

GP-RIM-2832/2025

Sorocaba, 12 de dezembro de 2025

Senhor Presidente,

Em atenção ao requerimento nº 3273/2025, de autoria desta Presidência e aprovado por esse Legislativo, no qual requer informações sobre a possibilidade de construir uma praça com playground e academia ao ar livre, na Rua Heliane Soares Menezes, no Pq. Esmeralda, encaminhamos a Vossa Excelência resposta exarada pela Secretaria de Parcerias.

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
LUIS SANTOS PEREIRA FILHO
Digníssimo Presidente da Câmara Municipal
SOROCABA - SP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

SEPAR - Projetos de Arquitetura de Obras Públicas

OFÍCIO GABINETE SEPAR 772/2025

Ofício SEPAR 772/2025

À Secretaria do Gabinete Central (SGC)

Ilmo. Sr. Evandro Bueno da Silva

Secretário do Gabinete Central (Interino)

Assunto: Resposta ao Requerimento 3273/2025

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 3552205.404.00170092/2025-07.

Cumprimentando-o cordialmente, vimos pelo presente prestar as informações pertinentes a este Setor, em atenção ao Requerimento 3273/2025 em epígrafe, oriundo da Câmara Municipal de Vereadores de Sorocaba/SP, de autoria do vereador Luís Santos Pereira Filho, que requer informações sobre a possibilidade de construir uma praça com playground e academia ao ar livre, na Rua Heliane Soares Menezes, no Pq. Esmeralda.

Informamos que nossa equipe técnica realizou o estudo básico preliminar para a criação e implantação dos equipamentos solicitados. A seguir, apresentamos as considerações relevantes:

Análise do Local:

Em consulta aos sistemas públicos verificou-se que a área indicada é de propriedade municipal, com inscrição imobiliária nº 34.44.43.0001.00.000, não havendo impedimento legal para implantação do objeto pleiteado no local.

Estimativa de Custos:

Com base no levantamento preliminar realizado, a estimativa de custos é de no mínimo R\$ 300.000,00 (Trezentos mil reais) para a instalação de um playground e academia ao ar livre.

Abaixo, encaminhamos imagens para ilustrar a concepção do projeto.

Condições atuais:

Figura 1: Vista superior da área localizada na rua Heliane Soares Menezes



Figura 2: Vista frontal da área localizada na rua Heliane Soares Menezes



Figura 3: Imagem ilustrativa da implantação de um playground e academia ao ar livre no local pretendido



Caso haja interesse em avançar com a proposta, a SEPAR coloca à disposição sua equipe técnica para o desenvolvimento do projeto executivo.

Esclarecemos que a elaboração do projeto executivo e das demais peças técnicas necessárias à licitação e à execução da obra deverá ser formalmente solicitada à SEPAR por meio da Secretaria Gestora responsável, seguindo a instrução normativa 01/2025.

Paralelamente, considerando a relevância do projeto, a solicitação será incluída no banco de projetos da SEPAR, com vistas à captação de recursos financeiros que viabilizem sua futura execução.

Sorocaba, na data da assinatura digital.

Carlos Eduardo Penha Prado
Chefe de Divisão de Projetos de Arquitetura de Obras Públicas

Jéssica Pedrosa
Secretária de Pa



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Penha Prado, Chefe de Divisão**, em 11/12/2025, às 14:15, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jessica Pedrosa, Secretário**, em 11/12/2025, às 14:33, 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 1201943 e o código CRC A595329E.