



***Câmara Municipal da Estância Balneária de Itanhaém***  
ESTADO DE SÃO PAULO

Ofício nº 140/2024/DPARL/CMI

Itanhaém, 28 de maio de 2024.

À  
Sua Excelência  
Senhor Prefeito  
**TIAGO RODRIGUES CERVANTES**  
Paço Municipal “Anchieta”  
Itanhaém/SP – 11740-000

Assunto: **ENCAMINHAMENTO DE REQUERIMENTOS.**

Senhor Prefeito:

Encaminhamos a Vossa Excelência, para conhecimento e providências, os requerimentos abaixo relacionados, apresentados, discutidos e aprovados durante a 126ª Sessão Ordinária da 18ª Legislatura, realizada em 27 de maio de 2024, a saber:

- Requerimento nº 145, de 2024, de autoria do Vereador Fábio dos Santos Pereira, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira e Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 146, de 2024, de autoria do Vereador Fábio dos Santos Pereira, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira e Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 147, de 2024, de autoria do Vereador Silvio Cesar de Oliveira subscrito pelo nobre Edil Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 148, de 2024, de autoria do Vereador Wilson Oliveira Santos, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira e Lucas Abbasi;



***Câmara Municipal da Estância Balneária de Itanhaém***  
ESTADO DE SÃO PAULO

- Requerimento nº 149, de 2024, de autoria do Vereador Wilson Oliveira Santos, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira e Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 150, de 2024, de autoria do Vereador Henrique Garzon, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira, Rutinaldo Bastos, Wilson Oliveira e Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 151, de 2024, de autoria do Vereador Henrique Garzon, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira e Lucas Abbasi;
- Requerimento nº 152, de 2024, de autoria do Vereador Rutinaldo Bastos, subscrito pelos nobres Edis Silvio Cesar de Oliveira, Fernando da S. X. de Miranda, Ednaldo dos Santos Barros, Wilson Oliveira e Lucas Abbasi.

Na oportunidade, renovamos protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,

**FERNANDO DA SILVA XAVIER DE MIRANDA**  
**Presidente**

amm/FSXM