



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>

INDICAÇÃO

Serviços de recapeamento e refazimento asfáltico na Avenida Ulysses Guimarães, em toda sua extensão, visando melhorias na qualidade da pavimentação e segurança viária.

CONSIDERANDO as recorrentes reclamações de munícipes sobre as más condições de trafegabilidade na Avenida Ulysses Guimarães, agravadas pela presença de buracos ao longo de toda sua extensão;

CONSIDERANDO que as atuais condições da via geram prejuízos econômicos aos condutores, como danos mecânicos e aumento nos custos de manutenção dos veículos;

CONSIDERANDO que a Avenida Ulysses Guimarães é uma via de grande fluxo, essencial para a mobilidade urbana e para a ligação entre importantes bairros da cidade;

CONSIDERANDO que o recapeamento asfáltico representa uma solução de médio a longo prazo, garantindo melhores condições de tráfego e promovendo a segurança viária;

CONSIDERANDO que a execução dessa obra se alinha ao compromisso da administração pública com a melhoria da infraestrutura urbana e com a qualidade de vida dos cidadãos;

INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente, visando serviços de recapeamento e refazimento asfáltico na Avenida Ulysses Guimarães, em toda sua extensão, visando melhorias na qualidade da pavimentação e segurança viária, CEP: 18077-391, Parque das Laranjeiras, nesta cidade. DM (003064)

Sorocaba, 12 de novembro de 2024

ITALO MOREIRA



Autenticar documento em www.sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade
com o identificador 3200390037003400380031003A005000, 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 3200390037003400380031003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 12/11/2024 09:38

Checksum: E4AE1CF1383468136F647FFE37EA2633AB82F8652CBAA6F140B960804A0AFD10

