



Requerimento Nº 461/2023

Súmula – Solicita ao Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, junto à Secretaria Competente, **informações acerca de estudo ou projeto que visa a implantação de coberturas/quiosques, em determinados pontos do Parque da Cidade, neste Município.**

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto à Secretaria Competente, **informações acerca de estudo ou projeto que visa a implantação de coberturas em determinados pontos do Parque da Cidade, neste Município.**

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;
Senhoras Vereadoras;

Trata-se de uma reivindicação dos munícipes, pois no parque da cidade não há nenhum lugar que tenha sombra para as crianças e os pais descansarem e se abrigarem do sol forte ou até mesmo da chuva.

Diante de todos os esforços, para atender as reivindicações que diariamente nos são solicitadas pelos munícipes, esse pedido é de suma importância para a nossa população.

Assim sendo, requer-se ainda aos Nobres Vereadores colegas a aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

Rogério Moreira dos Santos
“Rogério Fisioterapeuta” - PSDB

Requerimento Nº 461/2023 - Documento assinado digitalmente em 25/01/2023. PROTOCOLO 1016/2023 - 25/01/2023 10:32 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: A4ZC-MBHR-6WBE-3K5P



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=A4ZCMBHR6WBE3K5P>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: A4ZC-MBHR-6WBE-3K5P

