

Serviço de Processo Legislativo
Publicado no Diário Oficial
De:

JUNTE-SE

FERNANDO CAPEZ

FL Nº _____
RGL 6801/2015

Serviço de Suporte e Conferência
Esta proposição contém
_____ assinaturas

EMENDA Nº
7124 **AO PROJETO DE LEI**
1298/2015

TEOR
Remaneja recursos para a ampliação do acesso da Rodovia Castelo Branco (pista expressa, no sentido do Interior) para a cidade de Osasco, na altura do km 15 (saída 15).

	Funcional / Programática								VALORES EM R\$ 1,00		
	OR	UO	FN	SFN	PG	NPA	GD	FR	DOTAÇÃO	REMANEJAMENTO	+/-
Programa / Ação / Produto / Indicador / Unidade / Meta											
1	21000	21002	28	846	0	5029	3	1	785.368.050	12.000.000	-
ENCARGOS GERAIS											
PAGAMENTO DE SERVIÇOS GERAIS DO ESTADO											
Indicador do Produto:											
2	29000	29001	4	127	2828	4477	4	1	0	12.000.000	+
DESENVOLVIMENTO REGIONAL INTEGRADO											
ARTICULAÇÃO MUNICIPAL E CONSÓRCIOS DE MUNICÍPIOS											
Indicador do Produto:											

ATENÇÃO: Esta emenda só tem validade após sua protocolização no relógio do Plenário e envio eletrônico da mesma para publicação.

Código: 7476 04/11/2015 19:39:29

JUSTIFICATIVA

A presente emenda visa assegurar os recursos necessários à ampliação do acesso da Rodovia Castelo Branco (pista expressa, no sentido do Interior) para a cidade de Osasco, na altura do km 15. A saída 15, que dá acesso ao município de Osasco, permite atualmente a passagem de um único veículo, causando grandes congestionamentos e transtornos, principalmente nos horários de pico, para os usuários que se dirigem ao município; Embora a cidade de Osasco seja a mais prejudicada pelos congestionamentos gerados pelo fluxo insuficiente de veículos na alça de acesso que liga hoje a rodovia Castelo Branco à Osasco, a obra em questão não é só de interesse local, pois produzirá efeitos positivos sobre o tráfego numa ampla área da Região Metropolitana de São Paulo, contribuindo para a regularização da sua malha viária.

Sala das Sessões em/...../.....

AUTOR(ES): DEPUTADO(A) CELSO GIGLIO - PSDB

ASSINATURA _____