



## **Câmara Municipal de Niterói**

### **Gabinete Vereador Allan Lyra**

**INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_/2026**

**EMENTA:**

**SUGERE AO EXECUTIVO, ATRAVÉS DE ÓRGÃO COMPETENTE, A REMOÇÃO DOS TAPUMES DETERIORADOS E A IMPLANTAÇÃO DE ISOLAMENTO ADEQUADO DA ÁREA EM OBRAS LOCALIZADA NA AV. QUINTINO BOCAIÚVA, Nº 292-170, SÃO FRANCISCO, NITERÓI - RJ.**

Indico à Mesa, na forma regimental, ouvido o Douto Plenário, que seja enviado ofício ao Exmo. Prefeito de Niterói, junto ao órgão competente, para adoção das medidas necessárias visando à melhoria das condições de segurança na área em obras localizada na Praia de São Francisco, nas proximidades da Av. Quintino Bocaiúva, nº 292-170, São Francisco, Niterói/RJ, incluindo a remoção dos tapumes deteriorados atualmente instalados, a implantação de sistema de isolamento adequado e compatível com as normas de segurança, a instalação de sinalização informativa da obra, bem como a realização de manutenção e fiscalização periódica das estruturas de cercamento durante todo o período de execução da intervenção.

Sala das Sessões, 11 de junho de 2026

**ALLAN PINHO LYRA**  
**Vereador – PL**



## Câmara Municipal de Niterói

### Gabinete Vereador Allan Lyra

#### JUSTIFICATIVA:

A presente indicação visa garantir a segurança dos frequentadores da Praia de São Francisco, tendo em vista o estado precário dos tapumes utilizados para o isolamento da área em obras na Av. Quintino Bocaiúva. As estruturas apresentam corrosão avançada, deformações e partes cortantes expostas, oferecendo riscos a pedestres, moradores, turistas e praticantes de atividades esportivas que circulam diariamente pela orla. A constante exposição à maresia acelera a deterioração desses materiais, comprometendo tanto a proteção dos usuários quanto a eficácia do isolamento do canteiro de obras. Dessa forma, torna-se necessária a substituição dos tapumes por estruturas adequadas e seguras, contribuindo para a proteção da população, a preservação do espaço público e a correta execução das intervenções em andamento.

