

REQUERIMENTO:

Solicita o envio de ofício à Secretaria Municipal de Serviços Urbanos – SEMSUR, requerendo a limpeza, revitalização e destinação de uso comunitário de terreno público abandonado há mais de 10 anos, com sugestão de implantação de uma academia ao ar livre no referido espaço.

DESPACHO:

Natal, ____ de _____ de 2025.

PRESIDENTE

Daniell Rendall, vereador eleito no desempenho de seu mandato, submete a apreciação da mesa, para que seja discutida e submetida ao esclarecido plenário, a seguinte proposição:

Requer, nos termos regimentais, que seja enviado ofício ao Sr. Felipe Alves, Secretário da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos – SEMSUR, solicitando providências **quanto à limpeza, revitalização e aproveitamento de um terreno de propriedade da Prefeitura, atualmente abandonado e com lixo**, localizado neste Município.

JUSTIFICATIVA:

Há mais de **10 anos**, existe um **terreno público em bom estado físico**, mas que permanece **abandonado e acumulando lixo**, sem qualquer utilização para benefício da comunidade. Apesar das reiteradas solicitações por parte dos moradores, **nenhuma providência foi tomada até o momento**.

Diante disso, venho **solicitar a atenção da SEMSUR** para que seja feita a **limpeza e revitalização da área**, com a possibilidade de **implantação de uma academia ao ar livre**, especialmente considerando que **o bairro não dispõe de nenhuma estrutura pública voltada para a prática de exercícios físicos** ou atividades comunitárias.

Essa ação representaria um avanço significativo na qualidade de vida da população, além de promover saúde, bem-estar, ocupação positiva do espaço público e valorização do entorno.



OBS: Enviar cópia do mencionado ofício para o seguinte endereço:

SEMSUR – Secretaria Municipal de Serviços Urbanos

Secretário: Felipe Alves

Rua Princesa Isabel, nº 799, Cidade Alta, Natal/RN – CEP: 59025-400

Telefone: 0800 281 8980

Palácio Padre Miguelinho, em 03.06.2025



Vereador Daniell Rendall

Lido no expediente: ____/____/____ Secretário: _____