



Indicação N° 2043/2023

Súmula: "Indico a realização de estudos para a pavimentação asfáltica de toda a extensão da Estrada Juazeiro do Norte, no bairro Jardim Alabama. "

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 para a pavimentação asfáltica de toda a extensão da Estrada Juazeiro do Norte, no bairro Jardim Alabama.

JUSTIFICATIVA

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

Essa é uma solicitação dos moradores da região que solicitam a realização deste serviço, os quais relatam que a referida estrada ainda é de terra e em dias de chuvas têm muita dificuldade para se locomoverem devido à via ficar escorregadia por causa da lama que se forma, salientando ainda que há relatos de atolamento de veículos ao longo da via pública nessas ocasiões.

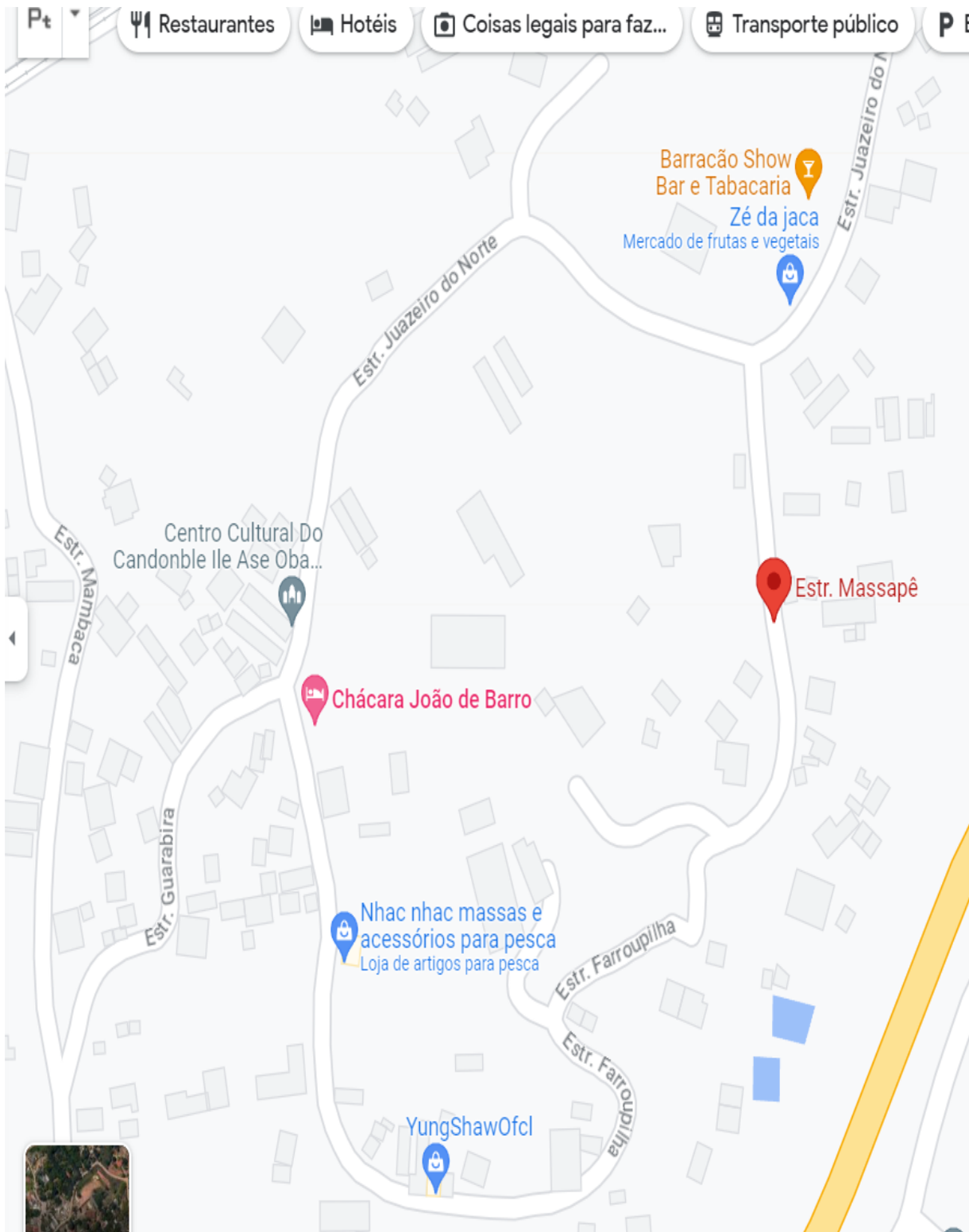
Tendo em vista o grande trabalho da atual gestão, indico a realização de estudos para a pavimentação asfáltica de toda a extensão da Estrada Juazeiro do Norte, no bairro Jardim Alabama, para que com máxima urgência, os moradores locais tenham uma melhoria na qualidade de vida.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 24 de agosto de 2023.

**Vereadora Tininha – PSD
Terceira Secretária**



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI



Indicação Nº 2043/2023 - Documento assinado digitalmente em 24/08/2023. PROTOCOLO 13697/2023 - 24/08/2023 15:40 - Para ver o arquivo original acesse http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino_Siave/documentos/autenticar e informe a chave: RFD5-0CJ9-9CBX-F3UN



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=RFDS0CJ99CBXF3UN>, 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: RFDS-0CJ9-9CBX-F3UN

