



Câmara Municipal de Marechal Cândido Rondon *Estado do Paraná*

INDICAÇÃO Nº 494/2026

Data: 14 de maio de 2026

Ementa: sugere ao Executivo Municipal, através das Secretarias Municipais de Planejamento e de Infraestrutura, a realização de novo recape asfáltico em toda a extensão das vias públicas situadas no quadrante compreendido entre as Ruas Goiás, 22 de Abril, Mato Grosso e da Avenida Irio Jacob Welp.

Senhor presidente,

Requer seja, após deliberação regimental do plenário, encaminhada cópia do presente ao prefeito Adriano Backes, apresentando a sugestão do vereador que abaixo subscreve para que seja autorizado o setor competente, em especial as Secretarias Municipais de Planejamento e de Infraestrutura, a iniciar os trâmites internos que permitam a execução de um novo recape asfáltico em toda a extensão das vias públicas situadas no quadrante compreendido entre as Ruas Goiás, 22 de Abril, Mato Grosso e da Avenida Irio Jacob Welp.

A presente Indicação visa atender às reivindicações dos moradores e usuários das referidas vias, considerando as condições atuais da pavimentação asfáltica, que apresenta desgaste, desníveis e deterioração em diversos pontos, prejudicando a segurança e a trafegabilidade.

A execução do recapeamento proporcionará melhores condições de mobilidade urbana, maior segurança aos motoristas, ciclistas e pedestres, além de contribuir para a conservação da malha viária e valorização da região.

Desta forma, este vereador fica no aguardo da atenção especial do Executivo Municipal, por meio das Secretarias de Planejamento e Infraestrutura, para a realização desta importante melhoria em benefício da comunidade, se possível ainda neste primeiro semestre, o que muito alegrará a comunidade local.

NESTES TERMOS, PEDE DEFERIMENTO.

Plenário Ariovaldo Luiz Bier, em 14 de abril de 2026.

WELYNGTON ALVES DA ROSA
(CORONEL WELYNGTON)
VEREADOR



Rua Tiradentes, 1120
Cep 85.960-174



(45) 3254-3096



16ª Legislatura
2025-2028



(45) 99135-7143



secretaria@marechalcandidorondon.pr.leg.br