

**CÂMARA MUNICIPAL DE ITANHAÉM - SP**

R. João Mariano Ferreira, 229 - Vila São Paulo

Itanhaém - SP

RELATÓRIO DE VOTAÇÃO**16ª SESSÃO ORDINÁRIA DA 19ª LEGISLATURA - 26 DE MAIO DE 2025****Expediente**

Ordem da votação	Nr. do item	Sub. item	Bloco	Turno de Votação	Tipo de Votação	Presentes	Ausentes
8	8	0	0	Discussão e Votação Única	Nominal	10	0
Descrição						SIM	9
REQUERIMENTO Nº 125/2025						NÃO	0
Proponente						ABST.	0
Ver. LEANDRO MANCHA						VOTOS	9
Ementa						Quorum	MSIM
Solicito ao Executivo, que informe sobre a possibilidade de instalar iluminação pública nas faixas de areia marítimas dos bairros Centro, Praia dos Sonhos, Cibratel I e II, Suarão, Jardim Suarão, Jardim Grandes, Bopiranga, Gaivota e Jamaica, visando à prática esportiva noturna, fomento ao turismo e						APROVADO	
Votação			Status		Presidente vota		
Início	Término	Duração	CONCLUÍDO		NÃO		
19:09:48	19:10:11	00:00:23					

Parlamentar	Partido	Mesa	Hora voto	Voto	Obs
ALEXANDRE DA REGIONAL	MDB		19:09:59	S	
ARLINDO MARTINS	Republicanos	1V	19:09:57	S	
BILL GOMES	UNIÃO	2S	19:09:54	S	
DANIEL MACHADO	PP		19:09:52	S	
LEANDRO MANCHA	PSD		19:09:56	S	
LUCAS ABBASI	PODE	..	19:09:58	S	
NALDO DO BODEGUITA	Republicanos	PR	19:09:48	...	NÃO VOTA
PROFESSOR FERNANDO	PSD	1S	19:10:04	S	
WILLIAN THOR	UNIÃO		19:09:54	S	
ZEQUINHA	PL		19:09:54	S	

Edinaldo dos Santos Barros**Presidente****Secretário**

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 320033003000340038003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **EDINALDO DOS SANTOS BARROS** em **27/05/2025 09:58**
Checksum: **3DD6599F60F3D09A87FA5A679B11477BC2D02C08F72DD1BBF9BCA887F6E79598**

Assinado eletronicamente por **SEVERINO BENTO GOMES** em **27/05/2025 10:10**
Checksum: **EE9DE2CA7FC591B5D1300F1CBFF2D8F1FDBF33274B8AB67D0F53C3CD5C8F2BFB**

Assinado eletronicamente por **FERNANDO DA SILVA XAVIER DE MIRANDA** em **27/05/2025 14:25**
Checksum: **7DEC7BDB2BF13E7DA97E0A77F776CB617E6DFDCF1FE46D20A974889917C7F3D**