



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO

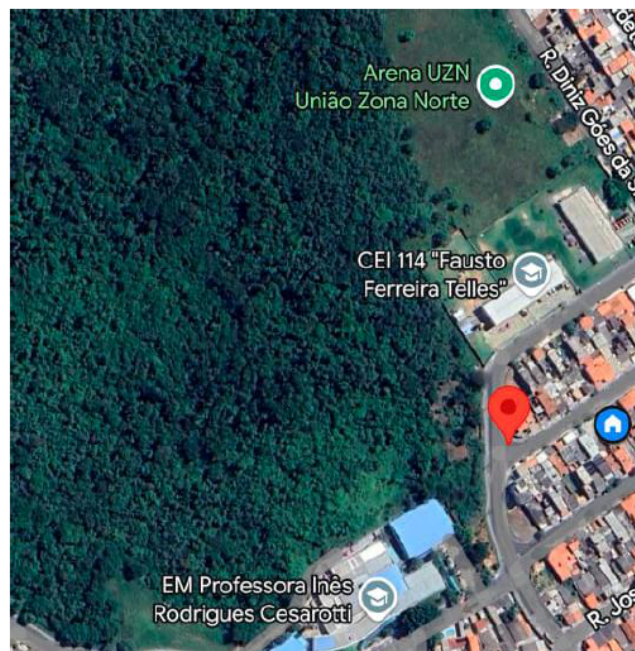
Implantação de praça pública na região da EM “Professora Inês Rodrigues Cesarotti” e CEI 114

INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através do setor competente, a tomada de providências visando à implantação de uma praça pública na região da escola municipal “Professora Inês Rodrigues Cesarotti” e do CEI 114 “Fausto Ferreira Telles”.

O espaço (veja abaixo a imagem da possível implantação de uma praça pública) que poderia ser utilizado para lazer, convivência e atividades recreativas encontra-se atualmente abandonado pelo poder público, sem infraestrutura adequada ou destinação apropriada.

A implantação de uma praça com equipamentos de lazer, como bancos, playground, academia ao ar livre e iluminação pública, contribuirá para a segurança e bem-estar dos moradores, além de proporcionar um espaço de interação social e prática esportiva para a comunidade.

Dessa forma, solicito que a Prefeitura de Sorocaba, por meio das secretarias competentes, estude a viabilidade da construção da praça pública na área mencionada, garantindo um local adequado para o lazer e a integração social da população.



S/S., 18 de fevereiro de 2025

RAUL MARCELO
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300033003000340037003A005000, 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 3300300033003000340037003A005000

Assinado eletronicamente por **Raul Marcelo de Souza** em 19/02/2025 09:54

Checksum: 2161CCAC6002733BC5B4C4CABFDD29AD3F0C79CD2F6290E46CE7D9D4C35D2A1F



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300033003000340037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.