

MPV 656
00150

APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

Data:		Proposição: MEDIDA PROVISÓRIA № 656 DE 07 DE OUTUBRO DE 2014								
Autor: Deputado: JERÔNIMO GOERGEN - PP/RS Nº do Prontu										
☐ Supressiva ☐ Substitutiva ☐ Modificativa █ Aditiva ☐ Substitutiva Global ☐										
Artigo:		Parágrafo:		Inciso:		Alínea:		Pág.		
Inclua-se o seguinte artigo na MPV 656, de 2014: "Art. A Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004, passa a vigorar com as seguintes alterações: "Art. 2º										
 II – proveniente de: a) geração distribuída, observados o limite de contratação e o valor de repasse às tarifas, considerando os benefícios e as características próprias dessa produção de energia, a serem estabelecidos pela ANEEL, 										

JUSTIFICAÇÃO

Considerando o cenário do setor elétrico, o processo constante de crescimento e de reestruturação urbanística que vem ocorrendo, principalmente nas regiões metropolitanas é oportuno induzir e atribuir prioridade para a geração de energia próxima à carga.

Para tanto, a ampliação do uso da Geração Distribuída (GD) a gás natural tem disso adotada como uma solução estruturante de melhor custo-benefício ao sistema elétrico como um todo, além de ser solução técnica e de racionalidade para o abastecimento de energia elétrica aos grandes centros urbanos, em constante mutação e crescimento acelerado de consumo de energia.



ΔPRESEN	JTAC	ÃO DE EM	FNDAS						
AIREGE		AO DE LIVI	LNDAG						
Data:		Proposição: MEDIDA PROVISÓRIA № 656 DE 07 DE OUTUBRO DE 2014							
De	putad	Au lo: JERÔNIN	PP/R	s	Nº	do Prontuário			
☐ Supressiva ☐ Substitutiva ☐ Modificativa ☑ Aditiva ☐ Substitutiva Global ☐									
Artigo:	ı	Parágrafo:	Inciso:		Alínea:		Pág.		

As GD, por suas características próprias, possui as seguintes vantagens:

- Aliviar as redes de distribuição de energia elétrica principalmente em horários de maior carga, ou mesmo em casos de interrupção decorrentes de questões operacionais e climáticas, tais como queda de árvore, etc.
- Assegurar qualidade da energia elétrica fornecida geração próxima da carga, aliviando os indicadores de qualidade da distribuidora estabelecidos pela ANEEL
- Diminuir a necessidade de contratação de energia nova leilões reguladospela distribuidora de energia, para atendimento de carga localizada na rede de distribuição elétrica urbana
- Reduzir perdas técnicas no fluxo de energia contratada -necessitam de extensas linhas de transmissão de energia e de distribuição desde o recebimento da rede básica até o ponto de consumo (longa distância entre geração e ponto de consumo)
- Assegurar maior confiabilidade do sistema geração próxima da carga, sofrendo menores interferências externas (redes elétricas de menor extensão)
- Projetos pulverizados racionalidade na implantação, com menor risco de não entrega
- Redução de Impactos Ambientais área necessária para instalação é pequena e de baixo impacto ambiental

As tecnologias e sistemas de produção descentralizada de energia elétrica e térmica (água gelada para climatização), a partir do gás natural e convergente com os fatores de sustentabilidade adotados nas políticas de mudanças climáticas, têm sido adotadas em muitos países, como solução para assegurar abastecimento de energia, com redução de investimentos e de custos operacionais, além de assegurar alta confiabilidade no fornecimento dos serviços energéticos aos consumidores dos grandes centros. Sua empregabilidade em momentos importantes do abastecimento (alívio do horário de ponta, alívio da demanda de ar condicionado) permite melhor planejamento operacional de todo o sistema.