



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação à Secretária de Saúde do Recife, Sra. Luciana Caroline Albuquerque Bezerra, para providenciar melhorias na infraestrutura do Núcleo de Apoio à Saúde da Família - NASF 6.1-A, Rua das Oficinas, s/n, Pina, Recife-PE, CEP: 51010-680.

1. Precisa de um transporte com urgência para os funcionários fazerem visitas;
2. Lotação e encaminhamento de uma nutricionista e uma farmacêutica;
3. Instalação de uma impressora para a Unidade.

JUSTIFICATIVA

A presente Proposição decorre da fiscalização realizada pela equipe de gabinete no referido NASF, e tem por objetivo garantir tanto a melhoria na qualidade de atendimento da população quanto a melhoria e segurança dos profissionais de saúde desta Unidade.

Nesse sentido, vale ressaltar que esta Solicitação precisa ser observada com cautela pela Secretaria de Saúde do Recife, pois é imprescindível que o Poder Executivo atue em conjunto com este Poder a fim de zelar pela qualidade da Rede de saúde do nosso município.

Dessa forma, visamos integrar o pedido desta unidade de saúde, bem como intermediar uma solução definitiva para esses problemas.

Solicitamos, portanto, o apoio dos nobres Vereadores desta Casa para a aprovação desta Proposição.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 16 de Dezembro de 2021.

Professora Ana Lúcia
Vereadora – Republicano.

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ana Lúcia.
Proposição eletrônica P1704114892/7129, Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

Foto da NASF - Bernard Van Leer, R. Francisco Valpassos - Pina, Recife.



Foto elaborada pelo gabinete.

PROFESSORA ANA LÚCIA

Vereadora do Recife – Republicano

