



## INDICAÇÃO

Nº 309/2021, 03 de maio de 2021

**Autor:** Renato Luís Brandão Regis.

**ASSUNTO:** INDICA A CHEFE DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL, A REALIZAÇÃO DO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DAS RUAS HENRIQUE ROCHA, QUINZE E FERNANDES DA CUNHA, CENTRO.

Senhor Vereador Presidente,  
Senhores Vereadores,

Apresento a V. Exa., nos termos regimentais, a presente indicação, sugerindo a Senhora Prefeita que, junto aos órgãos competentes, proceda a **realização do recapeamento asfáltico das Ruas Henrique Rocha, Quinze e Fernandes da Cunha**, no Centro.

Sala das Sessões da Câmara Municipal.

Juazeiro/BA, 03 de maio de 2021.

Renato Brandão

Secretário da Câmara Municipal de Juazeiro/BA



Recebido em  
11/05/2021  
Arquivo Legislativo



Renato Luiz B. Regis  
1º Secretário



## JUSTIFICATIVA

A presente indicação dispõe sobre a necessidade da realização do recapeamento asfáltico das Ruas Henrique Rocha, Quinze e Fernandes da Cunha, no Centro.

Um dos fatores mais importantes de uma cidade moderna é o seu caráter estético, bem como a sua mobilidade. Grande parte das maiores cidades do mundo aposta em componentes esteticamente agradáveis — e o asfalto faz parte disso. O objetivo principal do recapeamento é garantir a trafegabilidade e proporcionar aos usuários conforto ao rolamento e segurança.

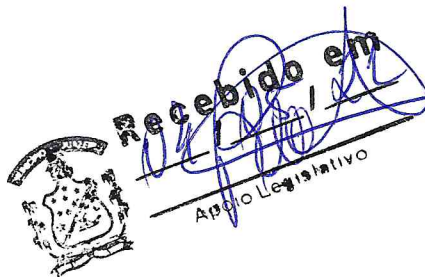
A realização destes serviços nesta localidade é de vital importância haja vista o número de residências ali existentes além, claro, do comércio local. A pavimentação asfáltica melhorará as condições de rolamento, trazendo segurança e maior mobilidade, o que acaba gerando qualidade de vida e oportunizando melhor trafegabilidade de veículos e pedestres.

Assim sendo, este serviço atenderá o anseio da comunidade e proporcionará conforto, melhorias nas condições de limpeza, maior mobilidade e segurança.

Após a tramitação que seja dado conhecimento desta indicação a Senhora Suzana Ramos, Prefeita de Juazeiro.

Renato Brandão

1º Secretário da Câmara Municipal de Juazeiro/BA



Renato Luiz B. Regis  
1º Secretário