2025

Ilma. Senhora

Amália Samyra Toledo Êgea

Secretária de Governo

Assunto: Indicação nº 2900/2025

Processo nº 3552205.404.00059162/2025-69

Interessado: VEREADOR ITALO MOREIRA

Em resposta à indicação 2900, informamos que a demanda foi realizada no dia 12/06.

Sem mais para o momento, aproveito para renovar os votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

Sorocaba, na data da assinatura digital.

ANTONIO GENEZZI LOPES

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE, PROTEÇÃO E BEM-ESTAR ANIMAL



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Genezzi Lopes, Secretário**, em 27/06/2025, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023 e Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0625814** e o código CRC **CA89561B**.

Referência: Processo nº
3552205.404.00059162/2025-69

SEI nº 0625814



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEMOB - Gabinete da Secretaria

DESPACHO

Nº do Processo: 3552205.404.00062779/2025-61

Interessado: Vereador Ítalo Moreira

Assunto: INDICAÇÃO SEMOB

À SGC - Expediente,

Em atenção ao nobre Vereador, informamos que o sistema semafórico atualmente em operação no município adota uma arquitetura de controle inteligente em tempo fixo, interligada por redes de fibra óptica a uma Central de Gerenciamento de Tráfego. O sistema abrange 403 interseções semafóricas, sendo que, em determinadas vias, os equipamentos estão programados para operar de forma sincronizadas. Essa configuração permite que os veículos, ao trafegarem dentro de uma velocidade previamente definida, encontrem uma série de indicações luminosas verdes em sequência, promovendo maior eficiência na circulação viária, redução de paradas desnecessárias e incremento na segurança do tráfego urbano.

Essa programação, conhecida como onda verde, tem como objetivo minimizar o número de paradas e o tempo de espera, contribuindo diretamente para a redução do consumo de combustível, das emissões veiculares e para o aumento da fluidez viária.

A aplicação da onda verde é priorizada nos corredores principais, ou seja, nas vias de maior volume e relevância (geralmente avenidas). Dessa forma, quando um veículo sai de uma via transversal e acessa a avenida, pode inicialmente encontrar o semáforo fechado; contudo, ao ingressar no corredor, passa a se beneficiar da sequência sincronizada de sinais

verdes, trafegando com maior eficiência.

Destacamos que estudos e ações de otimização são continuamente realizados pelas equipes do Setor de Engenharia Semafórica, com foco na modernização e melhoria do sistema, especialmente nas vias arteriais de maior tráfego.

Nesse sentido, encontram-se em desenvolvimento estudos para a implantação de semáforos inteligentes, com sistemas de controle de tráfego baseados em tecnologias avançadas, como sensores, câmeras, laços indutivos e softwares de gerenciamento. Esses dispositivos permitirão, em breve, a operação do sistema de forma dinâmica, coordenada e responsiva, adequando os tempos semafóricos às condições reais do tráfego em tempo real.

Atenciosamente,

Sorocaba, 24 de junho de 2025.

CARLOS EDUARDO PASCHOINI
SECRETÁRIO DE MOBILIDADE



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Paschoini, Secretário**, em 28/06/2025, às 11:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#) e [Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0625036** e o código CRC **D597B8D1**.

Referência: Processo nº
3552205.404.00062779/2025-61

SEI nº 0625036



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEMOB - Gabinete da Secretaria

DESPACHO

Nº do Processo: 3552205.404.00067767/2025-23

Interessado: Vereador Ítalo Gabriel Moreira

Assunto: INDICAÇÃO SEMOB 3268

À SGC - Expediente,

Em resposta ao nobre Vereador, informamos que equipe técnica do setor de Engenharia de Tráfego realizou vistoria no local e constatou a viabilidade de implantação de proibição de estacionamento na esquina mencionada, medida que visa melhorar a segurança e a fluidez viária no trecho.

Informamos ainda que será elaborado o respectivo projeto executivo, a ser encaminhado para execução conforme cronograma de demandas do setor.

Destacamos, contudo, que em razão da elevada demanda de serviços, não é possível definir uma data específica para a implantação, embora a medida já tenha sido inserida nas prioridades operacionais da área técnica.

Atenciosamente,

Sorocaba, 24 de junho de 2025.

CARLOS EDUARDO PASCHOINI
SECRETÁRIO DE MOBILIDADE



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Paschoini, Secretário**, em 28/06/2025, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#) e [Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0626572** e o código CRC **4CC2E784**.

Referência: Processo nº
3552205.404.00067767/2025-23

SEI nº 0626572



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEMOB - Gabinete da Secretaria

DESPACHO

Nº do Processo: 3552205.404.00068616/2025-92

Interessado: Vereador Ítalo Gabriel Moreira

Assunto: INDICAÇÃO SEMOB 3286

À SGC-Expediente,

Em atendimento à solicitação encaminhada pelo nobre Vereador, informamos que equipes da Engenharia de Tráfego realizaram vistoria no local mencionado, constatando a existência de redutor de velocidade do tipo lombada, faixa de travessia de pedestres e sinalização vertical regulamentar instalada.

Informamos, ainda, que será encaminhada equipe do setor de Sinalização Viária, a fim de verificar a necessidade de reforço ou manutenção da sinalização existente.

Atenciosamente,

Sorocaba, 24 de
junho de 2025.

CARLOS EDUARDO PASCHOINI
SECRETÁRIO DE MOBILIDADE



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Paschoini, Secretário**, em 28/06/2025, às 13:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#) e [Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0624302** e o código CRC **CD7D10A2**.

Referência: Processo nº
3552205.404.00068616/2025-92

SEI nº 0624302



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEMOB - Gabinete da Secretaria

DESPACHO

Nº do Processo: 3552205.404.00071695/2025-19

Interessado: Vereador Ítalo Moreira

Assunto: INDICAÇÃO SEMOB 3340

À SGC - Expediente,

Reportamos, por meio deste, para esclarecer ao nobre Edil que na Avenida São Paulo, nas proximidades do número 2401, na confluência com a Rua Yashica, o trecho dispõe de duas faixas de rolamento por sentido, não se verificando ocorrências significativas de retenção ou prejuízo à fluidez do tráfego.

A Secretaria de Mobilidade atua de forma sistêmica em todas as regiões da cidade, realizando análises técnicas e adotando, conforme viabilidade, as medidas previstas na legislação de trânsito. As soluções são definidas com base em critérios técnicos da Engenharia de Tráfego e Sinalização, buscando sempre promover melhores condições de deslocamento, conforto e segurança aos usuários da via pública.

Atenciosamente,

Sorocaba, 24 de junho de 2025.

CARLOS EDUARDO PASCHOINI
SECRETÁRIO DE MOBILIDADE



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Paschoini, Secretário**, em 28/06/2025, às 11:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#) e [Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0624853** e o código CRC **A51A0357**.

Referência: Processo nº
3552205.404.00071695/2025-19

SEI nº 0624853