

Re: Encaminhamento do Requerimento nº 209, de 2025.

17/09/2025 10:27

De: "cspsec" <cspsec@marinha.mil.br>

Para: departamentoparlamentar@itanhaem.sp.leg.br

Acuso o recebimento

De: departamentoparlamentar@itanhaem.sp.leg.br**Para:** "cspsec" <cspsec@marinha.mil.br>**Enviadas:** Terça-feira, 16 de setembro de 2025 16:42:04**Assunto:** Encaminhamento do Requerimento nº 209, de 2025.

CUIDADO: E-mail externo. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro. Em caso de e-mail suspeito, contacte o admin e encaminhe o cabeçalho MIME original para "abuse@marinha.mil.br".

Ofício nº 287/2025/DPARLAM/CMI

Itanhaém, 16 de setembro de 2025.

Ao
Senhor
Capitão de Mar e Guerra
MARCUS ANDRÉ DE SOUZA E SILVA
Marinha do Brasil – Capitania dos Portos de São Paulo

Assunto: **Encaminhamento do Requerimento nº 209, de 2025.**

Prezado Senhor:

Cumprimentando-o cordialmente, servimo-nos do presente para encaminhar a Vossa Senhoria, para conhecimento e providências, cópia do Requerimento nº 209 de 2025, de autoria do Vereador Willian Tadeu Ramos de Sousa, subscrito pelos Vereadores Alexandre Firmino Alves, José Domingos Gonçalves Silva, Fernando da S. X. de Miranda, Leandro Gonçalves Magri, Lucas G. S. Abassi e Severino Bento Gomes, apresentado, discutido e aprovado durante a 26ª Sessão Ordinária da 19ª Legislatura, realizada no dia 15 de setembro de 2025.

Na oportunidade, reiteramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

EDINALDO DOS SANTOS BARROS
Presidente

Autenticar documento em /autenticidade

com o identificador 370037003300310038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da

Lei 14.063/2020.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 370037003300310038003A005000

Assinado eletronicamente por **ALESSANDRA PEREIRA DE JESUS** em 17/09/2025 13:40

Checksum: **F74A9A89530DE9C5AD3E0C8E7455B1018D5819525C8849DB16D6697348EEE696**