



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

## Indicação Nº 404/2023

**Súmula:** Solicita do executivo quanto a viabilidade de implantação do CRAS – Centro de Referência de Assistência Social no bairro Jardim São Carlos.

**INDICO** à Mesa, depois de ouvido o douto plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito do Município de Itapevi – SP, que interceda junto à Secretaria de Desenvolvimento Social e Defesa da Cidadania, quanto a viabilidade de implantação do CRAS – Centro de Referência de Assistência Social no bairro Jardim São Carlos.

### Justificativa

Senhor Presidente;  
Senhoras Vereadoras;  
Senhores Vereadores;

Trata-se de uma ampla ação social, pois os Centros de Referência de Assistência Social, proporciona às famílias vulneráveis em função da pobreza e de outros fatores de risco e exclusão social a possibilidade real de serem beneficiadas por um conjunto de programas, projetos e serviços prestados pelas instituições públicas e privadas que atuam nos municípios.

Neste sentido, sugerimos a V. Ex<sup>a</sup> a implantação dos CRAS no bairro Jardim São Carlos, o qual também atenderá a diversas famílias de bairros vizinhos.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 26 de fevereiro de 2023.

Thiago da Silva Santos  
Vereador Thiaguinho Silva  
Presidente

Indicação Nº 404/2023 - Documento assinado digitalmente em 26/01/2023. PROTOCOLO 2251/2023 - 26/01/2023 15:14 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino:Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 8PRO-1H2J-GXX6-1NHN



### 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=8PR01H2UGXX61NHN>, 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: 8PR0-1H2U-GXX6-1NHN**

