



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3302/2026

Solicita fixação de armários na parede na sala da Equipe 3 da USF Parque São Paulo "Dr. Gustavo de Morães Jr.", localizada na Avenida Dr. Albert Einstein, 831, no bairro Parque São Paulo.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimento com a Secretaria Municipal de Saúde e demais setores competentes, para que sejam adotadas as providências necessárias visando à realização de serviços para fixação de armários na parede na sala da Equipe 3 da USF Parque São Paulo "Dr. Gustavo de Morães Jr.", localizada na Avenida Dr. Albert Einstein, 831, no bairro Parque São Paulo.

A presente indicação tem por objetivo solicitar a fixação adequada dos armários existentes na sala da Equipe 3 da unidade de saúde, visando garantir maior segurança aos servidores, usuários e demais pessoas que frequentam o local.

A instalação correta desses equipamentos contribui para a melhor organização do ambiente de trabalho, otimiza o armazenamento de materiais, prontuários e documentos, além de prevenir riscos de quedas, deslocamentos ou acidentes decorrentes da utilização inadequada dos mobiliários sem a devida fixação. Diante disso, faz-se necessária a realização dos serviços de fixação dos armários na parede da sala da Equipe 3, proporcionando melhores condições de trabalho aos profissionais da unidade, maior segurança aos usuários e melhor conservação do patrimônio público.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 3 de junho de 2026.

ENFERMEIRO DELMIRAN







CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=JB39C47MMMJST60W>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **JB39-C47M-MMJS-T60W**

