

Câmara Municipal de Linhares

Palácio Legislativo "Antenor Elias"

REQUERIMENTO - GAB/05 Nº 2478/2025

Ao senhor Ronald Passos Pereira Presidente Da Câmara Municipal De Linhares

YUPI SILVA, vereador com assento nesta de Casa de Leis, vem respeitosamente REQUERER a Vossa Excelência, que seja encaminhado à Secretaria Municipal de Obras, SOLICITANDO, por meio deste, UM ESTUDO TÉCNICO PARA MELHORIAS NO ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS, NA RUA ALAMEDA ABDON MATOS, BAIRRO ARAÇÁ.

• Segue imagem da atual situação do local:





1800 COS TAND

Câmara Municipal de Linhares

Palácio Legislativo "Antenor Elias"

Conforme visita ao local, o mesmo apresenta sérios problemas com o escoamento de

águas pluviais, sendo necessária e urgente um estudo técnico visando a identificação e

resolução do problema de alagamento, que compromete diretamente o acesso dos

moradores.

Trata-se de uma situação que se agrava em dias de chuva, quando o nível da água sobe

de forma significativa, comprometendo até as casas próximas, impossibilitando a entrada e

saída de veículos e pedestres, causando transtornos, atrasos e comprometimento da

mobilidade urbana local.

A drenagem do sistema de esgoto contribuirá para a qualidade de vida dos munícipes, uma

vez que a falta da manutenção regular nas redes de esgoto pode causar doenças,

contaminação da água potável, fortes odores e poluição.

A manutenção regular é essencial para cumprir a legislação municipal e garantir a qualidade

de vida e segurança dos cidadãos. Sendo assim, requeiro que o pedido seja atendido

dentro das possibilidades, com a maior brevidade possível.

Por oportuno, envio as mais sinceras e cordiais saudações, colocando-nos à inteira

disposição.

Nestes termos,

P. Deferimento

YUPI SILVA

Vereador – PSB



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3300320032003600380033003A005000

Assinado eletronicamente por JONAIR DA SILVA FERREIRA em 17/10/2025 14:48 Checksum: 78C86C2E740661292241949172B5325E99DF4CDEE2DDE8A5761606320245968B

