

Câmara dos Deputados

Consultoria de Orçamento e Fiscalização Financeira - CONOF

INFORMATIVO Nº 524/2015

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSTRUÇÃO DO PROCESSADO PARA EFEITOS DE ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA PDC Nº 227/2015

1. A propo municípios	-	epercussão negativa	no âmbito dos orçamentos da U	nião, estados e	
		¬ □ Aumento de des	pesa - 🗌 União 🔲 estados 🔲 mu	ınicípios	
	\square sim $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$	>□ Diminuição de r	eceita - 🗌 União 🔲 estados 🔲 n	nunicípios	
	⊠ NÃO				
		,	utivo ou emenda que provoqua a na União, estados e municípios?		
		$^7\square$ Aumento de des	pesa. Quais? Ver observações.		
	☐ SIM → ☐ Implica diminuição de receita. Quais?				
		$^{\Delta}\square$ Não implica aun	nento da despesa ou diminuição da 1	receita. Quais?	
	⊠ NÃO				
2. Em caso	-	irmativas às questõe de adequação que s	s do item 1: uprima o aumento de despesa ou	diminuição de	
	☐ SIM (Emo	enda nº)	□ NÃO		
		3	com estimativa do impacto o eus efeitos devam entrar em vig		
		\square SIM	□ NÃO		
	do Ministério	3. A estimativa de impacto da proposição foi elaborada por órgão dos Poderes, Ministério Público da União ou Defensoria Pública da União e encontra-se ompanhada das premissas e metodologia de cálculo utilizadas?			
		\square SIM	□ NÃO		
	2.3. Foi indica proposta?	da a compensação	com vistas a manter a neutrali	dade fiscal da	
		\square SIM	□ NÃO		
		constitucionais, lega ária e financeira for	iis e regimentais relacionadas à am atendidas ¹ ?	adequação e	
		\square SIM	□ NÃO		
4 04		acionar dispositivo i	•	4 de Deden	
		-	lo valor de taxas por meio de por bitado do poder regulamentar.	taria do Poder	
		as aregações, enoi	as boast reformment.		
			Brasília, 30 de nove	mbro de 2015.	

Fidelis Antonio Fantin Junior Consultor de Orçamento e Fiscalização Financeira

¹ Verificar especialmente os arts. 63, 167, 195 e 169 da Constituição Federal; arts. 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23 e 24 da LRF; PPA 2012/2015; arts. 93, 108 e 109 da LDO 2015; Norma Interna da CFT, de 29 de maio de 1996 e Súmula 1/98-CFT.