



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

REQUERIMENTO Nº 3569/2022

APROVADO

18ª Sessão Ordinária - 05/04/2022
ROMERINHO JATOBA
Presidente



Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação à Sra. Marília Dantas, Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife (EMLURB), para autorizar o serviço de revitalização da Praça Pública de Roda de Fogo, Rua Pedro de Sá, Torrões, Recife-PE.

Nessa intervenção, faz-se necessário considerar os seguintes itens:

1. Troca e instalação de novos alambrados;
2. Pintura da Praça;
3. Manutenção da iluminação (troca de lâmpada de LED e a instalação de novos refletores);
4. Instalação de lixeiras;
5. Pintura do meio-fio no entorno da Praça;
6. Instalação de grades no entorno da praça;
7. Manutenção e instalação de novos brinquedos.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento ao Sr. Márcio Wamberto de Souza Castro, Rua Doutor João Lacerda, nº 450, Bloco 22, Apto. 206, Cordeiro, Recife-PE, CEP: 50.711-280.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

JUSTIFICATIVA

O presente Requerimento visa atender à solicitação dos comerciantes da localidade, os quais necessitam da completa revitalização da Praça em função do abandono e da degradação desse Patrimônio Público e Ambiental.

Dessa forma, esta Indicação tem o objetivo de buscar a melhoria para a nossa cidade.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 28 de Março de 2022.

PROFESSORA ANA LÚCIA
Vereadora do Recife - Republicanos





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA PROFESSORA ANA LÚCIA

Foto da praça de roda de fogo- torrões - Recife.



Foto elaborada pelo gabinete.

Professora Ana Lúcia
Vereadora do Recife – Republicanos

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ana Lúcia
Proposição eletrônica P92846768/1/1726. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

