



CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA ANDRADINA

“Prédio Antonio Francisco Ortega Batel”

ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

APROVADA DIA 28/04/2026	REPROVADA DIA	INDICAÇÃO Nº. 125/2026 Fl. 1/1
--	--------------------------------	---

AUTORIA: VEREADOR LUCIANO LEAL DE SOUSA – PODEMOS

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Nova Andradina – MS.

O Vereador que a esta subscreve nos termos regimentais vigentes depois de ter ouvido o Plenário, **INDICA À MESA DIRETORA**, que seja encaminhado expediente ao Prefeito Municipal, **Sr. LEANDRO FERREIRA LUIZ FEDOSSI**, ao Secretário Municipal de Infraestrutura, **Sr. MOAMMAR MUHAMMAD EL ABED** e Secretário de Serviços Públicos **Sr. RAPHAEL AUGUSTO PERPÉTUO** solicitando a revitalização da Praça Luiz Geraldo Petreche, localizada no bairro Horto Florestal, neste Município.

Justificativa

A Praça Luiz Geraldo Petreche constitui importante espaço público de convivência social, lazer e promoção da qualidade de vida da população do bairro Horto Florestal. Contudo, verifica-se que o logradouro se encontra em estado de deterioração, com equipamentos danificados, deficiência de iluminação, ausência de manutenção paisagística e inadequação das estruturas de uso coletivo.

A revitalização do espaço mostra-se medida necessária para garantir segurança, acessibilidade e adequado uso pela comunidade, especialmente por crianças, idosos e famílias que utilizam o local para atividades recreativas e de convivência.

Além disso, a requalificação urbana de praças públicas contribui para a valorização do entorno, fortalecimento do tecido social e prevenção de situações de degradação e insegurança.

Diante disso, sugere-se que a intervenção contemple, entre outras providências:

- recuperação e/ou instalação de equipamentos de lazer;
- melhoria da iluminação pública;
- manutenção e paisagismo das áreas verdes;
- instalação de bancos, lixeiras e sinalização adequada;
- eventuais adequações de acessibilidade.

Nova Andradina – MS, 23 de abril de 2026.

LUCIANO LEAL DE SOUSA – PODEMOS

2º Secretário