



REQUERIMENTO DE INDICAÇÃO Nº , DE 2026

(Do Sr. Luciano Vieira)

Requer o envio de indicação ao Poder Executivo, para a revitalização e reforma da Praça Shallon, localizado no bairro de Costa Barros, Município do Rio de Janeiro/RJ.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do artigo 113, inciso I e § 1º, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que seja encaminhado ao Poder Executivo, a presente indicação, a fim de adotar providências, junto à Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro – EMOP, na revitalização e reforma da Praça Shallon, localizado no bairro de Costa Barros, Município do Rio de Janeiro/RJ.

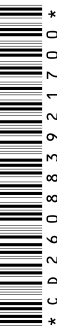
Sala das Sessões, em de de 2026.

LUCIANO VIEIRA

Deputado Federal –PSDB/RJ

Apresentação: 10/02/2026 18:48:30.817 - Mesa

INC n.59/2026



* C D 2 6 0 8 8 3 9 2 1 7 0 0 *

INDICAÇÃO Nº , DE 2026

(Do Sr. Luciano Vieira)

Sugere ao Poder Executivo, a revitalização e reforma da Praça Shallon, localizado no bairro de Costa Barros, Município do Rio de Janeiro/RJ.

Apresentação: 10/02/2026 18:48:30.817 - Mesa

INC n.59/2026

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 113 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, apresento a Vossa Excelência a presente Indicação, sugerindo ao Poder Executivo que sejam adotadas as providências cabíveis junto à Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro – EMOP, por intermédio de sua Diretoria de Obras, com o devido direcionamento das respectivas demandas à 4ª Coordenadoria de Obras (4ª COOBRA) e demais órgãos competentes, visando à execução de obras de revitalização e reforma da Praça Shallon localizado à Estrada do Camboatá, 4511 em Costa Barros – RJ – Coordenada geográfica 22°49'29"S 43°22'23"W.

A medida visa atender às necessidades da população do entorno, que carece de espaços adequados de lazer e convivência social, promovendo melhores condições de segurança, bem-estar e qualidade de vida, especialmente para crianças e idosos.

Sala das Sessões, em de de 2026

LUCIANO VIEIRA

Deputado Federal – PSDB/RJ

