



**CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO PAULO**

EMENDA AO PROJETO DE LEI 299/2026
PROPOSTA Nº 101932 LDO 2027

Texto

Sem prejuízo do disposto no art. 8º, insira-se entre as Prioridades e Metas da Administração Municipal no exercício de 2027:

0,8% do orçamento da segurança pública a ser destinado para a SAE (Superintendência de Ações Ambientais e Especializadas) exclusivamente para a compra de equipamentos e reformas estruturais necessárias.

Justificativa

Se faz necessário tal emenda a fim de dar melhores condições operacionais para as inspetorias especializadas que exercem um trabalho de extremo risco para a defesa da nossa cidade.

Autor

KENJI ITO



**CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO PAULO**

**EMENDA AO PROJETO DE LEI 299/2026
PROPOSTA Nº 101962 LDO 2027**

Texto

Sem prejuízo do disposto no art. 8º, insira-se entre as Prioridades e Metas da Administração Municipal no exercício de 2027:

Construção de equipamentos de saúde para melhor atendimento da população nas seguintes unidades

1. AMA/UBS ENGENHEIRO GOULART DOUTOR JOSÉ PIRES
2. ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE ASSISTÊNCIA SOCIAL NOSSA SENHORA DO PARI
3. UBS JARDIM SÃO FRANCISCO I
4. HOSPITAL SÃO LUIZ GONZAGA - IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SÃO PAULO
5. INSTITUTO SUEL ABUJAMRA
6. UBS VILA NOVA MANCHESTER - DOUTOR ARLINDO GENNARI
7. UBS VILA SANTO ESTEVÃO - WOADY JORGE KALIL
8. HOSPITAL MUNICIPAL INFANTIL MENINO JESUS
9. HOSPITAL SAÚDE DOS OLHOS

Justificativa

Tal medida se aplica para que possa ser dado o melhor atendimento aos cidadãos da cidade de São Paulo.

Autor

KENJI ITO



**CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO PAULO**

EMENDA AO PROJETO DE LEI 299/2026
PROPOSTA Nº 102006 LDO 2027

Texto

Sem prejuízo do disposto no art. 8º, insira-se entre as Prioridades e Metas da Administração Municipal no exercício de 2027:

Aquisição de veículo blindado de transporte de pessoal para a Guarda Civil Metropolitana.

Justificativa

Tal medida se aplica para dar mais segurança as inspetorias da Guarda que cuidam ativamente do combate a marginalidade da cidade.

Autor

KENJI ITO