

RECURSO N.º 13, DE 2023

(Do Sr. Helder Salomão e outros)

Recurso contra a tramitação conclusiva do Projeto de Lei nº 2932/2015, que dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

DESPACHO:

PUBLIQUE-SE. SUBMETA-SE AO PLENÁRIO.

PUBLICAÇÃO INICIAL Art. 137, caput - RICD



RECURSO N° , DE 2023.

(Do Sr. Helder Salomão e outros)

Recurso contra a tramitação conclusiva do Projeto de Lei nº 2932/2015, que dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

Senhor Presidente,

Tendo em vista os artigos 58 e 132, § 2º, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, formulamos o presente **RECURSO CONTRA A TRAMITAÇÃO CONCLUSIVA** do Projeto de Lei nº 2932/2015, que dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

Sala das Sessões, 06 de junho de 2023.

HELDER SALOMÃO DEPUTADO PT/ES

DEPUTADO ZECA DIRCEU-PT/PR LÍDER DA FEDERAÇÃO BRASIL DA ESPERANÇA





Recurso (Do Sr. Helder Salomão)

Recurso contra a tramitação conclusiva do Projeto de Lei nº 2932/2015, que dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

Assinaram eletronicamente o documento CD237743908700, nesta ordem:

- 1 Dep. Helder Salomão (PT/ES) Fdr PT-PCdoB-PV
- 2 Dep. Nilto Tatto (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 3 Dep. Valmir Assunção (PT/BA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 4 Dep. Luiz Couto (PT/PB) Fdr PT-PCdoB-PV
- 5 Dep. Rogério Correia (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 6 Dep. Jorge Solla (PT/BA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 7 Dep. Alencar Santana (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 8 Dep. Erika Kokay (PT/DF) Fdr PT-PCdoB-PV
- 9 Dep. Marcon (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 10 Dep. Paulão (PT/AL) Fdr PT-PCdoB-PV
- 11 Dep. Benedita da Silva (PT/RJ) Fdr PT-PCdoB-PV
- 12 Dep. Waldenor Pereira (PT/BA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 13 Dep. Lindbergh Farias (PT/RJ) Fdr PT-PCdoB-PV
- 14 Dep. Odair Cunha (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 15 Dep. Luizianne Lins (PT/CE) Fdr PT-PCdoB-PV
- 16 Dep. Vicentinho (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 17 Dep. Ana Pimentel (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 18 Dep. Kiko Celeguim (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 19 Dep. Jilmar Tatto (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 20 Dep. Carol Dartora (PT/PR) Fdr PT-PCdoB-PV
- 21 Dep. Washington Quaquá (PT/RJ) Fdr PT-PCdoB-PV
- 22 Dep. Rubens Otoni (PT/GO) Fdr PT-PCdoB-PV
- 23 Dep. Bohn Gass (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV



- 24 Dep. Juliana Cardoso (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 25 Dep. Denise Pessôa (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 26 Dep. Zeca Dirceu (PT/PR) Fdr PT-PCdoB-PV *-(p_113566)
- 27 Dep. Dr. Francisco (PT/PI) Fdr PT-PCdoB-PV
- 28 Dep. Alfredinho (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 29 Dep. Reimont (PT/RJ) Fdr PT-PCdoB-PV
- 30 Dep. Dandara (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 31 Dep. Carlos Veras (PT/PE) Fdr PT-PCdoB-PV
- 32 Dep. João Daniel (PT/SE) Fdr PT-PCdoB-PV
- 33 Dep. Reginete Bispo (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 34 Dep. Pedro Uczai (PT/SC) Fdr PT-PCdoB-PV
- 35 Dep. Ana Paula Lima (PT/SC) Fdr PT-PCdoB-PV
- 36 Dep. Vander Loubet (PT/MS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 37 Dep. Gleisi Hoffmann (PT/PR) Fdr PT-PCdoB-PV
- 38 Dep. Miguel Ângelo (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 39 Dep. Delegada Adriana Accorsi (PT/GO) Fdr PT-PCdoB-PV
- 40 Dep. Airton Faleiro (PT/PA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 41 Dep. Padre João (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 42 Dep. José Guimarães (PT/CE) Fdr PT-PCdoB-PV
- 43 Dep. Alexandre Lindenmeyer (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 44 Dep. Merlong Solano (PT/PI) Fdr PT-PCdoB-PV
- 45 Dep. Paulo Guedes (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 46 Dep. Leonardo Monteiro (PT/MG) Fdr PT-PCdoB-PV
- 47 Dep. Josias Gomes (PT/BA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 48 Dep. Maria do Rosário (PT/RS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 49 Dep. Tadeu Veneri (PT/PR) Fdr PT-PCdoB-PV
- 50 Dep. Camila Jara (PT/MS) Fdr PT-PCdoB-PV
- 51 Dep. Carlos Zarattini (PT/SP) Fdr PT-PCdoB-PV
- 52 Dep. Flávio Nogueira (PT/PI) Fdr PT-PCdoB-PV
- 53 Dep. Rubens Pereira Júnior (PT/MA) Fdr PT-PCdoB-PV
- 54 Dep. Natália Bonavides (PT/RN) Fdr PT-PCdoB-PV
- 55 Dep. Jack Rocha (PT/ES) Fdr PT-PCdoB-PV



^{*} Chancela eletrônica do(a) deputado(a), nos termos de delegação regulamentada no Ato da mesa n. 25 de 2015.



PROJETO DE LEI N.º 2.932-C, DE 2015

(Do Sr. Paulo Abi-Ackel)

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002; tendo parecer: da Comissão de Minas e Energia, pela aprovação deste e do de nº 3138/15, apensado, com substitutivo (relator: DEP. MARCO ANTÔNIO CABRAL); da Comissão de Finanças e Tributação, pela não implicação da matéria em aumento ou diminuição da receita ou da despesa públicas, não cabendo pronunciamento quanto à adequação financeira e orçamentária deste e do de nº 3138/15, apensado, e do Substitutivo da Comissão de Minas e Energia (relatora: DEP. YEDA CRUSIUS); e da Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania, pela constitucionalidade, juridicidade e técnica legislativa deste, do de nº 3138/15, apensado, e do Substitutivo da Comissão de Minas e Energia, com subemenda (relator: DEP. NICOLETTI).

DESPACHO:

ÀS COMISSÕES DE:

MINAS E ENERGIA:

FINANÇAS E TRIBUTAÇÃO (ART. 54, RICD), E

CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA (ART. 54, RICD)

APRECIAÇÃO:

Proposição Sujeita à Apreciação Conclusiva pelas Comissões - Art. 24 II

SUMÁRIO

- I Projeto inicial
- II Projeto apensado: 3138/15
- III Na Comissão de Minas e Energia:
 - Parecer do relator
 - Substitutivo oferecido pelo relator
 - Parecer da Comissão
 - Substitutivo adotado pela Comissão
- IV Na Comissão de Finanças e Tributação:
 - Parecer da relatora
 - Parecer da Comissão
- V Na Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania:
 - Parecer do relator
 - Subemenda oferecida pelo relator
 - Parecer da Comissão
 - Subemenda adotada pela Comissão

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes - PNREI.

Parágrafo único. O PNREI tem o objetivo de promover o desenvolvimento de redes inteligentes de energia elétrica no Brasil, de modo a propiciar:

- I o aumento da confiabilidade e redução dos tempos de reestabelecimento do fornecimento de energia elétrica, com melhoria dos indicadores de qualidade;
 - II a redução das perdas elétricas;
- III o uso racional da infraestrutura de transmissão, distribuição e geração de energia elétrica;
- IV a disseminação de micro e minigeração distribuída de energia elétrica;
- V a integração dos veículos elétricos ao sistema elétrico, bem como de outras formas de armazenamento de energia elétrica;
- VI o gerenciamento do consumo de energia elétrica pelos consumidores.
 - Art. 2º São instrumentos do PNREI, entre outros:
- I a definição de metas para substituição dos medidores eletromecânicos de energia elétrica por medidores eletrônicos inteligentes;
 - II incentivos regulatórios;
 - III incentivos financeiros, creditícios e fiscais.

Art. 3º As concessionárias e as permissionárias dos serviços de distribuição de energia elétrica deverão providenciar a substituição de medidores de consumo de energia eletromecânicos por medidores eletrônicos inteligentes, em até quinze anos após a publicação desta lei, nas áreas onde houver justificativa econômica e condições técnicas, de acordo com metas anuais definidas na regulamentação.

Parágrafo único. As concessionárias e permissionárias de que trata o *caput* deverão implantar sistema de comunicação entre cada medidor eletrônico e uma central de gestão da rede de distribuição inteligente, de acordo com a regulamentação.

Art. 4º Os projetos implantados no âmbito do PNREI serão considerados investimentos prudentes e integrarão a base de remuneração

regulatória das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica.

Art. 5º A Conta de Desenvolvimento Energético (CDE) proverá recursos para financiar projetos das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica no âmbito do PNREI, na forma da regulamentação.

Art. 6º As unidades consumidoras que possuírem sistema de micro ou minigeração distribuída de energia elétrica poderão vender o excedente da energia gerada à concessionária ou permissionária do serviço de distribuição de energia elétrica.

§ 1º Os medidores eletrônicos instalados de acordo com o PNREI deverão armazenar os registros necessários para efetivação da sistemática de que trata o *caput*.

§ 2º O preço da energia excedente de que trata o *caput* será diferenciado por fonte, devendo ser definido na regulamentação.

Art. 7º O *caput* do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passa a vigorar acrescido do seguinte inciso:

"Art. 13
IX – prover recursos para financiar a implantação de projetos no âmbito do Plano Nacional de Redes Elétricas
Inteligentes (PNREI)(NR)"
Art. 8º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

A aplicação da tecnologia da informação aos sistemas elétricos, com utilização de dispositivos que permitem a comunicação, em ambos os sentidos, entre as concessionárias de distribuição de energia elétrica e as unidades consumidoras, é o que caracteriza as redes elétricas inteligentes (*smart grids*).

A implantação dessas redes agrega expressivos benefícios aos sistemas elétricos e a seus consumidores finais, que incluem a redução das tarifas e a melhoria da qualidade.

Tal tecnologia aumenta a confiabilidade no fornecimento de energia elétrica e reduz o tempo necessário para seu reestabelecimento após a ocorrência de perturbações. Isso porque as concessionárias passam a dispor de informações mais detalhadas que permitem detectar, confinar e solucionar os problemas mais rapidamente, evitando que atinjam maior número de consumidores. Com isso, os custos de operação são reduzidos e os indicadores de qualidade são incrementados.

As perdas elétricas também diminuem acentuadamente, pois

torna-se mais difícil a efetivação de práticas ilícitas, como adulterações de medidores e ligações clandestinas.

As redes inteligentes contribuem também para melhor utilização da infraestrutura de geração, transmissão e distribuição, pois permitem a adoção de medidas que evitam elevados picos de consumo.

Elas também favorecem a sustentabilidade da produção de energia elétrica, pois possibilitam uma maior participação de fontes renováveis, como a solar e a eólica, e tornam possível a realização de geração distribuída, principalmente pela instalação de painéis fotovoltaicos nas próprias unidades consumidoras. Além disso, favorecem a integração de veículos elétricos, que reduzem as emissões do setor de transporte e podem ainda devolver energia para a rede em momentos de escassez, atuando, dessa forma, como dispositivos de armazenamento de eletricidade.

O consumidor, além de beneficiar-se das reduções de custo e melhoria da energia fornecida, passam também a poder gerenciar melhor seu consumo de eletricidade por meio de recursos disponíveis nas redes inteligentes.

Por todas essas razões, o desenvolvimento desses sistemas elétricos inteligentes tem crescido rapidamente no mundo, mas o Brasil ainda não participa efetivamente desse processo. Com isso, os consumidores brasileiros deixam de usufruir dos ganhos trazidos pelo desenvolvimento tecnológico e nossa economia perde competitividade em relação às nações mais ágeis na modernização de suas redes de energia.

Para evitar maiores atrasos, este projeto de lei busca estabelecer uma política visando à substituição dos medidores eletromecânicos espalhados pelas unidades consumidoras de todo o país por aparelhos digitais, dotados de recursos que garantam todos os benefícios decorrentes da implantação das redes inteligentes.

Ressaltamos ainda que essa medida levará ao aquecimento do setor industrial brasileiro, com a criação de grande número de qualificados postos de trabalho.

Assim, tendo em conta que as providências contidas nesta proposição melhorarão significativamente a qualidade e a segurança dos serviços de energia elétrica no Brasil, com redução de seus custos e, adicionalmente, obtenção de benefícios de ordem ambiental e econômica, contamos com o apoio dos nobres colegas parlamentares para que seja rapidamente transformada em lei.

Sala das Sessões, em 09 de setembro de 2015.

Deputado PAULO ABI-ACKEL

PROJETO DE LEI N.º 3.138, DE 2015

(Do Sr. Julio Lopes)

Estabelece políticas relativas à implantação de redes elétricas inteligentes nos sistemas elétricos brasileiros, e dá outras providências.

DESPACHO:

APENSE-SE À(AO) PL-2932/2015.

O Congresso Nacional decreta:

CAPÍTULO I DAS DEFINIÇÕES

Art. 1º Para os fins desta Lei e de sua regulamentação são estabelecidas as seguintes definições:

I – rede elétrica inteligente: é a rede de energia elétrica tradicional acrescida de uma infraestrutura de medição avançada que possibilita o uso intensivo da tecnologia da informação para monitorar a disponibilidade, o transporte e o consumo final de energia elétrica, produzindo informações que permitem otimizar o gerenciamento da operação dos equipamentos da rede e das unidades consumidoras de energia elétrica atendidas de forma eficiente, minimizando os custos e impactos ambientais, e maximizando a estabilidade e a confiabilidade dos sistemas de suprimento e fornecimento de energia elétrica;

II – infraestrutura de medição avançada: é um sistema integrado por medidores inteligentes, sistemas de gestão de dados e redes de telecomunicações bidirecionais, que permite a troca de informações em tempo real entre a concessionária de distribuição de energia elétrica e os medidores inteligentes instalados nas unidades consumidoras;

III – tecnologia da informação: é a utilização conjunta de recursos humanos, sistemas de telecomunicações, equipamentos e sistemas de informática para coletar, transmitir, armazenar, e processar quantidades variadas de informações, garantindo a segurança dessas informações e disponibilizando-as para

subsidiar processos decisórios automáticos ou humanos;

 IV – segurança da informação: é o conjunto de procedimentos adotados para proteção da informação colhida, transmitida ou processada,

adotados para proteção da informação comida, transmitida ou processada

garantindo sua confidencialidade, integridade, disponibilidade e autenticidade;

V – medidor inteligente: é um dispositivo eletrônico que serve

de interface entre a concessionária de distribuição de energia elétrica e os sistemas

da unidade consumidora, recebendo e enviando informações para a distribuidora de

energia elétrica, que abrangem o registro em tempo real da demanda e do consumo

de energia elétrica, assim como da energia elétrica eventualmente injetada na rede

pela unidade consumidora, da tarifa de energia elétrica aplicável, do fator de potência, de indicadores de qualidade do fornecimento, e outras definidas na

regulamentação, podendo estabelecer interfaces com outros medidores de serviços

instalados na mesma unidade consumidora tais como os de água e gás;

VI - sistemas da unidade consumidora: é o conjunto de

equipamentos e sistemas de informática e telecomunicações que possibilitam às

unidades consumidoras a utilização das informações e serviços disponibilizados

pelas redes inteligentes, incluindo mostradores, leitores e processadores da tarifa aplicável e do consumo de energia elétrica, redes internas de energia elétrica e de

dados, sistemas de geração de energia elétrica e outros equipamentos que utilizam

ou armazenam energia elétrica;

VII – tarifa aplicável: tarifa de energia elétrica variável em

função das horas do dia, das estações do ano ou da situação operacional da rede de

energia elétrica, vigente no momento do consumo de energia elétrica pela unidade consumidora, podendo conter parcelas relativas à demanda máxima, à energia

consumida e ao fator de potência da unidade consumidora;

VIII – unidade consumidora: conjunto de instalações privadas

composto por ramal de entrada, equipamentos elétricos, condutores e acessórios,

incluída a subestação, quando do fornecimento em tensão primária, associado a

consumidor individualizado, e localizado em uma mesma propriedade ou em

propriedades contíguas, que majoritariamente demanda energia elétrica à rede

elétrica inteligente, e a ela se interliga através de interface individualizada composta

por um medidor inteligente;

IX - microgeração distribuída: central geradora de energia

elétrica, com potência instalada menor ou igual a 100 kW e que utilize fontes com

base em energia hidráulica, solar, eólica, biomassa ou cogeração qualificada,

conforme regulamentação da ANEEL, conectada na rede de distribuição por meio de

instalações de unidades consumidoras;

X - minigeração distribuída: central geradora de energia

elétrica, com potência instalada superior a 100 kW e menor ou igual a 1 MW para

fontes com base em energia hidráulica, solar, eólica, biomassa ou cogeração

qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, conectada na rede de distribuição

por meio de instalações de unidades consumidoras;

XI – sistema de compensação de energia elétrica: sistema no

qual a energia ativa injetada por unidade consumidora com microgeração distribuída

ou minigeração distribuída é cedida, por meio de empréstimo gratuito, à distribuidora local e posteriormente compensada com o consumo de energia elétrica ativa dessa

mesma unidade consumidora ou de outra unidade consumidora de mesma

titularidade da unidade consumidora onde os créditos foram gerados, desde que

possua o mesmo Cadastro de Pessoa Física (CPF) ou Cadastro de Pessoa Jurídica

(CNPJ) junto ao Ministério da Fazenda.

CAPÍTULO II

DAS REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES

Art. 2º As concessionárias de distribuição de energia elétrica

deverão converter suas redes de energia elétrica em redes elétricas inteligentes em,

no máximo, quinze anos contados da data de publicação desta lei.

Art. 3º A implantação de redes elétricas inteligentes no País

deve ser feita gradativamente, de acordo com plano de implantação aprovado pelo

Poder Concedente, de forma a maximizar os benefícios proporcionados pelas redes

elétricas inteligentes e preservar a modicidade tarifária.

Parágrafo único. O plano de implantação das redes inteligentes

nas áreas de concessão das distribuidoras de energia elétrica do País deverá:

I – ser apresentado ao Poder Concedente no prazo máximo de

trinta e seis meses após a publicação desta lei.

II – ser avaliado, no prazo máximo de dois anos, pelo Poder

Concedente, que deverá propor, se necessário, o estabelecimento de subsídios fiscais e creditícios, federais e estaduais, à implantação de redes inteligentes no

País, considerando, entre outros aspectos:

a) as economias de recursos e de energia a médio e longo

prazos decorrentes da implantação de redes inteligentes de energia elétrica;

b) o desenvolvimento tecnológico e industrial associado à

implantação de redes inteligentes e seus benefícios para o País;

c) a redução das desigualdades regionais e da assimetria

tarifária eventualmente existente entre as concessionárias de distribuição de energia

elétrica;

III – detalhar os cronogramas de implantação de redes

elétricas inteligentes associados a todas as concessionárias de distribuição de

energia elétrica brasileiras;

IV – ter a sua execução acompanhada pelo órgão regulador

setorial, e ser revisto a cada dois anos, até a conclusão da conversão de todas as

redes de energia elétricas brasileiras em redes inteligentes.

Art. 4º A critério do Poder Concedente, as concessionárias de

distribuição de energia elétrica poderão realizar testes de equipamentos, de

sistemas de telecomunicações, de medidores inteligentes e de tecnologias

necessárias à implantação de redes inteligentes.

§ 1º Os testes deverão abranger conjuntos de consumidores

não superiores a dez por cento das unidades consumidoras atendidas pela

distribuidora, e ficam limitados ao período que se encerra cinco anos após a data de

publicação desta lei.

§ 2º Encerrados os testes, as distribuidoras deverão

providenciar a instalação dos equipamentos e sistemas conforme padrões definidos

pelo Poder Concedente e cronogramas estabelecidos no plano de implantação de

redes inteligentes no País.

CAPÍTULO III

DA PADRONIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS

Art. 5º Na implantação de redes inteligentes, inclusive na fase

de testes, as concessionárias de serviços de energia elétrica deverão observar

padrões de equipamentos, de protocolos de comunicações, e de sistemas e

procedimentos aprovados pelo Poder Concedente, que garantam:

I – total compatibilidade entre equipamentos e sistemas

empregados na rede elétrica inteligente e nas unidades consumidoras;

II – a comunicação de informações entre todos os agentes do

setor elétrico;

III – a garantia da segurança da informação colhida,

transmitida ou utilizada na rede elétrica inteligente.

Art. 6º Na definição dos padrões a serem observados pelas

concessionárias na implantação de redes elétricas inteligentes o Poder Concedente

deverá envolver especialistas das áreas de energia elétrica, de telecomunicações,

de ciência e tecnologia, e de desenvolvimento, indústria e comércio exterior, e outros

especialistas que julgar conveniente.

CAPÍTULO IV

DAS UNIDADES CONSUMIDORAS

Art. 7º Nas redes inteligentes, as unidades consumidoras que

instalarem minigeração ou microgeração distribuída, poderão injetar na rede elétrica

inteligente a energia gerada que exceder o consumo instantâneo próprio, bastando

comunicar à concessionária de distribuição, com três meses de antecedência, a data

de início da operação das suas instalações de geração de energia elétrica, bem

como a capacidade de geração a ser instalada.

Art. 8º Poderá participar de sistema de compensação de

energia elétrica a energia injetada pela unidade consumidora até o montante que

iguale a energia consumida em cada período de faturamento.

Parágrafo único. A energia injetada pela unidade consumidora

que exceder à energia consumida em cada período de faturamento deverá ser

remunerada:

I – pelo Valor Normativo – VN, definido pelo órgão regulador

setorial, ou por outro critério estabelecido pela regulamentação, de forma a limitar os

repasses aos demais consumidores do custo da compra dessa energia elétrica

adquirida compulsoriamente sempre que os montantes de energia dessa

modalidade de produção vier a substituir energia adquirida em leilões de compra de

energia.

II - por valor definido pela própria distribuidora, nas demais

hipóteses.

CAPÍTULO V

DAS TARIFAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Art. 9º Fica estabelecida a tarifação binômia da energia elétrica

para todos os consumidores de energia elétrica, devendo a fatura de cada unidade

consumidora discriminar, para o período de faturamento, as cobranças relativas às

parcelas associadas à:

I - demanda máxima de energia elétrica;

II – energia consumida.

§ 1º Todas as unidades consumidoras deverão ser equipadas

com medidores que permitam realizar os registros necessários à tarifação binômia.

§ 2º Nas unidades consumidoras que não disponham de

medidor que permita a tarifação binômia, a parcela referente à demanda máxima

será calculada por estimativa.

§ 3º Nas unidades consumidoras em que a parcela da fatura

referente à demanda for calculada por estimativa, a concessionária deverá:

I - nos três primeiros meses em que for emitida a fatura

binômia, demonstrar ao consumidor que o valor final da fatura binômia é idêntico ao

que seria resultante da tarifação monômia, para as tarifas em vigor.

II – a partir do quarto mês de faturamento pela tarifa binômia,

para faturar a parcela referente à demanda, utilizar a média da estimativa da parcela

referente à demanda empregada nos três primeiros faturamentos pela tarifa binômia.

Art. 10. O art. 16 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, passa

a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 16. São livres para contratar a compra de energia elétrica

com qualquer agente de geração, comercializador, ou importador de energia elétrica,

os consumidores, atendidos em qualquer tensão, que apresentem carga igual ou

maior que 3.000 kW.

Parágrafo único. O montante de carga definido no caput fica

reduzido para:

I - 2.000 kW, a partir de 1º de janeiro de 2018;

II – 1.000 kW, a partir de 1º de janeiro de 2019;

III – 0 kW, a partir de 1º de janeiro de 2020. (NR)"

Art. 11. Para a unidade consumidora que dispuser de medidor

inteligente, as concessionárias de distribuição de energia elétrica poderão estabelecer, para cada classe de consumo, a tarifa aplicável ao consumo instantâneo de energia elétrica, em função das horas do dia, das estações do ano ou da situação operacional da rede de energia elétrica, estabelecendo sinal econômico que otimize o uso da rede de energia elétrica e da energia disponível.

§ 1º Calculada com base nas tarifas de distribuição de energia elétrica definidas pelo órgão regulador setorial, a tarifa aplicável ao consumo instantâneo será disponibilizada em tempo real, possibilitando que o consumidor, manualmente ou utilizando os sistemas da unidade consumidora, controle a quantidade de energia demandada a cada instante nas suas instalações, otimizando os seus gastos com energia elétrica e, quando for o caso, otimizando a receita decorrente da minigeração ou microgeração distribuída que tenha instalado.

§ 2º O valor da tarifa aplicável ao consumo instantâneo para cada unidade consumidora poderá variar até trinta por cento, para mais ou para menos, em relação ao valor da tarifa de distribuição de energia elétrica definida pelo órgão regulador setorial para a classe de consumo em que a unidade consumidora esteja enquadrada.

§ 3º Na definição dos valores da tarifa aplicável, as distribuidoras deverão atuar de forma que o valor médio anual da tarifa pago por todos os seus consumidores pertencentes a uma classe de consumo seja o mais próximo possível do valor da tarifa autorizada pelo órgão regulador setorial para aquela classe de consumo da concessionária.

§ 4º A unidade consumidora deverá ser comunicada pela distribuidora de energia elétrica, com seis meses de antecedência, sobre a data de início da tarifação da energia consumida pela tarifa variável, devendo os textos de comunicação:

I – serem previamente submetidos à aprovação do órgão regulador setorial;

 II – conterem informações que considerem as características do fornecimento e a complexidade das instalações de cada classe de consumo;

III – conterem informações básicas e de caráter geral quanto às providencias que podem ser adotadas pelo consumidor para adequação dos sistemas da unidade consumidora para controlar a quantidade de energia demandada a cada instante nas suas instalações, otimizando os seus gastos com energia elétrica e, quando for o caso, otimizando a receita decorrente da

minigeração ou microgeração distribuída que tenha instalado.

§ 5º O consumidor poderá solicitar para não ser tarifado pela

tarifa variável, e a concessionária terá um prazo de dois meses para adotar as providências necessárias para que esse consumidor seja tarifado em todos os

momentos pelo valor da tarifa definida pelo órgão regulador setorial para a classe de

consumo em que estiver enquadrado.

§ 6º Os consumidores que optarem por não serem tarifados

pela tarifa variável terão sua fatura mensal de energia acrescida de percentual a ser

definido pelo órgão regulador setorial, não inferior a cinco por cento, a título de

cobertura dos custos associados à não otimização dos recursos do sistema de

energia elétrica decorrente da opção adotada.

CAPÍTULO VI

DA INTEGRAÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

Art. 12. O carregamento de veículos elétricos nas redes

elétricas inteligentes deverá ser realizado por instalações que obedeçam a padrões

específicos definidos pela regulamentação, que deverá considerar:

I – o estabelecimento de pontos de carregamento de veículos

em locais públicos ou privados;

II – a identificação do veículo que está consumindo energia

elétrica, pelo medidor inteligente associado ao ponto de carregamento, bem como a

identificação do responsável pelo pagamento da energia consumida;

III – a possibilidade de compensação da energia consumida

pelo veículo em pontos de carregamento público, nos moldes definidos no art. 8º,

descontadas as despesas de transporte da energia, quando for o caso;

IV – a possibilidade de injeção de energia na rede pelo veículo,

nos moldes definidos no art. 8º.

Art. 13. A tarifação da energia elétrica utilizada para

abastecimento de veículos elétricos será feita por valor estabelecido pelo órgão

regulador setorial para classe de consumo denominada veículo elétrico,

considerando:

I – as projeções anuais de crescimento do consumo desta

classe na área de concessão de cada concessionária;

II – a adequada remuneração das instalações dos agentes do sater do aparção elétrico para passibilitar o fornacimento a casa alassa do capaçamento.

setor de energia elétrica para possibilitar o fornecimento a essa classe de consumo.

CAPÍTULO VII DA VIGÊNCIA

Art. 14. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

Um dos grandes problemas observados no desenvolvimento urbano brasileiro são os furtos de energia elétrica, também conhecidos como

"gatos" e as fraudes nos medidores de energia elétrica.

Esses furtos de energia elétrica e as fraudes a medidores de

distribuidoras de energia elétrica se inserem num conjunto de ilícitos que vão se avolumando na sociedade de forma a deteriorar o respeito às normas do bom

convívio social, esgarçando o tecido social e estabelecendo uma cultura em que

tudo é permitido sob a justificativa da impunidade.

Para se ter uma ideia da gravidade do problema, a Light, a

distribuidora de energia elétrica do Estado do Rio de Janeiro, tinha como meta

reduzir as perdas de energia comerciais, ao fim de 2014, para o patamar de 41%

do total da energia que injeta na sua rede de distribuição.

Há outras distribuidoras com níveis menores de perdas

comerciais no sistema interligado brasileiro, mas todas as distribuidoras

brasileiras sofrem com excessivos percentuais de perdas comerciais associadas

a furtos de energia elétrica e a fraudes a medidores.

Como reflexo dessa situação, além do esgarçamento do tecido

social, os consumidores que pagam regularmente pela energia que consomem

acabam por arcar, nas tarifas, com parte do prejuízo associado às perdas das distribuidoras associadas a furtos de energia e a fraudes em medidores, visto que

distribution associated a function of string as a manager of missing qu

se trata de um problema social brasileiro, um problema de segurança pública.

Conversando com técnicos do setor elétrico nacional,

soubemos que a implantação de redes de energia elétrica inteligentes no País

poderia contribuir significativamente para a redução dos furtos de energia elétrica

e das fraudes a medidores, além de trazer grandes avanços tecnológicos que

beneficiariam a todos os consumidores de energia elétrica, possibilitando um

aumento da produtividade do setor e, consequentemente, uma redução dos custos da energia elétrica para todos os brasileiros.

No entanto, pesquisando em relação ao tema, soubemos que não há nenhuma lei estabelecendo políticas ou diretrizes para a implantação de redes de energia elétrica inteligentes no País, nem projeto de lei nesse sentido em tramitação na Câmara dos Deputados.

A fim de sanar essa lacuna e trazer para o Congresso Nacional a discussão das políticas necessárias à implantação das redes de energia elétrica inteligentes no Brasil, estamos oferecendo à apreciação dos Parlamentares o presente Projeto de Lei, que procura estabelecer políticas que permitam a implantação de forma segura desse importante avanço tecnológico que as redes de energia elétrica inteligentes representam para o setor elétrico nacional e para o Brasil.

Em vista de todo o exposto, considerando que esta proposição trata de matéria do maior interesse de todos os agentes do setor de energia elétrica brasileiro, e em última instância, de todos os brasileiros, contamos com o apoio dos nobres Pares para sua rápida conversão em Lei.

Sala das Sessões, em 29 de setembro de 2015.

Deputado JULIO LOPES

LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa - CELEG Serviço de Tratamento da Informação Legislativa - SETIL Seção de Legislação Citada - SELEC

LEI Nº 9.074, DE 7 DE JULHO DE 1995

(Vide Lei nº 12.783, de 11/1/2013)

Estabelece normas para outorga e prorrogações das concessões e permissões de serviços públicos e dá outras providências.

.....

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

CAPÍTULO II DOS SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA

Seção III Das Opções de Compra de Energia Elétrica por parte dos Consumidores

Art. 16. É de livre escolha dos novos consumidores, cuja carga seja igual ou maior que 3.000 kW, atendidos em qualquer tensão, o fornecedor com quem contratará sua compra de energia elétrica.

Seção IV Das Instalações de Transmissão e dos Consórcios de Geração

- Art. 17. O poder concedente deverá definir, dentre as instalações de transmissão, as que se destinam à formação da rede básica dos sistemas interligados, as de âmbito próprio do concessionário de distribuição, as de interesse exclusivo das centrais de geração e as destinadas a interligações internacionais. ("Caput" do artigo com redação dada pela Lei nº 12.111, de 9/12/2009)
- § 1º As instalações de transmissão de energia elétrica componentes da rede básica do Sistema Interligado Nacional SIN serão objeto de concessão, mediante licitação, na modalidade de concorrência ou de leilão e funcionarão integradas ao sistema elétrico, com regras operativas aprovadas pela Aneel, de forma a assegurar a otimização dos recursos eletroenergéticos existentes ou futuros. (*Parágrafo com redação dada pela Lei nº 11.943, de* 28/5/2009)
- § 2º As instalações de transmissão de âmbito próprio do concessionário de distribuição poderão ser consideradas pelo poder concedente parte integrante da concessão de distribuição.
- § 3º As instalações de transmissão de interesse restrito das centrais de geração poderão ser consideradas integrantes das respectivas concessões, permissões ou autorizações. (*Parágrafo com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27/5/1998*)
- § 4º As instalações de transmissão, existentes na data de publicação desta Lei, serão classificadas pelo poder concedente, para efeito de prorrogação, de conformidade com o disposto neste artigo.
- § 5º As instalações de transmissão, classificadas como integrantes da rede básica, poderão ter suas concessões prorrogadas, segundo os critérios estabelecidos nos arts. 19 e 22, no que couber.
- § 6º As instalações de transmissão de energia elétrica destinadas a interligações internacionais outorgadas a partir de 1º de janeiro de 2011 e conectadas à rede básica serão objeto de concessão de serviço público de transmissão, mediante licitação na modalidade de concorrência ou leilão, devendo ser precedidas de Tratado Internacional. (Parágrafo acrescido pela Lei nº 12.111, de 9/12/2009)
- § 7º As instalações de transmissão necessárias aos intercâmbios internacionais de energia elétrica outorgadas até 31 de dezembro de 2010 poderão ser equiparadas, para efeitos técnicos e comerciais, aos concessionários de serviço público de transmissão de que trata o § 6º, conforme regulação da Aneel, que definirá, em especial, a receita do agente, as tarifas de que tratam os incisos XVIII e XX do art. 3º da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, e a forma de ajuste dos contratos atuais de importação e exportação de energia. (Parágrafo acrescido pela Lei nº 12.111, de 9/12/2009)
- § 8º Fica vedada a celebração de novos contratos de importação ou exportação de energia elétrica pelo agente que for equiparado ao concessionário de serviço público de transmissão de que trata o § 7º. (*Parágrafo acrescido pela Lei nº 12.111, de 9/12/2009*)

.....

LEI Nº 12.783, DE 11 DE JANEIRO DE 2013

Dispõe sobre as concessões de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, sobre a redução dos encargos setoriais e sobre a modicidade tarifária; altera as Leis n°s 10.438, de 26 de abril de 2002, 12.111, de 9 de dezembro de 2009, 9.648, de 27 de maio de 1998, 9.427, de 26 de dezembro de 1996, e 10.848, de 15 de março de 2004; revoga dispositivo da Lei n° 8.631, de 4 de março de 1993; e dá outras providências.

A PRESIDENTA DA REPÚBLICA

Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

CAPÍTULO I DA PRORROGAÇÃO DAS CONCESSÕES DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E DO REGIME DE COTAS

- Art. 1º A partir de 12 de setembro de 2012, as concessões de geração de energia hidrelétrica alcançadas pelo art. 19 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, poderão ser prorrogadas, a critério do poder concedente, uma única vez, pelo prazo de até 30 (trinta) anos, de forma a assegurar a continuidade, a eficiência da prestação do serviço e a modicidade tarifária.
- § 1º A prorrogação de que trata este artigo dependerá da aceitação expressa das seguintes condições pelas concessionárias:
- I remuneração por tarifa calculada pela Agência Nacional de Energia Elétrica ANEEL para cada usina hidrelétrica;
- II alocação de cotas de garantia física de energia e de potência da usina hidrelétrica às concessionárias e permissionárias de serviço público de distribuição de energia elétrica do Sistema Interligado Nacional SIN, a ser definida pela Aneel, conforme regulamento do poder concedente;
 - III submissão aos padrões de qualidade do serviço fixados pela Aneel;
 - IV (VETADO);
 - V (VETADO).
- § 2º A distribuição das cotas de que trata o inciso II do § 1º e respectiva remuneração obedecerão a critérios previstos em regulamento, devendo buscar o equilíbrio na redução das tarifas das concessionárias e permissionárias de distribuição do SIN.
- § 3º As cotas de que trata o inciso II do § 1º serão revisadas periodicamente e a respectiva alocação às concessionárias e permissionárias de distribuição será formalizada mediante a celebração de contratos, conforme regulamento do poder concedente.
- § 4º Os contratos de concessão e de cotas definirão as responsabilidades das partes e a alocação dos riscos decorrentes de sua atividade.
- § 5º Nas prorrogações de que trata este artigo, os riscos hidrológicos, considerado o Mecanismo de Realocação de Energia MRE, serão assumidos pelas concessionárias e permissionárias de distribuição do SIN, com direito de repasse à tarifa do consumidor final.
- § 6º Caberá à Aneel disciplinar a realização de investimentos que serão considerados nas tarifas, com vistas a manter a qualidade e continuidade da prestação do serviço pelas usinas hidrelétricas, conforme regulamento do poder concedente.
- § 7º O disposto neste artigo aplica-se às concessões de geração de energia hidrelétrica que, nos termos do art. 19 da Lei nº 9.074, de 1995, foram ou não prorrogadas, ou

que estejam com pedido de prorrogação em tramitação.

- § 8º O disposto nesta Lei também se aplica às concessões de geração de energia hidrelétrica destinadas à produção independente ou à autoprodução, observado o disposto no art. 2º.
- § 9º Vencido o prazo das concessões ou autorizações de geração hidrelétrica de potência igual ou inferior a 3 MW (três megawatts) aplica-se o disposto no art. 8º da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995. (*Parágrafo com redação dada pela Lei nº 13.097, de 19/1/2015*)
- § 10. Excepcionalmente, parcela da garantia física vinculada ao atendimento dos contratos de fornecimento alcançados pelo art. 22 da Lei nº 11.943, de 28 de maio de 2009, não será destinada à alocação de cotas de garantia física de energia e de potência de que trata o inciso II do § 1º, visando à equiparação com a redução média de tarifas das concessionárias de distribuição do SIN.
- § 11. Na equiparação de que trata o § 10, deverá ser considerada a redução de encargos de que tratam os arts. 21, 23 e 24 desta Lei, de pagamento pelo uso do sistema de transmissão, e aquela decorrente da contratação de energia remunerada pela tarifa inicial de geração de que trata o art. 13 desta Lei.
- § 12. Caberá à Aneel a definição do procedimento de que tratam os §§ 10 e 11, conforme regulamento do poder concedente.
 - § 13. (VETADO na Lei nº 13.097, de 19/1/2015)
 - § 14. (VETADO na Lei nº 13.097, de 19/1/2015)
- Art. 2º As concessões de geração de energia hidrelétrica destinadas à autoprodução, cuja potência da usina seja igual ou inferior a 50 MW (cinquenta megawatts), poderão ser prorrogadas, a critério do poder concedente, uma única vez, pelo prazo de até 30 (trinta) anos.
 - § 1º O disposto no art. 1º não se aplica às prorrogações de que trata o *caput*.
- § 2º Todo o excedente de energia elétrica não consumida pelas unidades consumidoras do titular da concessão de autoprodução será liquidado no mercado de curto prazo ao Preço de Liquidação de Diferenças PLD.
- § 3º A receita auferida pela liquidação de que trata o § 2º poderá ser utilizada pelo autoprodutor no fomento a projetos de eficiência energética em suas instalações de consumo, durante todo o período da concessão.
- § 4º O disposto neste artigo também se aplica às concessões de geração de energia hidrelétrica destinadas à autoprodução, independentemente da potência, desde que não interligadas ao SIN.
- § 5º A prorrogação de que trata este artigo será feita a título oneroso, sendo o pagamento pelo uso do bem público revertido em favor da modicidade tarifária, conforme regulamento do poder concedente.

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

I - RELATÓRIO

O Projeto de Lei nº 2.932 de 2015, de autoria do Exmo. Sr. Deputado Paulo Abi-Ackel, pretende estabelecer o Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes e alterar a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, com a finalidade de determinar a substituição, em até quinze anos, de medidores de consumo de energia eletromecânicos por medidores eletrônicos inteligentes. A proposição ainda prevê a

venda da energia elétrica excedente produzida por meio de instalações de micro ou minigeração distribuída à concessionária ou permissionária do serviço de distribuição de energia elétrica.

Em sua justificação, o autor afirma que a implantação das redes inteligentes contribuirá para a redução das tarifas, a melhoria da qualidade da energia fornecida e a diminuição do furto de eletricidade.

Apensado tramita o PL nº 3.138 de 2015, de autoria do insigne deputado Julio Lopes, também com o objetivo de determinar às concessionárias de distribuição que convertam suas redes de energia elétrica em redes elétricas inteligentes no prazo máximo de quinze anos. Além disso, propõe estabelecer a tarifação binômia da energia elétrica para todos os consumidores, que implica a cobrança pela demanda máxima, além da energia consumida. Pretende ainda permitir que, a partir de 2020, após um período de transição, os consumidores possam contratar a compra de energia elétrica com qualquer agente de geração, comercialização ou importação de eletricidade. Ademais, busca instituir tarifa aplicável ao consumo instantâneo de energia elétrica, variável conforme as horas do dia, das estações do ano ou da situação operacional da rede de energia elétrica. Procura ainda disciplinar o carregamento de veículos elétricos conectados às redes elétricas inteligentes.

A matéria tramita em regime ordinário e sujeita-se à apreciação conclusiva (art. 24, II, do RICD) pela Comissão de Minas e Energia e terminativa (art. 54 do RICD) pelas Comissões de Finanças e Tributação e de Constituição e Justiça e de Cidadania (art. 54 do RICD).

No decorrer do prazo regimental, não foram apresentadas emendas na Comissão de Minas e Energia.

É o relatório.

II - VOTO DO RELATOR

Inicialmente, manifestamos nossa concordância com a modernização tecnológica objeto das proposições em análise.

Na mesma linha de argumentação do parecer apresentado perante a CME pelo ilustre Deputado Rodrigo de Castro, mas não apreciado pelo colegiado, consideramos que as redes elétricas inteligentes melhoram os indicadores de continuidade do fornecimento, permitindo às distribuidoras evitar problemas na rede elétrica, bem como localizar e eliminar rapidamente as falhas que venham a ocorrer. Julgamos que essas redes dificultam fraudes, reduzindo as perdas comerciais. Entendemos ainda que facilitam a integração da geração distribuída de energia elétrica a partir de fontes renováveis, como a solar, trazendo ganhos ambientais, além de facilitar a utilização dos veículos elétricos, que são mais eficientes e não emitem poluentes. A tecnologia também favorece o melhor aproveitamento dos recursos energéticos disponíveis, tanto por meio do controle da oferta, como pelo

gerenciamento da demanda, elevando a confiabilidade do sistema. Ademais, destacamos que a fabricação dos medidores eletrônicos e demais componentes das redes inteligentes representam uma grande oportunidade de desenvolvimento tecnológico e industrial no país.

Acreditamos ainda que o prazo proposto para implantação do programa é suficiente para que a substituição dos medidores analógicos pelos inteligentes ocorra em ritmo que permite que os benefícios esperados para o consumidor, inclusive de redução tarifária, superem amplamente os custos referentes à modernização dos equipamentos.

Tendo em conta a importância da implantação das redes inteligentes, também compartilhamos a visão de que a melhor estratégia de encaminhamento da matéria é a aprovação de uma proposta focada nesse tema, evitando o surgimento de obstáculos à tramitação do projeto devido à inclusão de questões correlatas, que, apesar de pertinentes e meritórias, já são contempladas em relevantes proposições que tramitam na Casa. Assim, propomos a aprovação de proposta que não inclua questões como a livre escolha do fornecedor de eletricidade pelo consumidor, medidas de fomento a alternativas sustentáveis de geração de energia elétrica, bem como o regramento do abastecimento de veículos elétricos.

Assim, apresentamos um substitutivo que acolhe os principais dispositivos do projeto principal, com a supressão do artigo 6º, a fim de alcançar a objetividade referida anteriormente. Acrescentamos ainda disposição contida no projeto relacionada à padronização de equipamentos, protocolos comunicações, sistemas e procedimentos, uma vez que a definição de padrões é essencial para reduzir o custo dos sistemas, evitar práticas contrárias à concorrência e garantir a integração de todos os agentes.

Por todo o exposto, votamos pela APROVAÇÃO do Projeto de Lei nº 2.932, de 2015, e do Projeto de Lei nº 3.138, de 2015, na forma do substitutivo anexo.

Sala da Comissão, em 02 de agosto de 2017.

Deputado MARCO ANTÔNIO CABRAL

Relator

SUBSTITUTIVO AO PROJETO DE LEI Nº 2.932, de 2015

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas

Inteligentes - PNREI.

Parágrafo único. O PNREI tem o objetivo de promover o

desenvolvimento de redes inteligentes de energia elétrica no Brasil, de modo a

propiciar:

I - o aumento da confiabilidade e redução dos tempos de

reestabelecimento do fornecimento de energia elétrica, com melhoria dos

indicadores de qualidade;

II - a redução das perdas elétricas;

III - o uso racional da infraestrutura de transmissão, distribuição e

geração de energia elétrica;

IV - a disseminação de micro e minigeração distribuída de energia

elétrica;

V - a integração dos veículos elétricos ao sistema elétrico, bem

como de outras formas de armazenamento de energia elétrica;

VI - o gerenciamento do consumo de energia elétrica pelos

consumidores.

Art. 2º São instrumentos do PNREI, entre outros:

I – a definição de metas para substituição dos medidores

eletromecânicos de energia elétrica por medidores eletrônicos inteligentes;

II – incentivos regulatórios;

III – incentivos financeiros, creditícios e fiscais.

Art. 3º As concessionárias e as permissionárias dos serviços de

distribuição de energia elétrica deverão providenciar a substituição de medidores de

consumo de energia eletromecânicos por medidores eletrônicos inteligentes, em até

quinze anos após a publicação desta lei, de acordo com metas anuais definidas na

regulamentação.

§ 1º As concessionárias e permissionárias de que trata o caput

deverão implantar sistema de comunicação entre cada medidor eletrônico e uma

central de gestão da rede de distribuição inteligente, de acordo com a

regulamentação.

§ 2º Na implantação de redes inteligentes as concessionárias de serviços de energia elétrica deverão observar padrões de equipamentos, de protocolos de comunicações, e de sistemas e procedimentos aprovados pelo Poder Concedente, que garantam:

 I – total compatibilidade entre equipamentos e sistemas empregados na rede elétrica inteligente e nas unidades consumidoras;

 II – a comunicação de informações entre todos os agentes do setor elétrico;

 III – a segurança da informação colhida, transmitida ou utilizada na rede elétrica inteligente.

§ 3º Na definição dos padrões a serem observados pelas concessionárias na implantação de redes elétricas inteligentes, o Poder Concedente deverá envolver especialistas das áreas de energia elétrica, de telecomunicações, de ciência e tecnologia, e de desenvolvimento, indústria e comércio exterior, e outros especialistas que julgar conveniente.

Art. 4º Os projetos implantados no âmbito do PNREI serão considerados investimentos prudentes e integrarão a base de remuneração regulatória das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica.

Art. 5º A Conta de Desenvolvimento Energético (CDE) proverá recursos para financiar projetos das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica no âmbito do PNREI, na forma da regulamentação.

Art. 6º O *caput* do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passa a vigorar acrescido do seguinte inciso:

	"Art. 13										
	XIV – prover recursos para financiar a implantação de projetos										
no	âmbito	do	Plano	Nacional	de	Redes	Elétricas	Inteligentes			
(PN	IREI).										
	" (NR)										
Art. 7º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.											

Sala da Comissão, em 02 de agosto de 2017.

Deputado MARCO ANTÔNIO CABRAL

Relator

III - PARECER DA COMISSÃO

A Comissão de Minas e Energia, em Reunião Ordinária Deliberativa realizada hoje, aprovou unanimemente o Projeto de Lei nº 2.932/2015 e o Projeto de Lei nº 3.138/2015, apensado, com Substitutivo, nos termos do Parecer do Relator, Deputado Marco Antônio Cabral.

Estiveram presentes os Senhores Deputados:

Jhonatan de Jesus - Presidente, Augusto Carvalho e Joaquim Passarinho - Vice-Presidentes, Abel Mesquita Jr., Ana Perugini, Beto Rosado, Beto Salame, Cabuçu Borges, Carlos Andrade, Claudio Cajado, Dâmina Pereira, Davidson Magalhães, Delegado Edson Moreira, João Carlos Bacelar, Jose Stédile, Lindomar Garçon, Marco Antônio Cabral, Marcos Montes, Rafael Motta, Reinhold Stephanes, Renato Andrade, Rubens Otoni, Simão Sessim, Vander Loubet, Bilac Pinto, Dagoberto Nogueira, Domingos Sávio, Eros Biondini, Ezequiel Fonseca, João Fernando Coutinho, João Paulo Kleinübing, Jorge Boeira, Keiko Ota, Leônidas Cristino, Marcelo Álvaro Antônio, Marcelo Squassoni, Marcos Reategui, Marcus Vicente, Mário Negromonte Jr., Missionário José Olimpio, Nelson Padovani, Sergio Vidigal, Takayama, Vicentinho Júnior, Vitor Lippi e Wellington Roberto.

Sala da Comissão, em 23 de agosto de 2017.

Deputado JHONATAN DE JESUS

Presidente

SUBSTITUTIVO ADOTADO PELA COMISSÃO AO PROJETO DE LEI Nº 2.932, de 2015

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes - PNREI.

Parágrafo único. O PNREI tem o objetivo de promover o

desenvolvimento de redes inteligentes de energia elétrica no Brasil, de modo a

propiciar:

I - o aumento da confiabilidade e redução dos tempos de

reestabelecimento do fornecimento de energia elétrica, com melhoria dos

indicadores de qualidade;

II - a redução das perdas elétricas;

III - o uso racional da infraestrutura de transmissão, distribuição e

geração de energia elétrica;

IV - a disseminação de micro e minigeração distribuída de energia

elétrica;

V - a integração dos veículos elétricos ao sistema elétrico, bem

como de outras formas de armazenamento de energia elétrica;

VI - o gerenciamento do consumo de energia elétrica pelos

consumidores.

Art. 2º São instrumentos do PNREI, entre outros:

I – a definição de metas para substituição dos medidores

eletromecânicos de energia elétrica por medidores eletrônicos inteligentes;

II – incentivos regulatórios;

III – incentivos financeiros, creditícios e fiscais.

Art. 3º As concessionárias e as permissionárias dos serviços de

distribuição de energia elétrica deverão providenciar a substituição de medidores de

consumo de energia eletromecânicos por medidores eletrônicos inteligentes, em até

quinze anos após a publicação desta lei, de acordo com metas anuais definidas na

regulamentação.

§ 1º As concessionárias e permissionárias de que trata o caput

deverão implantar sistema de comunicação entre cada medidor eletrônico e uma

central de gestão da rede de distribuição inteligente, de acordo com a

regulamentação.

§ 2º Na implantação de redes inteligentes as concessionárias de

serviços de energia elétrica deverão observar padrões de equipamentos, de protocolos de comunicações, e de sistemas e procedimentos aprovados pelo Poder Concedente, que garantam:

 I – total compatibilidade entre equipamentos e sistemas empregados na rede elétrica inteligente e nas unidades consumidoras;

 II – a comunicação de informações entre todos os agentes do setor elétrico;

 III – a segurança da informação colhida, transmitida ou utilizada na rede elétrica inteligente.

§ 3º Na definição dos padrões a serem observados pelas concessionárias na implantação de redes elétricas inteligentes, o Poder Concedente deverá envolver especialistas das áreas de energia elétrica, de telecomunicações, de ciência e tecnologia, e de desenvolvimento, indústria e comércio exterior, e outros especialistas que julgar conveniente.

Art. 4º Os projetos implantados no âmbito do PNREI serão considerados investimentos prudentes e integrarão a base de remuneração regulatória das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica.

Art. 5º A Conta de Desenvolvimento Energético (CDE) proverá recursos para financiar projetos das concessionárias e permissionárias de distribuição de energia elétrica no âmbito do PNREI, na forma da regulamentação.

Art. 6º O *caput* do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passa a vigorar acrescido do seguinte inciso:

	"Art. 1	3							
	XIV –	prov	er recu	rsos para	finar	nciar a in	nplantação	de projetos	
no	âmbito	do	Plano	Nacional	de	Redes	Elétricas	Inteligentes	
(PN	IREI).								
	" (NR)								
Art. 7º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.									

Sala da Comissão, em 23 de agosto de 2017.

Deputado JHONATAN DE JESUS

Presidente

COMISSÃO DE FINANÇAS E TRIBUTAÇÃO

I – RELATÓRIO

O projeto em análise, de autoria do Deputado PAULO ABI-ACKEL,

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº

10.438, de 26 de abril de 2002.

O que caracteriza uma rede elétrica inteligente é a aplicação da

tecnologia de informação com utilização de dispositivos que permitem a

comunicação entre concessionárias de distribuição de energia e as unidades

consumidoras em ambos os sentidos.

Segundo a justificativa do autor, a implantação das Redes Elétricas

Inteligentes agrega expressivos benefícios ao sistema elétrico e aos seus

consumidores finais, podendo melhorar a qualidade e reduzir as tarifas de energia.

Por conta das informações detalhadas apresentadas, tal tecnologia

aumenta a confiabilidade no fornecimento de energia elétrica e reduz o tempo

necessário para o restabelecimento do sistema, caso ocorra perturbações elétricas,

diminuindo os custos de operação e incrementando os indicadores de qualidade. As

redes inteligentes contribuem, também, para melhor utilização da infraestrutura de

geração, transmissão e distribuição, na medida em que evitam elevados picos de

consumo.

Outra grande vantagem das redes elétricas inteligentes é favorecer a

sustentabilidade de produção de energia elétrica, pois possibilita maior participação

das fontes renováveis, tais como energia solar e eólica, permitindo ao consumidor

gerenciar melhor o seu consumo de energia.

Por todas essas razões positivas, o nobre parlamentar propõe a

substituição dos medidores eletromecânicos por aparelhos digitais, dotados de

recursos que permitam usufruir dos benefícios decorrentes da implantação das

redes elétricas inteligentes.

Ao projeto principal foi apensado o PL nº 3.138/2015, de autoria do

Deputado Júlio Lopes, que estabelece políticas semelhantes, e relativas à

implantação de redes elétricas inteligentes nos sistemas elétricos brasileiros, e dá

outras providências. Todas as determinações são de caráter normativo, não

havendo implicação orçamentária e financeira no orçamento da União.

O projeto tramita em regime de tramitação Ordinária (Art. 151,

III, RICD) e está sujeito à apreciação Conclusiva pelas Comissões de Minas e

Energia, de Finanças e Tributação (art.54 do RICD) e de Constituição e Justiça e de

Cidadania (art.54 do RICD).

Na Comissão de Minas e Energia o projeto foi aprovado no dia 23 de

agosto de 2017, por unanimidade, na forma do seu Substitutivo. O Substitutivo

aprovado acrescentou disposição contida no projeto apensado, relacionada à

padronização de equipamentos, protocolos de comunicações, sistemas e

procedimentos, além de suprimir o art. 6º do projeto original.

O projeto vem a esta Comissão de Finanças e Tributação para

manifestação quanto à compatibilidade e adequação financeira e orçamentária.

Transcorrido o prazo regimental, não foram apresentadas emendas.

É o relatório.

II - VOTO

O Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RI, arts. 32, X, "h", e 53,

II) e a Norma Interna da Comissão de Finanças e Tributação (NI/CFT) definem que o

exame de compatibilidade ou adequação far-se-á por meio da análise da

conformidade da proposição com o plano plurianual, a lei de diretrizes

orçamentárias, o orçamento anual. Além disso, a NI/CFT prescreve que também

nortearão a análise outras normas pertinentes à receita e despesa públicas. São

consideradas como outras normas, especialmente, a Constituição Federal e a Lei de

Responsabilidade Fiscal-LRF (Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2000).

O art. 1º, §1º, da NI/CFT define como compatível "a proposição que não

conflite com as normas do plano plurianual, da lei de diretrizes orçamentárias, da lei

orçamentária anual e das demais disposições legais em vigor" e como adequada "a

proposição que se adapte, se ajuste ou esteja abrangida pelo plano plurianual, pela

lei de diretrizes orçamentárias e pela lei orçamentária anual".

Da análise do projeto, observa-se que este contempla matéria de caráter

essencialmente normativo, não acarretando repercussão direta ou indireta na receita

ou na despesa da União. Nesses casos, torna-se aplicável o art. 32, X, "h", do

Regimento Interno desta Casa, que dispõe que somente as proposições que

importem aumento ou diminuição de receita ou de despesa pública estão sujeitas ao

exame de compatibilidade ou adequação financeira e orçamentária.

Em adição, o art. 1º, § 2º, da NI/CFT prescreve que se sujeitam

obrigatoriamente ao exame de compatibilidade ou adequação orçamentária e

financeira as proposições que impliquem aumento ou diminuição da receita ou

despesa da União ou repercutam de qualquer modo sobre os respectivos

Orçamentos, sua forma ou seu conteúdo. No entanto, quando a matéria não tiver

implicações orçamentária e financeira, o art. 9º da NI/CFT determina que se deve

concluir no voto final que à comissão não cabe afirmar se a proposição é adequada

ou não.

Em face do exposto, voto pela não implicação financeira ou orçamentária

da matéria em aumento ou diminuição da receita e da despesa pública, não cabendo

pronunciamento quanto à adequação financeira ou orçamentária do Projeto de Lei

2.932 de 2015, do PL nº 3.138/2015 apensado e do Substitutivo aprovado na

Comissão de Minas e Energia.

Sala da Comissão, em 17 de abril de 2018.

Deputada YEDA CRUSIUS

Relatora

III - PARECER DA COMISSÃO

A Comissão de Finanças e Tributação, em reunião ordinária

realizada hoje, concluiu unanimemente pela não implicação da matéria em aumento

ou diminuição da receita ou da despesa públicas, não cabendo pronunciamento

quanto à adequação financeira e orçamentária do Projeto de Lei 2932/2015, do PL 3138/2015, apensado, e do Substitutivo da Comissão de Minas e Energia, nos

termos do Parecer da Relatora, Deputada Yeda Crusius.

Estiveram presentes os Senhores Deputados:

Renato Molling - Presidente, Julio Lopes, Alfredo Kaefer e João Gualberto - Vice-Presidentes, Aelton Freitas, Benito Gama, Cícero Almeida, Edmar Arruda, Enio Verri, João Paulo Kleinübing, Júlio Cesar, Kaio Maniçoba, Leonardo Quintão, Luiz Carlos Hauly, Marcus Pestana, Miro Teixeira, Newton Cardoso Jr, Pauderney Avelino, Pedro Paulo, Simone Morgado, Vicente Candido, Walter Alves, Yeda Crusius, Afonso Florence, Alessandro Molon, Capitão Augusto, Carlos Henrique Gaguim, Celso Maldaner, Christiane de Souza Yared, Eduardo Cury, Esperidião Amin, Félix Mendonça Júnior, Giuseppe Vecci, Helder Salomão, Indio da Costa, Izalci Lucas, Jerônimo Goergen, Jony Marcos, Jorginho Mello, Laercio Oliveira, Márcio Biolchi, Paulo Teixeira e Rodrigo Martins.

Sala da Comissão, em 13 de junho de 2018.

Deputado RENATO MOLLING
Presidente



COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

PROJETO DE LEI Nº 2.932, de 2015

(Apenso: Projeto de Lei nº 3.138/2015)

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438. de 26 de abril de 2002.

Autor: Deputado PAULO ABI-ACKEL

Relator: Deputado NICOLETTI

I - RELATÓRIO

O Projeto de Lei em epígrafe, de autoria do Deputado PAULO ABI-ACKEL, dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

Em sua justificação, o autor afirma que "a implantação das redes elétricas inteligentes agrega expressivos benefícios aos sistemas elétricos e a seus consumidores finais, que incluem a redução das tarifas e a melhoria da qualidade".

O autor argumenta ainda que "o desenvolvimento desses sistemas elétricos inteligentes tem crescido rapidamente no mundo, mas o Brasil ainda não participa efetivamente desse processo. Com isso, os consumidores brasileiros deixam de usufruir dos ganhos trazidos pelo desenvolvimento tecnológico e nossa economia perde competitividade em relação às nações mais ágeis na modernização de suas redes de energia. Para evitar maiores atrasos, este projeto de lei busca estabelecer uma política visando à substituição dos medidores eletromecânicos espalhados pelas unidades consumidoras de todo o país por aparelhos digitais, dotados de recursos que garantam todos os benefícios decorrentes da implantação das redes inteligentes".



Encontra-se apensado o PL nº 3.138/2015, de autoria dos Deputados Julio Lopes e Paulo Abi-Ackel, que estabelece políticas relativas à implantação de redes elétricas inteligentes nos sistemas elétricos brasileiros, e dá outras providências.

O projeto tramita ordinariamente (art. 151, III, RICD), em caráter conclusivo, nas Comissões de Minas e Energia; e Finanças e Tributação (art. 54 do RICD); e nesta Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (art. 54 do RICD), tendo recebido manifestação das referidas Comissões nos seguintes termos:

- Comissão de Minas e Energia: pela aprovação do Projeto de Lei nº 2.932/2015 e do Projeto de Lei nº 3.138/2015, apensado, com Substitutivo, nos termos do Parecer do Relator, Deputado Marco Antônio Cabral;
- Comissão de Finanças e Tributação: pela não implicação da matéria em aumento ou diminuição da receita ou da despesa públicas, não cabendo pronunciamento quanto à adequação financeira e orçamentária do Projeto de Lei nº 2.932/2015, do PL 3.138/2015, apensado, e do Substitutivo da Comissão de Minas e Energia, nos termos do Parecer da Relatora, Deputada Yeda Crusius.

No prazo regimental, não foram oferecidas emendas neste Órgão Colegiado.

É o relatório.

II - VOTO DO RELATOR

Em conformidade ao que dispõe o art. 32, IV, "a", do Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RICD), cumpre a esta Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania pronunciar-se acerca da



constitucionalidade, da juridicidade e da técnica legislativa das proposições sujeitas à apreciação da Câmara ou de suas Comissões.

Quanto à **constitucionalidade formal** das proposições, consideramos os aspectos relacionados à competência legislativa, à legitimidade da iniciativa parlamentar e ao meio adequado para veiculação da matéria.

As proposições em questão têm como objeto tema concernente à energia, matéria de competência legislativa privativa da União (art. 22, IV, da CF/88). É **legítima a iniciativa parlamentar** (art. 61, *caput*, da CF/88), haja vista não incidir, na espécie, reserva de iniciativa. Por fim, revela-se **adequada a veiculação da matéria por meio de lei ordinária federal,** visto não haver exigência constitucional de lei complementar ou outro veículo normativo para a disciplina do assunto.

Verificado o atendimento aos requisitos constitucionais formais, parecem igualmente inatingidos pelas proposições quaisquer dispositivos constitucionais, não havendo vícios materiais de constitucionalidade a apontar.

As proposições são dotadas de **juridicidade**, uma vez que inovam no ordenamento jurídico, possuem o atributo da generalidade e respeitam os princípios gerais do direito.

Em relação à técnica legislativa, em virtude do lapso temporal decorrido entre a apresentação do projeto de lei em apreço e sua análise por esta Comissão, devem ser realizados os seguintes ajustes:

- o art. 7º do projeto de lei principal visa a incluir o inciso IX ao art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002. Entretanto, tal dispositivo já foi inserido pela legislação posterior, devendo o mesmo ser renumerado para XV, ao invés de IX;
- o art. 10 do Projeto de Lei nº 3.138/2015 visa a dar nova redação ao art. 16 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995 e estabelece marcos temporais a partir de 1º de



janeiro de 2018, 2019 e 2020. Como duas das três datas já se escoaram, tais marcos temporais devem ser alterados para adequação aos objetivos do PL em apreço;

• o art. 6º do Substitutivo adotado pela Comissão de Minas e Energia visa incluir o inciso XIV ao art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002. Entretanto, tal dispositivo já foi inserido pela legislação posterior, devendo o mesmo ser renumerado para XV, ao invés de XIV, motivo pelo qual ofereço a emenda de redação abaixo.

Dessa forma, propomos subemenda de redação ao Substitutivo ao Projeto de Lei nº 2.932, de 2015 apresentado pela Comissão de Minas e Energia, que sana a inconsistência acima apontada.

Atendidas as recomendações elencadas, as proposições apresentam boa técnica legislativa, nos moldes do que recomenda a Lei Complementar n.º 95, de 26 de fevereiro de 1998, alterada pela Lei Complementar n.º 107, de 26 de abril de 2001.

Feitas essas considerações, votamos pela constitucionalidade, juridicidade e boa técnica legislativa do PROJETO DE LEI Nº 2.932, de 2015, principal; do PROJETO DE LEI nº 3.138/2015, apensado; e do SUBSTITUTIVO ao Projeto de Lei nº 2.932/2015, apresentado pela Comissão de Minas e Energia, com a subemenda de redação anexa.

Sala da Comissão, em de de 2019.

Deputado NICOLETTI

Relator



COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

SUBSTITUTIVO DA COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA AO PROJETO DE LEI Nº 2.932, de 2015

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

Autor: Deputado PAULO ABI-ACKEL

Relator: Deputado NICOLETTI

SUBEMENDA Nº1

Dê-se a seguinte redação ao art. 6º do Substitutivo ao Projeto de Lei nº 2.932/2015, apresentado pela Comissão de Minas e Energia:

Art. 6º O caput do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passa a vigorar acrescido do seguinte inciso:

"Art. 13		
XV – prover recursos para fina âmbito do Plano Nacional de Red	•	
		"(NR)
Sala da Comissão, em	de	de 2019.

Deputado NICOLETTI Relator

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

PROJETO DE LEI Nº 2.932, DE 2015

III - PARECER DA COMISSÃO

A Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania, em reunião extraordinária realizada hoje, mediante votação ocorrida por processo nominal, concluiu pela constitucionalidade, juridicidade e técnica legislativa do Projeto de Lei nº 2.932/2015, do Projeto de Lei nº 3.138/2015, apensado, e do Substitutivo da Comissão de Minas e Energia, com subemenda, nos termos do Parecer do Relator, Deputado Nicoletti.

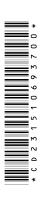
Participaram da votação os Senhores Deputados, com os respectivos votos:

Votaram sim: Alfredo Gaspar, Arthur Oliveira Maia, Átila Lira, Capitão Augusto, Carlos Jordy, Cobalchini, Coronel Fernanda, Delegada Katarina, Delegado Marcelo Freitas, Delegado Ramagem, Deltan Dallagnol, Diego Coronel, Fabio Garcia, Fausto Santos Jr., Felipe Francischini, Gerlen Diniz, Jorge Goetten, Julia Zanatta, Marcelo Crivella, Mendonça Filho, Murilo Galdino, Pr. Marco Feliciano, Robinson Faria, Rosângela Moro, Rosângela Reis, Waldemar Oliveira, Yury do Paredão, Zé Haroldo Cathedral, Cabo Gilberto Silva, Coronel Meira, Diego Garcia, Gilson Marques, Laura Carneiro, Marcos Pollon, Mauricio Marcon e Nicoletti. Votaram não: Rui Falcão - Presidente, Duarte, Flávio Nogueira, Gervásio Maia, Helder Salomão, José Guimarães, Luiz Couto, Marcos Tavares, Maria Arraes, Rubens Pereira Júnior, Sâmia Bomfim, Tarcísio Motta, Carlos Veras, Eduardo Bismarck, Lindbergh Farias, Miguel Ângelo e Rubens Otoni.

Sala da Comissão, em 30 de maio de 2023.

Deputado RUI FALCÃO Presidente





SUBEMENDA ADOTADA PELA CCJC AO SUBSTITUTIVO DA CME AO PROJETO DE LEI Nº 2.932, DE 2015

(Apensado PL 3.138/2015)

Dispõe acerca do Plano Nacional de Redes Elétricas Inteligentes, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

SUBEMENDA Nº 1

Dê-se a seguinte redação ao art. 6º do Substitutivo ao Projeto de Lei nº 2.932/2015, apresentado pela Comissão de Minas e Energia:

Art. 6° O caput do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passa a vigorar acrescido do seguinte inciso:

"Art.	13			 		 	
	•	recursos	•	,		, ,	
		ano Nacioi			_	•).
				 		 " (NR)	

Sala da Comissão, em 30 de maio de 2023.

Deputado RUI FALCÃO Presidente



