

CONGRESSO NACIONAL

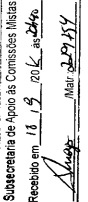
00339

APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

Data 18/09/2012		pro	posição H F	579/2012			
Dep JOSÉ OTÁVIO GERMANO PP/RS e Dep ARNALDO JARDIM PPS/SP							
1 USupressiva	2. Substitutiva	3. Modificativa	4. X Aditiva	5. 🗆 Substitutivo global			
Página	Artigo 12	Parágrafo TEXTO / JUSTIFICAÇÃO	Inciso	alínea			
Art. 1º Inclua-se ao artigo 12 da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, um parágrafo com a seguinte redação:							
"Art. 12							
§ 4º Os montantes arrecadados a título de Taxa de Fiscalização de Serviços de Energia							
Elétrica que não forem utilizados para cobertura das despesas administrativas e operacionais							
da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL deverão ser considerados no cálculo da							
Taxa de Fiscalização do ano subsequente, conforme regulamento."							
JUSTIFICAÇÃO							
A Taxa de Fiscali	zação e dos Serviços	de Eletricidade (TFSI	EE) representa uma	oportunidade extra de			

A Taxa de Fiscalização e dos Serviços de Eletricidade (TFSEE) representa uma oportunidade extra de redução das tarifas da energia elétrica dos consumidores por meio da correção de uma distorção histórica que faz destes custos uma contribuição compulsória dos consumidores de energia ao equilíbrio fiscal do Governo. De acordo com a tabela a seguir, nos últimos anos, o contingenciamento tem sido superior a 50% do valor arrecadado a título de TFSEE. Ao se considerar os valores da TFSEE não utilizados no cálculo dos montantes necessários para o ano subsequente, haverá uma redução anual média futura de R\$ 0,55 /MWh.

Deve ser destacado que desde o início das operações da Aneel, em 1997, o valor histórico contingenciado pelo governo é de R\$ 1,56 bilhão. Atualizado pelo IPCA esse número chega a R\$ 1,91 bilhão.



A A



Contingenciamento da TFSEE

	R\$ Milhões				
	TFSEE arrecadada	Limite de empenho	Valor contingenciado	% contingenciamento	
2008	358,8	144,5	214,3	59,73	
2009	377,1	178,7	198,4	52,61	
2010	389,0	170,9	218,1	56,07	
2011	468,3	193,9	274,4	58,59	

Fonte: Aneel

PARLAMENTARES

MMW 0 - 400/

cstl res cro