



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 2827/2026

Solicita capinação e limpeza na USF Parque São Paulo “Dr. Gustavo de Moraes Jr”.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimento com o departamento competente, para que sejam adotadas as providências necessárias visando à realização de capinação e limpeza na USF Parque São Paulo “Dr. Gustavo de Moraes Jr”, localizada na Avenida Dr. Albert Einstein, nº 831, no bairro Parque São Paulo.

Verifica-se a presença de mato alto, vegetação excessiva e acúmulo de resíduos nas áreas internas e no entorno da unidade, situação que compromete a limpeza urbana, a segurança e o adequado funcionamento do espaço. A falta de manutenção pode favorecer o aparecimento de insetos e animais peçonhentos, além de causar desconforto a pacientes, acompanhantes e profissionais que frequentam o local diariamente. Trata-se de um equipamento público de saúde essencial, sendo fundamental que esteja em boas condições de conservação e higiene. Diante disso, a realização dos serviços de capinação e limpeza é indispensável para garantir um ambiente mais seguro, organizado e adequado para todos.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 4 de maio 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=HUE7E5YVF8A0Y924>, 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: **HUE7-E5YV-F8A0-Y924**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: ENFERMEIRO DELMIRAN Indicação nº 2827/2026/4976/2026 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e informe o código do documento - HUE7-E5YV-F8A0-Y924