



## Indicação Nº 1277/2024

**Súmula:** "Indico a realização de estudos em andamento para a implantação de uma Unidade Básica de Saúde no bairro Quatro Encruzilhadas. "

**INDICO** à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo senhor, Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para a realização de estudos em andamento para a implantação de uma Unidade Básica de Saúde no bairro Quatro Encruzilhadas.

### JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente;  
Senhoras Vereadoras;  
Senhores Vereadores;**

Esta indicação se faz necessário haja vista que a implantação de uma unidade básica de saúde no referido bairro será de extrema importância pois, além de atender a demanda de bairros adjacente, permitirá que seus moradores possam passar nas consultas próximos de suas residências, sem ter de se deslocar grandes distâncias indo em unidades de bairros próximos ao centro.

Tendo em vista o grande trabalho da atual gestão, indico a realização de estudos em andamento para a implantação de uma Unidade Básica de Saúde no bairro Quatro Encruzilhadas, para que possamos trazer melhorias na qualidade de vida da população local ampliando a rede municipal de saúde.

**Sala das Sessões Benvido Moreira Nery, 21 de junho de 2024.**

**Vereadora Tininha – PSD  
Terceira Secretária**

Indicação Nº 1277/2024 - Documento assinado digitalmente em 21/06/2024. PROTOCOLO 9639/2024 - 21/06/2024 14:07 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: E576-XE3X-8P1X-11JB



### 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=E576XE3X8P1X11JB>, 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: E576-XE3X-8P1X-11JB**

