



INDICAÇÃO Nº 014/2022

Autoria: Vereadora Raiane Souza Félix e demais Vereadores.

Senhores Presidente;

Senhores(as) Vereadores(as);

Os Vereadores que esta subscrevem **INDICAM**, após ouvido o soberano plenário que a Mesa Diretora encaminhe expediente ao Excelentíssimo Sr. Celso Lopes Cardoso, Prefeito Municipal de Tucumã, solicitando que o mesmo determine a secretaria competente da Municipalidade **o trabalho de recuperação asfálticas em todas as ruas e avenida abaixo mencionadas.**

- * Avenida Jasmim Cerrado – Setor Monte Castelo
- * Avenida Ceará – Monte Castelo
- * Avenida do Ouro – Setor Rodoviário
- * Avenida Balata – Setor Paraude/Bairro das Flores
- * Rua das Papoulas – Setor Bairro das Flores
- * Rua Angelim, Rua do Café e Rua Guaraná -

JUSTIFICATIVA

Nobres Edis, muitas vias estão com a camada asfáltica danificada e muitos buracos devido ao desgaste natural, causando transtornos a nossa população. A recuperação solicitada é de suma importância, pois irá melhorar a trafegabilidade de veículos e pedestres.

Diante do exposto, solicito ao Chefe do Executivo, que tome as devidas providências o mais breve possível.

Plenário Vereador Adão Lote Resplandes de Souza, em 24 de novembro de 2022.

Raiane S. Felix

Raiane Souza Felix.

Ver. Raiane Félix



INDICAÇÃO Nº 014/2022

Requerente: Ver^a Raiane Souza Félix e demais Vereadores.

Antonio Bezerra Franco/Cangaia-PSB Antonio Bezerra Franco

Aurino Moreira dos Santos /Aurino do Globo-PP Aurino Moreira dos Santos

Francisco Ribeiro Barreto/Chiquinho da Agroforte-SDB Francisco Ribeiro Barreto

Genivon Borges de Moraes/Genivon-PTB Genivon Borges de Moraes

Hoberlindo Pereira de Sá/União Brasil Hoberlindo Pereira de Sá

Gilvã José de Souza/ União Brasil Gilvã José de Souza

Maely Matos Benedetti /Ver^a .Maely-PSC Maely Matos Benedetti

Marcela Pereira Salazar/Ver^a Marcela Salazar-PDT Marcela Pereira Salazar

Waldomiro Cordeiro Soares/Ver. Mirim-MDB Waldomiro Cordeiro Soares

Wellington Faria da Costa/ Ver. Chicão Ciclone-MDB Wellington Faria da Costa