

PROJETO DE LEI N.º 1.563, DE 2007

(Do Sr. Paulo Teixeira e outros)

Dispõe sobre fontes renováveis de energia, com o objetivo de promover a universalização, a geração distribuída e a racionalização energética, e altera a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, para modificar o Proinfa e aumentar a participação de fontes alternativas na matriz energética nacional.

DESPACHO:

APENSE-SE À(AO) PL-7692/2006.

EM RAZÃO DESTA APENSAÇÃO, REVEJO O DESPACHO INICIAL APOSTO AO PL 630/2003 PARA DETERMINAR QUE, POR CONFIGURAR A HIPÓTESE CONTIDA NO ART. 34, II, DO RICD, CONSTITUA-SE COMISSÃO ESPECIAL PARA APRECIAR O PL 630/2003, TENDO EM VISTA A COMPETÊNCIA DAS SEGUINTES COMISSÕES: CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA; MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL; DEFESA DO CONSUMIDOR; MINAS E ENERGIA; FINANÇAS E TRIBUTAÇÃO (MÉRITO E ART. 54); CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA (ART. 54).

APRECIAÇÃO:

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

PUBLICAÇÃO INICIAL Art. 137, caput - RICD

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta Lei cria programas para promover o uso de fontes renováveis para geração de energia elétrica, a universalização do fornecimento, a geração distribuída e a racionalização energética, além de alterar a Lei 10.438, de 26 de abril de 2002, que cria o Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica - Proinfa, com o objetivo de introduzir modificações nesse Programa e de aumentar a participação das fontes alternativas na matriz energética nacional.

Parágrafo único. Esta Lei visa a incentivar não apenas as fontes alternativas previstas pelo Proinfa, que são pequenas centrais hidrelétricas, biomassa e eólica, mas todas as outras fontes alternativas e renováveis de energia, tais como micropotenciais hidráulicos, ondas, marés, solar e geotérmica.

Art. 2º Ficam instituídos o Programa de Fontes Alternativas para Sistemas Isolados - Fais, o Programa de Aquecimento de Água por Energia Solar - Paes e o Programa de Incentivo à Geração Distribuída - PGD.

Art. 3º O Fais destina-se a estimular a geração de energia elétrica a partir da biomassa, da energia eólica, da energia fotovoltaica, de micros e pequenos potenciais hidráulicos, entre outras, com o objetivo de alcançar a universalização do fornecimento de energia elétrica.

§ 1º Fica criada a figura do prestador de serviço público denominado Agente Comunitário de Energia Elétrica - ACEE, a quem pode ser atribuída a responsabilidade pela geração, distribuição e fornecimento de energia elétrica, produzida a partir de fontes alternativas e renováveis, para unidades consumidoras, em comunidades isoladas, não atendidas pela extensão da rede da concessionária.

§ 2º Serão celebrados contratos entre o ACEE e as concessionárias, visando à implantação de empreendimentos para fornecimento de energia elétrica para unidades consumidoras não atendidas pela extensão da rede da concessionária, assegurando a compra da energia a ser produzida e distribuída pelo prazo de 20 (vinte) anos, a partir da data de entrada em operação definida no contrato, observados os valores definidos pelo Poder Concedente, mas tendo como piso 100% (cem por cento) da tarifa média nacional de fornecimento ao consumidor final dos últimos doze meses.

§ 3º O Poder Concedente definirá como a concessionária cobrará, das unidades consumidoras, o valor da energia elétrica a elas fornecida

cobrara, das unidades consumidoras, o valor da energia eletrica a elas fornecida

pelo ACEE.

§ 4º O ônus de eventual diferença entre o valor pago pela

concessionária ao ACEE e o valor devido à concessionária pelas unidades consumidoras será custeado com recursos da Conta de Desenvolvimento Energético

- CDE, instituída pela Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

§ 5º A contratação da geração, distribuição e fornecimento de

energia elétrica pelo ACEE far-se-á pela concessionária, mediante Chamada

Pública.

Art. 4º O objetivo do Paes é reduzir o consumo de energia

elétrica para aquecimento de água.

§ 1º Até o ano de 2014, os consumidores de energia elétrica

das classes residencial e comercial que utilizem água aquecida deverão contar com

sistemas de aquecimento solar de água, excetuados aqueles que demonstrarem

impedimento técnico.

§ 2º A partir do ano de 2010, os projetos de unidades

consumidoras deverão incluir soluções que permitam a implantação de aquecedores

solares para atendimento da demanda de água quente.

§ 3º O Poder Concedente de serviços públicos de energia

elétrica determinará a potência mínima obrigatória do sistema de aquecimento solar

de água a ser instalado.

§ 4º Os consumidores que não instalarem o sistema de

aquecimento solar de água estarão sujeitos a tarifas de fornecimento de energia

elétrica crescentes, a partir de 2010, com valor pelo menos 50% (cinqüenta por

cento) superior à classe a que normalmente se enquadre, a partir de 2014.

§ 5º A União deverá disponibilizar financiamento aos

consumidores de que trata o § 1º deste artigo, total ou parcial, para a aquisição dos

sistemas de aquecimento solar de que trata este artigo.

Art. 5º O objetivo do PGD é estimular a pequena geração local

de energia elétrica.

§ 1º Fica definido como pequena geração local de energia elétrica, a unidade de geração de eletricidade a partir de fontes biomassa, eólica, hidráulica, solar e outras fontes de energia, de até 1.000 kW de potência, conectados ou não ao Sistema Elétrico Interligado Nacional.

§ 2º Incumbe ao Pequeno Produtor Descentralizado de Energia Elétrica - PDEE a produção local de energia elétrica e, quando couber, sob autorização do Poder Concedente, a distribuição de energia elétrica para atendimento de consumidores.

§ 3º A comercialização e distribuição da energia elétrica produzida pelo PDEE deverão observar preços a serem fixados pelo Poder Concedente e os seguintes critérios:

I - a energia produzida deverá ser comercializada prioritariamente com a concessionária local;

 II - caso a concessionária, permissionária ou autorizada não manifeste interesse em adquirir a energia produzida, caberá ao PDEE habilitado realizar o atendimento diretamente ao consumidor final;

III - caso a energia elétrica seja produzida pelo PDEE a partir de fontes alternativas e renováveis, a concessionária fica obrigada a comprar essa energia, conforme valor estabelecido pelo Poder Concedente para cada fonte, mas tendo como piso 100% (cem por cento) da tarifa média nacional de fornecimento ao consumidor final dos últimos doze meses.

§ 4º O PDEE fará jus aos recursos da Conta de Desenvolvimento Energético - CDE, instituída pela Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002.

§ 5º Será permitida, consoante norma do Poder Concedente, a conexão da geração local, situada em área urbana, à rede de distribuição da concessionária, permissionária ou autorizadas de energia elétrica.

Art. 6º O art. 3º e o *caput* do art. 13 da Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, passam a vigorar com a seguinte redação:

"∆rt २º	
AIL. J	

.....

II - na segunda etapa do programa:

a) O desenvolvimento do Programa, na segunda etapa, poderá ser realizado simultaneamente à terceira etapa, estabelecida no inciso III deste artigo, de forma que as fontes eólica, pequenas centrais hidrelétricas e biomassa atendam a 15% (quinze por cento) do consumo anual de energia elétrica no País, objetivo a ser alcançado até o ano de 2020;

.....

i) o valor pago pela energia elétrica adquirida na forma deste inciso II, os custos administrativos, financeiros e os encargos tributários incorridos pela ELETROBRÁS na contratação, serão rateados, após prévia exclusão da Subclasse Residencial Baixa Renda cujo consumo seja igual ou inferior a 80kWh/mês, entre todas as classes de consumidores finais atendidos pelo Sistema Elétrico Interligado Nacional, proporcionalmente ao consumo verificado.

.....

III - na terceira etapa do programa:

a) os contratos serão celebrados pela Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - ELETROBRÁS até 30 de dezembro de 2009, para a implantação de 6.600 (seis mil e seiscentos) MW de capacidade, em instalações de produção com início de funcionamento previsto para até 30 de dezembro de 2013, assegurando a compra da energia a ser produzida no prazo de 20 (vinte) anos, a partir da data de entrada em operação definida no contrato, observados os valores e pisos definidos na alínea b deste inciso;

b) a contratação a que se refere a alínea a não necessitará ser distribuída igualmente, em termos de capacidade instalada, por cada uma das fontes participantes do programa e a aquisição da energia será feita pelo valor econômico correspondente à tecnologia específica de cada fonte, valor este a ser definido pelo Poder Executivo, mas tendo como piso oitenta por cento da tarifa média nacional de fornecimento ao consumidor final dos últimos doze meses, para a produção concebida a partir de biomassa, pequenas centrais hidrelétricas e energia eólica;

c) o valor pago pela energia elétrica adquirida na forma deste

inciso III, os custos administrativos, financeiros e encargos tributários incorridos pela ELETROBRÁS na contratação, serão rateados, após prévia exclusão da Subclasse Residencial Baixa Renda cujo consumo seja igual ou inferior a 80kWh/mês, entre todas as classes de consumidores finais atendidas pelo Sistema Elétrico Interligado Nacional, proporcionalmente ao consumo verificado;

d) a contratação das instalações de que trata este inciso III, farse-á mediante Chamada Pública para conhecimento dos interessados, considerando, no conjunto de cada fonte específica, daquelas habilitadas, primeiramente as que tiverem as Licenças Ambientais de Instalação - LI - mais antigas, prevalecendo, em cada instalação, a data de emissão da primeira LI, caso tenha ocorrido prorrogação ou nova emissão;

§ 4º Somente poderão participar da Chamada Pública, Produtores que comprovem um grau de nacionalização dos equipamentos e serviços de, no mínimo, sessenta por cento, na primeira etapa, noventa por cento, na segunda etapa, e setenta por cento, na terceira etapa, em cada empreendimento.

.....

Art. 13. Fica criada a Conta de Desenvolvimento Energético - CDE, visando ao desenvolvimento energético dos Estados e a competitividade da energia produzida a partir de fontes alternativas, tais como eólica, solar fotovoltaica, solar térmica, micros ou pequenas centrais hidrelétricas e biomassa, gás natural e carvão mineral nacional; a promoção da universalização do serviço de energia elétrica em todo o território nacional e garantia de recursos para atendimento à subvenção econômica destinada à modicidade da tarifa de fornecimento de energia elétrica aos consumidores finais integrantes da Subclasse Residencial Baixa Renda, devendo seus recursos, se destinar às seguintes utilizações:

(NI	R)
····/·	٠,

Art. 5º Esta Lei entra em vigor no prazo de noventa dias, a partir da data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

No atual cenário mundial de mudanças climáticas e dado o grande potencial para a geração de energia elétrica a partir de fontes renováveis de

energia, faz-se necessária a introdução de políticas públicas de incentivo com o objetivo de fazer com que elas ocupem posição de destaque na matriz energética

brasileira.

No Brasil, o principal marco legal de incentivo à geração de

energia elétrica a partir de fontes renováveis de energia foi a Lei nº 10.438, de 2002,

que lançou o Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia - Proinfa.

Esse Programa contempla duas etapas: o Proinfa I e o Proinfa II.

O Proinfa I definiu uma meta de 3,3 mil MW de geração de

energia por meio de fontes eólicas, de pequenas centrais hidrelétricas e de

biomassa. Dessa meta, 860,6 MW já foram instalados, cerca de 1 mil MW estão em

fase de instalação e 600 MW de capacidade devem ser iniciados nos próximos

meses.

Nessa primeira etapa, previu-se a garantia de compra da

energia pela Eletrobrás e financiamento por parte de vários agentes, sendo o

principal deles o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES.

A principal causa de atraso do Proinfa I foi o tempo que se

gastou em sua engenharia financeira. Os contratos com as empresas só foram

finalizados em fevereiro de 2005, o que impossibilitou o cumprimento do prazo inicial

da instalação da meta de 3,3 mil MW, até o final de 2006. Essa data teve que ser

alterada para o final de 2008.

A verdade é que, a partir da primeira etapa do Programa,

nunca se contratou tantas pequenas centrais hidrelétricas em um prazo tão curto. Há

9 projetos em operação e 40 em construção dessa fonte. Além disso, estão em

operação 15 termelétricas a biomassa e 5 unidades de geração eólica.

Quando for atingida a meta de 3,3 mil MW, o Proinfa I

responderá por cerca de 3% da matriz elétrica brasileira. No entanto, isso é muito

pouco, dado o grande potencial brasileiro para geração de energia a partir de fontes

renováveis.

Apesar das dificuldades iniciais, o Proinfa I está em fase de

implementação e os projetos estão sendo viabilizados. O que pode não dar certo é o

Proinfa II, por não existir garantia de compra e por basear-se em mecanismos de

leilão, sem exigência legal. Registre-se que, no dia 18 de junho, foi realizado o 1º

Leilão de Fontes Alternativas de Energia.

A capacidade de 638 MW negociada nesse Leilão pode ser considerada muito pequena. Apesar de a biomassa ter sido responsável por 542 MW, esse valor foi muito abaixo do potencial brasileiro. A participação das pequenas centrais hidrelétricas foi muito pequena e a fonte eólica não contou com nenhum projeto.

A grande razão pelo fraco desempenho do Leilão foi a ausência de adequado incentivo a essas fontes, principalmente à biomassa. A geração de energia elétrica a partir da biomassa, que é grande vocação brasileira, tem sido tratada, praticamente, da mesma forma que uma térmica a gás natural, que é um combustível fóssil.

Os óleos vegetais, o biogás, o etanol, o bagaço de cana-deaçúcar e outros "resíduos" orgânicos podem ser gerados no Brasil em grandes quantidades. A produção dessas fontes limpas de energia pode trazer, além de benefícios ambientais, grandes benefícios sociais. Elas podem ser importante instrumento de promoção da cidadania.

Propõe-se, então, que seja criada uma terceira etapa do Proinfa nos moldes da primeira, mas mais ambiciosa, onde a biomassa pode ter papel de destaque. Nessa terceira etapa seriam contratados 6,6 mil MW até dezembro de 2009, com início de funcionamento até final de 2013. Sugere-se, ainda, que, a partir de 2020, pelo menos 15% da energia elétrica consumida no Brasil seja proveniente de fontes alternativas.

A energia elétrica gerada a partir da biomassa é a mais barata que o Brasil poderá produzir até 2013, para passar incólume por esse período crítico. Existe uma janela de oportunidade para a bioeletricidade com a escassez de novos projetos hidrelétricos em oferta no país.

A biomassa, principalmente a produzida pelo setor sucroalcooleiro, pode ser uma alternativa eficiente para sustentar o crescimento do consumo de energia elétrica. Considerando a expansão da área plantada até 2012, de 425 para 728 milhões de toneladas e a construção de novas usinas, poderiam ser gerados 3 mil MW médios de energia. Além disso, se um terço das usinas existentes modernizasse seus equipamentos, poderia ser gerado mais 1,2 mil MW médios. Isso

representa uma capacidade instalada superior a das usinas do Rio Madeira, que é

de cerca de 6,5 mil MW.

Apesar dos méritos do Proinfa, é importante registrar que ele

contempla apenas geração de médio porte conectada ao Sistema Interligado

Nacional. Assim sendo, existem duas importantes lacunas legais no Brasil para

incentivar o desenvolvimento de fontes renováveis de energia elétrica. A primeira

lacuna diz respeito aos sistemas isolados; a segunda refere-se à pequena geração

distribuída.

Sugere-se, então, que seja criado o Programa de Fontes

Alternativas para Sistemas Isolados - Fais. O objetivo desse Programa seria

universalizar o fornecimento de energia elétrica a partir da biomassa, da energia

eólica, da energia fotovoltaica, de pequenos ou micropotenciais hidráulicos e de

outras fontes renováveis.

Para isso, propõe-se a criação de um prestador de serviço

público denominado Agente Comunitário de Energia Elétrica - ACEE, a quem pode

ser atribuída a responsabilidade pela geração, distribuição e fornecimento de energia elétrica, produzida a partir de fontes renováveis, para unidades consumidoras, em

acmunidades isolados não etendidos note extenção do rado do concessionário

comunidades isoladas, não atendidas pela extensão da rede da concessionária.

Seriam celebrados contratos entre o ACEE e as

concessionárias, no qual seria assegurada a compra da energia a ser produzida e distribuída pelo prazo de 20 anos, observados os valores definidos pelo Poder

Concedente, mas tendo como piso 100% da tarifa média nacional de fornecimento

ao consumidor final dos últimos doze meses.

Propõe-se a utilização da Conta de Desenvolvimento

Energético - CDE, criada pela Lei 10.438, para custear o ônus de eventual diferença

entre o valor pago pela concessionária ao ACEE e o valor devido à concessionária

pelas unidades consumidoras.

Para estimular a geração distribuída, seria criado o Programa

de Incentivo à Geração Distribuída - PGD. Seria criada a figura do Pequeno Produtor

Descentralizado de Energia Elétrica - PDEE que poderia produzir, localmente,

energia elétrica e, quando couber, distribuí-la.

Caso a energia elétrica fosse produzida pelo PDEE a partir de

fontes alternativas, a concessionária ficaria obrigada a comprar essa energia,

conforme valor estabelecido pelo Poder Concedente para cada fonte, mas tendo como piso 100% da tarifa média nacional de fornecimento ao consumidor final dos

últimos doze meses.

Sugere-se também que a CDE seja também utilizada para o

desenvolvimento, além das fontes alternativas previstas no Proinfa, de outras fontes

alternativas de energia, tais como solar fotovoltaica, microcentrais hidrelétricas e

solar térmica.

A energia solar térmica para aquecimento de água representa

uma grande oportunidade para racionalização do consumo de energia elétrica no

Brasil, principalmente em substituição aos chuveiros elétricos e aquecedores

elétricos de acumulação. Esses equipamentos representam cerca de 8% do

consumo brasileiro de energia elétrica, sendo os chuveiros elétricos responsáveis

por 18% da demanda de pico do sistema.

Assim sendo, em um país tropical como o Brasil, o ideal é

dotar o maior número possível de unidades consumidoras com sistema de

aquecimento solar de água. Propõe-se, então, a criação do Programa de Aquecimento de Água por Energia Solar - Paes. De acordo com esse Programa, até

o ano de 2014, as unidades consumidoras seriam obrigadas a contar com sistemas

de aquecimento solar de água e a partir do ano de 2010, todos os projetos teriam

que incluir soluções que permitissem a implantação de aquecedores solares de

água.

Em suma, o objetivo desse projeto é fazer com que as fontes

alternativas de energia deixem de ser vistas como marginais e passem a ser vistas

como essenciais para o suprimento energético brasileiro.

Com a aprovação dessa iniciativa parlamentar, as fontes

alternativas passariam a representar cerca de 10% da matriz elétrica brasileira, em

2015, e seriam responsáveis pela geração de, pelo menos, 15% da energia

consumida no País a partir do ano 2020.

Vale ressaltar, que esse projeto contou com a contribuição dos

participantes do seminário sobre energia renovável, realizado conjuntamente pelas

comissões de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Ciência e Tecnologia,

Coordenação de Comissões Permanentes - DECOM - P_5369 CONFERE COM O ORIGINAL AUTENTICADO

Comunicação e Informática, Minas e Energia, Comissão da Amazônia, em maio deste ano, e com a contribuição do ex-deputado Mauro Passos, PT/SC.

Em razão dos grandes benefícios econômicos, sociais e ambientais que podem advir desse Projeto, pedimos aos nobres membros desta Casa apoio a esta iniciativa parlamentar.

Sala das Sessões, em 10 de julho de 2007.

Deputado PAULO TEIXEIRA Deputado NILSON PINTO Deputado BERNARDO ARISTON Deputado JOSÉ CARLOS ALELUIA **Deputado JUVENIL ALVES Deputado ARNALDO JARDIM** Deputado EDUARDO VALVERDE **Deputado NAZARENO FONTELES Deputada MARIA HELENA Deputado TARCÍSIO ZIMMERMANN Deputado PEDRO WILSON Deputada VANESSA GRAZIOTIN** Deputado VIGNATTI **Deputado MENDES THAME Deputado FERNANDO GABEIRA** Deputado INOCÊNCIO OLIVEIRA Deputado DUARTE NOGUEIRA **Deputado RODRIGO ROLLEMBERG** Deputado PAULO HENRIQUE LUSTOSA **Deputada JANETE CAPIBERIBE** Deputada PERPÉTUA ALMEIDA **Deputado LUIZ COUTO Deptada DALVA FIGUEIREDO Deputado COLBERT MARTINS** Deputada ÂNGELA AMIN

LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

COORDENAÇÃO DE ESTUDOS LEGISLATIVOS - CEDI

LEI Nº 10.438, DE 26 DE ABRIL DE 2002

Dispõe sobre a expansão da oferta de energia elétrica emergencial, recomposição tarifária extraordinária, cria o Programa de Incentivo às de Energia Elétrica **Fontes** Alternativas (Proinfa), Desenvolvimento a Conta de Energético (CDE), dispõe sobre universalização do serviço público de energia elétrica, dá nova redação às Leis ns. 9.427, de 26 de dezembro de 1996, 9.648, de 27 de maio de 1998, 3.890-A, de 25 de abril de 1961, 5.655, de 20 de maio de 1971, nº Leis ns. 9.427, de 5 de julho de 1973, 9.991, de 24 de julho de 2000, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 3º Fica instituído o Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica - Proinfa, com o objetivo de aumentar a participação da energia elétrica produzida por empreendimentos de Produtores Independentes Autônomos, concebidos com base em fontes eólica, pequenas centrais hidrelétricas e biomassa, no Sistema Elétrico Interligado Nacional, mediante os seguintes procedimentos:

- I na primeira etapa do programa:
- * Inciso, caput, com redação mantida pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- a) os contratos serão celebrados pela Centrais Elétricas Brasileiras S.A. ELETROBRÁS até 30 de junho de 2004, para a implantação de 3.300 (três mil e trezentos) MW de capacidade, em instalações de produção com início de funcionamento previsto para até 30 de dezembro de 2008, assegurando a compra da energia a ser produzida no prazo de 20 (vinte) anos, a partir da data de entrada em operação definida no contrato, observados os valores e pisos definidos na alínea b deste inciso;
 - * Alínea a com redação dada pela Lei nº 11.075, de 30/12/2004.
- b) a contratação a que se refere a alínea a deverá ser distribuída igualmente, em termos de capacidade instalada, por cada uma das fontes participantes do programa e a aquisição da energia será feita pelo valor econômico correspondente à tecnologia específica de cada fonte, valor este a ser definido pelo Poder Executivo, mas tendo como pisos cinqüenta por cento, setenta por cento e noventa por cento da tarifa média nacional de fornecimento ao consumidor final dos últimos doze meses, para a produção concebida a partir de biomassa, pequenas centrais hidrelétricas e energia eólica, respectivamente;
 - * Alínea b com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- c) o valor pago pela energia elétrica adquirida na forma deste inciso I, os custos administrativos, financeiros e encargos tributários incorridos pela ELETROBRÁS na contratação, serão rateados, após prévia exclusão da Subclasse Residencial Baixa Renda cujo

consumo seja igual ou inferior a 80kWh/mês, entre todas as classes de consumidores finais atendidas pelo Sistema Elétrico Interligado Nacional, proporcionalmente ao consumo verificado:

- * Alínea c com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- d) a contratação das instalações de que trata este inciso I, far-se-á mediante Chamada Pública para conhecimento dos interessados, considerando, no conjunto de cada fonte específica, daquelas habilitadas, primeiramente as que tiverem as Licenças Ambientais de Instalação LI mais antigas, prevalecendo, em cada instalação, a data de emissão da primeira LI, caso tenha ocorrido prorrogação ou nova emissão, limitando-se a contratação por Estado a vinte por cento das fontes eólica e biomassa e quinze por cento da Pequena Central Hidrelétrica PCH;
 - * Alínea d com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- e) concluído o processo definido na alínea d sem a contratação do total previsto por fonte e existindo ainda empreendimentos com Licença Ambiental de Instalação LI válidas, o saldo remanescente por fonte será distribuído entre os Estados de localização desses empreendimentos, na proporção da oferta em kW (quilowatt), reaplicando-se o critério de antigüidade da LI até a contratação do total previsto por fonte;
 - * Alínea e com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- f) será admitida a participação direta de fabricantes de equipamentos de geração, sua controlada, coligada ou controladora na constituição do Produtor Independente Autônomo, desde que o índice de nacionalização dos equipamentos e serviços seja, na primeira etapa, de, no mínimo sessenta por cento em valor e, na segunda etapa, de, no mínimo, noventa por cento em valor;
 - * Alínea f com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- g) fica a ELETROBRÁS autorizada, no caso da não contratação a que se referem as alíneas d e e deste inciso, pela insuficiência de projetos habilitados, a celebrar contratos por fonte até 28 de dezembro de 2004, da diferença entre os 1.100 (mil e cem) MW e a capacidade contratada por fonte, seguindo os mesmos critérios adotados nas alíneas d e e deste inciso;
 - * Alínea g com redação dada pela Lei nº 11.075, de 30/12/2004.
- h) no caso das metas estipuladas para cada uma das fontes não terem sido atingidas conforme estabelece a alínea g caberá à ELETROBRÁS contratar imediatamente as quotas remanescentes de potência entre os projetos habilitados nas demais fontes, seguindo o critério de antigüidade da Licença Ambiental de Instalação;
 - * Alínea h acrescida pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
 - II na segunda etapa do programa:
 - * Inciso II, caput, com redação mantida pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- a) atingida a meta de 3.300 MW, o desenvolvimento do Programa será realizado de forma que as fontes eólica, pequenas centrais hidrelétricas e biomassa atendam a 10% (dez por cento) do consumo anual de energia elétrica no País, objetivo a ser alcançado em até 20 (vinte) anos, aí incorporados o prazo e os resultados da primeira etapa;
- b) os contratos serão celebrados pela ELETROBRÁS, com prazo de duração de vinte anos e preço equivalente ao valor econômico correspondente à geração de energia competitiva, definida como o custo médio ponderado de geração de novos aproveitamentos hidráulicos com potência superior a 30.000 kW e centrais termelétricas a gás natural, calculado pelo Poder Executivo;
 - * Alínea b com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.

- c) a aquisição far-se-á mediante programação anual de compra da energia elétrica de cada produtor, de forma que as referidas fontes atendam o mínimo de 15% (quinze por cento) do incremento anual da energia elétrica a ser fornecida ao mercado consumidor nacional, compensando-se os desvios verificados entre o previsto e realizado de cada exercício, no subseqüente;
- d) o produtor de energia alternativa fará jus a um crédito complementar, calculado pela diferença entre o valor econômico correspondente à tecnologia específica de cada fonte, valor este a ser definido pelo Poder Executivo, e o valor recebido da ELETROBRÁS, para produção concebida a partir de biomassa, pequena central hidrelétrica e eólica;
 - * Alínea d com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- e) até o dia 30 de janeiro de cada exercício, os produtores emitirão um Certificado de Energia Renovável CER, em que conste, no mínimo, a qualificação jurídica do agente produtor, o tipo da fonte de energia primária utilizada e a quantidade de energia elétrica efetivamente comercializada no exercício anterior, a ser apresentado à Aneel para fiscalização e controle das metas anuais;
- f) o Poder Executivo regulamentará os procedimentos e a Eletrobrás diligenciará no sentido de que a satisfação dos créditos complementares de que trata a alínea d não ultrapasse 30 (trinta) dias da requisição de pagamento feita pelo agente produtor;
- g) na ordenação da contratação, que será precedida de Chamada Pública para conhecimento dos interessados, a Eletrobrás aplicará os critérios constantes do inciso I, alíneas d, e e f, observando, ainda, o prazo mínimo de 24 (vinte e quatro) meses entre a assinatura do contrato e o início de funcionamento das instalações;
- h) a contratação deverá ser distribuída igualmente, em termos de capacidade instalada, por cada uma das fontes participantes do Programa, podendo o Poder Executivo, a cada 5 (cinco) anos de implantação dessa Segunda Etapa, transferir para as outras fontes o saldo de capacidade de qualquer uma delas, não contratada por motivo de falta de oferta dos agentes interessados;
- i) o valor pago pela energia elétrica adquirida na forma deste inciso II, os custos administrativos, financeiros e os encargos tributários incorridos pela ELETROBRÁS na contratação, serão rateados, após prévia exclusão da Subclasse Residencial Baixa Renda cujo consumo seja igual ou inferior a 80kWh/mês, entre todas as classes de consumidores finais atendidos pelo Sistema Elétrico Interligado Nacional, proporcionalmente ao consumo verificado.
 - * Alínea i com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 1º Produtor Independente é Autônomo quando sua sociedade, não sendo ela própria concessionária de qualquer espécie, não é controlada ou coligada de concessionária de serviço público ou de uso do bem público de geração, transmissão ou distribuição de energia elétrica, nem de seus controladores ou de outra sociedade controlada ou coligada com o controlador comum.
 - * § 1º com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 2º Poderá o Poder Executivo autorizar à ELETROBRÁS realizar contratações com Produtores Independentes que não atendam os requisitos do § 1º, desde que o total contratado não ultrapasse a vinte e cinco por cento da programação anual e dessas contratações não resulte preterição de oferta de Produtor Independente Autônomo, observando-se, no caso da energia eólica, que na primeira etapa do Programa o total das contratações seja distribuído igualmente entre Autônomos e não Autônomos.
 - * § 2° com redação dada pela Lei nº Lei nº 10.762, de 11/11/2003.

- § 3º Caberá ao Ministério de Minas Energia a elaboração de Guia de Habilitação por fonte, consignando as informações complementares às Licenças Ambientais de Instalação, necessárias à participação no PROINFA.
 - * § 3° acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 4º Somente poderão participar da Chamada Pública, Produtores que comprovem um grau de nacionalização dos equipamentos e serviços de, no mínimo, sessenta por cento, na primeira etapa e noventa por cento na segunda etapa, em cada empreendimento.
 - * § 4° acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 5º As concessionárias, permissionárias e o Operador Nacional do Sistema ONS emitirão documento conclusivo relativo ao processo de acesso aos sistemas de transmissão e distribuição, conforme Procedimentos de Rede, no prazo máximo de trinta dias após a contratação do empreendimento pela ELETROBRÁS, cabendo à ANEEL diligenciar no sentido de garantir o livre acesso do empreendimento contratado pelo critério de mínimo custo global de interligação e reforços nas redes, decidindo eventuais divergências e observando os prazos de início de funcionamento das centrais geradoras estabelecidos neste artigo.
 - * § 5° acrescido pela Lei nº Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 6º Após um período de 3 (três) anos da realização da Chamada Pública, o Produtor Independente Autônomo poderá alterar seu regime para produção independente de energia, mantidos os direitos e obrigações do regime atual, cabendo à Eletrobrás promover eventuais alterações contratuais.
 - * § 6° acrescido pela Lei nº 11.488, de 15/06/2007.
- § 7º Fica restrita à 1a (primeira) etapa do programa a contratação preferencial de Produtor Independente Autônomo.
 - * § 7° acrescido pela Lei nº 11.488, de 15/06/2007.
- Art. 4º A Aneel procederá à recomposição tarifária extraordinária prevista no art. 28 da Medida Provisória nº 2.198-5, de 24 de agosto de 2001, sem prejuízo do reajuste tarifário anual previsto nos contratos de concessão de serviços públicos de distribuição de energia elétrica.
- § 1º A recomposição tarifária extraordinária de que trata o caput será implementada por meio de aplicação às tarifas de fornecimento de energia elétrica, pelo prazo e valor máximos a serem divulgados por concessionária, em ato da Aneel a ser publicado até 30 de agosto de 2002, dos seguintes índices:
- I até 2,9% (dois vírgula nove por cento), para os consumidores integrantes das Classes Residencial, Rural e iluminação pública;
 - II até 7,9% (sete vírgula nove por cento), para os demais consumidores;
 - III (VETADO)
- § 2º Não se aplicam os índices previstos no § 1º à tarifa de energia elétrica devida pelos consumidores integrantes da Subclasse Residencial Baixa Renda.
- § 3º A recomposição tarifária extraordinária será aplicada tão-somente às áreas do Sistema Elétrico Interligado Nacional sujeitas, por disposição expressa de resolução da GCE, ao Programa Emergencial de Redução do Consumo de Energia Elétrica Percee, e aos seguintes períodos:
- I desde 1° de junho de 2001 até 28 de fevereiro de 2002, para os consumidores atendidos por meio dos Sistemas Interligados das Regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste; e

- II desde 1º de julho de 2001 até 31 de dezembro de 2001, para os consumidores dos Estados do Pará e do Tocantins e da parte do Estado do Maranhão atendida pelo Sistema Interligado Norte.
- § 4º A recomposição tarifária extraordinária vigorará pelo período necessário à compensação do montante referido no § 9º, apurado pela Aneel na forma de resolução da GCE, observados o prazo e valor máximos fixados na forma do § 1º deste artigo.
- § 5º A recomposição tarifária extraordinária estará sujeita a homologação pela Aneel e observará as seguintes regras:
- I a primeira parcela do montante a recompor será homologada no prazo de 15 (quinze) dias, contado do cumprimento do disposto nos incisos IV a VII, considerando-se os meses efetivamente apurados;
- II a segunda parcela do montante a recompor será homologada no prazo de até 180 (cento e oitenta) dias, contado da extinção do Percee;
- III o detalhamento da metodologia, os prazos, a forma, as condições e o procedimento da recomposição tarifária extraordinária, em especial os requisitos para sua homologação, serão estabelecidos em resolução da Aneel;
- IV a homologação da recomposição tarifária extraordinária será condicionada a pedido do interessado e à certeza, correção e consistência das informações a serem prestadas à Aneel e por ela elencadas e verificadas, inclusive as relativas a eventuais reduções de custos durante o racionamento ou decorrentes de interpretação, explicitação e revisão de estipulações contratuais, que serão objeto de declarações, compromissos, termos aditivos e transações entre as partes, em especial no que concerne à parcela das despesas de que cuida o art. 2º não alcançada por repasse aos consumidores e aos excedentes dos contratos iniciais e equivalentes, nos termos de resolução da Aneel, observadas as diretrizes previstas no § 9º;
- V para atender aos fins previstos no inciso IV, a homologação da recomposição tarifária extraordinária estará condicionada, nos termos de resolução da Aneel, à solução de controvérsias contratuais e normativas e à eliminação e prevenção de eventuais litígios judiciais ou extrajudiciais, inclusive por meio de arbitragem levada a efeito pela Aneel;
- VI a homologação da recomposição tarifária extraordinária estará condicionada à observância pelo interessado do disposto no parágrafo único do art. 2º e no § 1º do art. 6º, bem como à renúncia ou desistência pelo interessado de qualquer pleito, judicial ou extrajudicial, junto ao poder concedente ou aos agentes do setor elétrico relativo a fatos e normas concernentes ao Percee, à recomposição tarifária extraordinária de que cuida este artigo e ao disposto nesta Lei;
- VII a homologação da recomposição tarifária extraordinária estará condicionada à adesão aos acordos firmados entre os agentes do setor elétrico, pela maioria qualificada das distribuidoras e geradoras sujeitas aos contratos iniciais e equivalentes, nos termos de resolução da Aneel.
- § 6º Ficam as empresas públicas e as sociedades de economia mista federais autorizadas a celebrar transações e a promover os atos necessários à solução de controvérsias contratuais e normativas prevista no inciso V do § 5º deste artigo, considerando-se disponíveis os direitos sobre os quais recairão.
- § 7º Não verificada a homologação no prazo previsto no § 5º deste artigo, a recomposição tarifária extraordinária vigorará por 12 (doze) meses e será abatida integralmente no reajuste tarifário anual subsequente.
- § 8º Os contratos iniciais e equivalentes, assim reconhecidos em resolução da Aneel, serão aditados para contemplar uma fórmula compulsória de solução de controvérsias,

para que a Aneel instaure ex officio, caso as partes não o façam em prazo determinado, os mecanismos de solução de controvérsias existentes, sem prejuízo da atuação subsidiária da Aneel na arbitragem de controvérsias.

- § 9° A GCE estabelecerá os parâmetros gerais da metodologia de cálculo do montante devido a cada interessado a título de recomposição tarifária extraordinária, bem como diretrizes para a homologação da recomposição tarifária extraordinária, vedada a estipulação de critérios ou parâmetros cujos efeitos sejam o de garantir receita bruta ou remuneração mínima às concessionárias e permissionárias.
- § 10. A recomposição tarifária extraordinária não constitui garantia de receita bruta nem de remuneração mínima às concessionárias e permissionárias, devendo para tanto abater-se do montante a recompor eventuais reduções de custos que, a critério da Aneel, comprovadamente não se refiram a ganhos de produtividade alheios ao Percee ou a eventuais postergações de custos em função de restrições financeiras advindas da redução de receita, bem como deduzir ainda os efeitos estimados da expectativa de redução da atividade econômica sobre o consumo de energia elétrica.
- § 11. O processo especial da recomposição tarifária extraordinária prevista neste artigo será realizado uma única vez, não constituindo, em hipótese alguma, instrumento permanente de alteração de tarifa normal nem parcela componente das tarifas normais para fins de futuros reajustes ou revisões tarifárias.
- § 12. Não se aplicam os §§ 1° e 3° do art. 2° da Lei n° 10.192, de 14 de fevereiro de 2001, ao disposto neste artigo.
- § 13. A eficácia da recomposição tarifária extraordinária fica condicionada ao fiel cumprimento pelos interessados, individualmente considerados, de todas as obrigações por eles assumidas nos termos desta Lei e à ausência de sua impugnação judicial ou extrajudicial pelos mesmos interessados.
- § 14. A prática pelos interessados dos atos previstos neste artigo, em especial daqueles referidos nos incisos IV a VII do § 5°, não acarretará ônus, encargos, responsabilidades, desembolsos, pagamentos ou custos, de qualquer natureza, para o poder concedente.
- § 15. Fica autorizado o registro dos recebíveis da recomposição tarifária extraordinária de que trata este artigo em sistema centralizado de liquidação e custódia autorizado pelo órgão federal competente.
- § 16. Os prazos e os valores máximos por concessionária a serem divulgados nos termos do § 1º não poderão ser ampliados e a sua não divulgação implicará a imediata suspensão da cobrança da recomposição tarifária, até que se cumpra o estabelecido no § 1º, devendo a média ponderada dos prazos referidos não exceder a 72 (setenta e dois) meses.
- § 17. Sem prejuízo do disposto neste artigo, o Poder Executivo poderá ajustar a forma de incidência e cobrança da recomposição tarifária extraordinária dos consumidores industriais que celebrarem os contratos de que trata o § 8º do art. 1º, visando a manutenção dos princípios e práticas concorrenciais.

.....

Art. 13. Fica criada a Conta de Desenvolvimento Energético - CDE, visando o desenvolvimento energético dos Estados e a competitividade da energia produzida a partir de fontes eólica, pequenas centrais hidrelétricas, biomassa, gás natural e carvão mineral nacional, nas áreas atendidas pelos sistemas interligados, promover a universalização do serviço de energia elétrica em todo o território nacional e garantir recursos para atendimento à subvenção

econômica destinada à modicidade da tarifa de fornecimento de energia elétrica aos consumidores finais integrantes da Subclasse Residencial Baixa Renda, devendo seus recursos se destinar às seguintes utilizações:

- * Artigo, caput, com redação dada pela Lei nº 10.762,, de 11/11/2003.
- I para a cobertura do custo de combustível de empreendimentos termelétricos que utilizem apenas carvão mineral nacional, em operação até 6 de fevereiro de 1998, e de usinas enquadradas no § 2º do art. 11da Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, situados nas regiões abrangidas pelos sistemas elétricos interligados e do custo das instalações de transporte de gás natural a serem implantados para os Estados onde, até o final de 2002, não exista o fornecimento de gás natural canalizado, observadas as seguintes limitações:
- a) no pagamento do custo das instalações de transporte de gás natural, devem ser deduzidos os valores que forem pagos a título de aplicação do § 7º deste artigo;
- b) para garantir até cem por cento do valor do combustível ao seu correspondente produtor, incluído o valor do combustível secundário necessário para assegurar a operação da usina, mantida a obrigatoriedade de compra mínima de combustível estipulada nos contratos vigentes na data de publicação desta Lei, a partir de 1° de janeiro de 2004, destinado às usinas termelétricas a carvão mineral nacional, desde que estas participem da otimização dos sistemas elétricos interligados, compensando-se, os valores a serem recebidos a título da sistemática de rateio de ônus e vantagens para as usinas termelétricas de que tratam os §§ 1° e 2° do art. 11da Lei n° 9.648, de 27 de maio de 1998, podendo a ANEEL ajustar o percentual do reembolso ao gerador, segundo critérios que considerem sua rentabilidade competitiva e preservem o atual nível de produção da indústria produtora do combustível;
 - * Alínea b com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- II para pagamento ao agente produtor de energia elétrica a partir de fontes eólica, térmicas a gás natural, biomassa e pequenas centrais hidrelétricas, cujos empreendimentos entrem em operação a partir da publicação desta Lei, da diferença entre o valor econômico correspondente à tecnologia específica de cada fonte e o valor econômico correspondente a energia competitiva, quando a compra e venda se fizer com consumidor final;
 - III para pagamento do crédito de que trata a alínea d do inciso II do art. 3°;
- IV até 15% (quinze por cento) do montante previsto no § 2º, para pagamento da diferença entre o valor econômico correspondente à geração termelétrica a carvão mineral nacional que utilize tecnologia limpa, de instalações que entrarem em operação a partir de 2003, e o valor econômico correspondente a energia competitiva.
- V para a promoção da universalização do serviço de energia elétrica em todo o território nacional e para garantir recursos à subvenção econômica destinada à modicidade tarifária para a subclasse baixa renda, assegurado, nos anos de 2004, 2005, 2006, 2007 e 2008 percentuais mínimos da receita anual da CDE de quinze por cento, dezessete por cento, vinte por cento, vinte e cinco por cento e trinta por cento, respectivamente, para utilização na instalação de transporte de gás natural previsto no inciso I deste artigo.
 - * Inciso V acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 1º Os recursos da Conta de Desenvolvimento Energético CDE serão provenientes dos pagamentos anuais realizados a título de uso de bem público, das multas aplicadas pela ANEEL a concessionários, permissionários e autorizados e, a partir de 2003, das quotas anuais pagas por todos os agentes que comercializem energia com consumidor final, mediante encargo tarifário, a ser incluído a partir da data de publicação desta Lei nas tarifas de uso dos sistemas de transmissão ou de distribuição.
 - * § 1° com redação dada pela Lei nº 10.848, de 15/03/2004.

- § 2º As quotas a que se refere o § 1º terão valor idêntico àquelas estipuladas para o ano de 2001 mediante aplicação do mecanismo estabelecido no § 1º do art. 11da Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, deduzidas em 2003, 2004 e 2005, dos valores a serem recolhidos a título da sistemática de rateio de ônus e vantagens para as usinas termelétricas, situadas nas regiões atendidas pelos sistemas elétricos interligados.
- § 3º As quotas de que trata o § 1º serão reajustadas anualmente, a partir do ano de 2002, na proporção do crescimento do mercado de cada agente e, a partir do ano 2004, também atualizadas monetariamente por índice a ser definido pelo Poder Executivo.
 - * § 3° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 4º A nenhuma das fontes eólica, biomassa, pequenas centrais hidrelétricas, gás natural e carvão mineral nacional, poderão ser destinados anualmente recursos cujo valor total ultrapasse a 30% (trinta por cento) do recolhimento anual da CDE, condicionando-se o enquadramento de projetos e contratos à prévia verificação, junto à Eletrobrás, de disponibilidade de recursos.
- § 5º Os empreendimentos a gás natural referidos no inciso I do caput e a partir de fontes eólica, pequenas centrais hidrelétricas e biomassa que iniciarem a operação comercial até o final de 2006, poderão solicitar que os recursos do CDE sejam antecipados para os 5 (cinco) primeiros anos de funcionamento, observando-se que o atendimento do pleito ficará condicionado à existência de saldos positivos em cada exercício da CDE e à não cumulatividade com os programas Proinfa e PPT.
- § 6° A CDE terá a duração de 25 (vinte e cinco) anos, será regulamentada pelo Poder Executivo e movimentada pela Eletrobrás.
- § 7º Para fins de definição das tarifas de uso dos sistemas de transmissão e distribuição de energia elétrica, considerar-se-á integrante da rede básica de que trata o art. 17 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, as instalações de transporte de gás natural necessárias ao suprimento de centrais termelétricas nos Estados onde, até o final de 2002, não exista fornecimento de gás natural canalizado, até o limite do investimento em subestações e linhas de transmissão equivalentes que seria necessário construir para transportar, do campo de produção de gás ou da fronteira internacional até a localização da central, a mesma energia que ela é capaz de produzir no centro de carga, na forma da regulamentação da Aneel.
- § 8º Os recursos provenientes do pagamento pelo uso de bem público e das multas impostas aos agentes do Setor serão aplicados, exclusivamente, no desenvolvimento da universalização do serviço público de energia elétrica, enquanto requerido, na forma da regulamentação da ANEEL.
 - * § 8° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 9º O saldo dos recursos da CDE eventualmente não utilizados em cada ano no custo das instalações de transporte de gás natural será destinado à mesma utilização no ano seguinte, somando-se à receita anual do exercício.
 - * § 9° acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- Art. 14. No estabelecimento das metas de universalização do uso da energia elétrica, a Aneel fixará, para cada concessionária e permissionária de serviço público de distribuição de energia elétrica:
- I áreas, progressivamente crescentes, em torno das redes de distribuição, no interior das quais o atendimento em tensão inferior a 2,3kV, ainda que necessária a extensão de rede primária de tensão inferior ou igual a 138kV, e carga instalada na unidade consumidora de até 50kW, será sem ônus de qualquer espécie para o solicitante que possuir

característica de enquadramento no Grupo B, excetuado o subgrupo iluminação pública, e que ainda não for atendido com energia elétrica pela distribuidora local;

- * Inciso I com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- II áreas, progressivamente decrescentes, no interior das quais o atendimento em tensão inferior a 2,3kV, ainda que necessária a extensão de rede primária de tensão inferior ou igual a 138kV, e carga instalada na unidade consumidora de até 50kW, poderá ser diferido pela concessionária ou permissionária para horizontes temporais preestabelecidos pela ANEEL, quando o solicitante do serviço, que possuir característica de enquadramento no Grupo B, excetuado o subgrupo iluminação pública, e que ainda não for atendido com energia elétrica pela distribuidora local, será atendido sem ônus de qualquer espécie.
 - * Inciso II com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 1º O atendimento dos pedidos de nova ligação ou aumento de carga dos consumidores que não se enquadram nos termos dos incisos I e II deste artigo, será realizado à custa da concessionária ou permissionária, conforme regulamento específico a ser estabelecido pela ANEEL, que deverá ser submetido a Audiência Pública.
 - * § 1º com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 2º É facultado ao consumidor de qualquer classe contribuir para o seu atendimento, com vistas em compensar a diferença verificada entre o custo total do atendimento e o limite a ser estabelecido no § 1º.
 - * § 2° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 3º Na regulamentação do § 1º deste artigo, a ANEEL levará em conta as características da carga atendida, a rentabilidade do investimento, a capacidade econômica e financeira do distribuidor local, a preservação da modicidade tarifária e as desigualdades regionais.
 - * § 3° com redação dada pela Lei nº 10.848, de 15/03/2004.
- § 4º Na regulamentação deste artigo, a ANEEL levará em conta, dentre outros fatores, a taxa de atendimento da concessionária ou permissionária, considerada no global e desagregada por Município e a capacidade técnica, econômica e financeira necessárias ao atendimento das metas de universalização.
 - * §4° com redação dada pela Lei nº 10.848, de 15/03/2004.
- § 5° A ANEEL também estabelecerá procedimentos para que o consumidor localizado nas áreas referidas no inciso II do caput possa antecipar seu atendimento, financiando ou executando, em parte ou no todo, as obras necessárias, devendo esse valor lhe ser restituído pela concessionária ou permissionária após a carência de prazo igual ao que seria necessário para obter sua ligação sem ônus.
 - * § 5° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 6º Para as áreas atendidas por cooperativas de eletrificação rural serão consideradas as mesmas metas estabelecidas, quando for o caso, para as concessionárias ou permissionárias de serviço público de energia elétrica, onde esteja localizada a respectiva cooperativa de eletrificação rural, conforme regulamentação da ANEEL.
 - * § 6° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 7º O financiamento de que trata o § 5º deste artigo, quando realizado por órgãos públicos, inclusive da administração indireta, a exceção dos aportes a fundo perdido, visando a universalização do serviço, serão igualmente restituídos pela concessionária ou permissionária, ou se for o caso, cooperativa de eletrificação rural, devendo a ANEEL disciplinar o prazo de carência quando o fornecimento for em áreas com prazos de diferimento distintos.
 - \ast § 7° com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.

- § 8º O cumprimento das metas de universalização será verificado pela ANEEL, em periodicidade no máximo igual ao estabelecido nos contratos de concessão para cada revisão tarifária, devendo os desvios repercutir no resultado da revisão mediante metodologia a ser publicada.
 - * § 8° acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 9° A ANEEL tornará públicas, anualmente, as metas de universalização do serviço público de energia elétrica.
 - * § 9° acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 10. Não fixadas as áreas referidas nos incisos I e II do caput no prazo de um ano contado da publicação desta Lei e até que sejam fixadas, a obrigação de as concessionárias e permissionárias de serviço público de energia elétrica atenderem aos pedidos de ligação sem qualquer espécie ou tipo de ônus para o solicitante aplicar-se-á a toda a área concedida ou permitida.
 - * § 10 acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 11. A partir de 31 de julho de 2002 e até que entre em vigor a sistemática de atendimento por área, as concessionárias e permissionárias de serviço público de energia elétrica atenderão, obrigatoriamente e sem qualquer ônus para o consumidor, ao pedido de ligação cujo fornecimento possa ser realizado mediante a extensão de rede em tensão secundária de distribuição, ainda que seja necessário realizar reforço ou melhoramento na rede primária.
 - * § 11 acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 12. No processo de universalização dos serviços públicos de energia elétrica no meio rural, serão priorizados os municípios com índice de atendimento aos domicílios inferior a oitenta e cinco por cento, calculados com base nos dados do Censo 2000 do IBGE, podendo ser subvencionada parcela dos investimentos com recurso da Reserva Global de Reversão, instituída pela Lei nº 5.655, de 20 de maio de 1971 e da Conta de Desenvolvimento Energético CDE, de que trata o art. 13 desta Lei, nos termos da regulamentação.
 - * § 12 acrescido pela Lei nº 10.762, de 11/11/2003.
- § 13. O Poder Executivo estabelecerá diretrizes específicas que criem as condições, os critérios e os procedimentos para a atribuição da subvenção econômica às concessionárias e permissionárias de serviço público de energia elétrica e, se for o caso, cooperativas de eletrificação rural e para a fiscalização da sua aplicação nos municípios beneficiados.

* § 1	13 acrescido pela Lei r	1° 10.762, de 11/11/200	03.		
•••••			•••••	•••••	•••••

FIM DO DOCUMENTO