



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

REQUERIMENTO Nº 4874/2022

APROVADO

26ª Sessão Ordinária - 03/05/2022

HÉLIO GUABIRABA

Presidente



Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação à Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife, Sra. Marília Dantas, para autorizar o serviço de revitalização da Praça Márcio Alves, Rua Frei Cassimiro, nº 656, Santo Amaro, Recife-PE, CEP: 50100-260.

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

1. Limpeza da praça;
2. Pintura dos brinquedos;
3. Capinação;
4. Pintura dos bancos;
5. Placa de identificação;
6. Reforma das mesas;
7. Reforma do balanço.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento à Sra. Cleide M. Dias Correia, Rua Bolivar, nº 224, Arruda, Recife-PE, CEP: 52120-010.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

JUSTIFICATIVA

O presente Requerimento visa atender à solicitação dos comerciantes da localidade, que necessitam da completa revitalização da Praça referida, 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 da Câmara Municipal do Recife, 26 de Abril de 2022.

Professora Ana Lúcia
Vereadora do Recife – Republicanos

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ana Lúcia.
Proposição eletrônica M500328561/13344. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA PROFESSORA ANA LÚCIA

Foto Praça da Márcio Alves, Rua Frei Cassimiro, 656 - Santo Amaro, Recife.



Foto elaborada pelo gabinete.

Professora Ana Lúcia
Vereadora do Recife – Republicanos

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ana Lúcia.
Proposição eletrônica M500328561/13344. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

