



Indicação Nº 1760/2024

Súmula: Indico ao Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert, junto a Secretaria Municipal de Esportes e Lazer, Sr. Carlos Alexandre Amorim de Jesus, estudos para construção do Parque Pedreira, no terreno após o novo cemitério, que foi doado pela Cohab, em nosso Município.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao poder Executivo Municipal na pessoa do excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert, junto a Secretaria Municipal de Esportes e Lazer, Sr. Carlos Alexandre Amorim de Jesus, estudos para construção do Parque Pedreira, no terreno após o novo cemitério, que foi doado pela Cohab, em nosso Município.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

A construção do Parque Pedreira no terreno da antiga Pedreira, que está localizado na estrada Lucinda de Jesus Silva, após o novo cemitério, vem de encontro ao grande desenvolvimento e investimos que a nossa cidade vem fazendo nas áreas de esportes e lazer, pois com isso estamos fazendo com que as crianças saiam das ruas, as famílias se reúnam cada vez mais e tenham um espaço maravilhoso para aproveitarem seus dias, com muita qualidade de vida.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 16 de Agosto de 2024.

Mauricio Alonso Murakami
(Mauricio Japa)
Vereador

Indicação Nº 1760/2024 - Documento assinado digitalmente em 16/08/2024. PROTOCOLO 12239/2024 - 16/08/2024 15:52 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 6706-2J93-F9H8-Y4VS



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=67062J93F9H8Y4VS>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 6706-2J93-F9H8-Y4VS

