

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 67, DE 8 DE JUNHO DE 2004

~~Estabelece critérios para a composição da Rede Básica do Sistema Interligado Nacional, e dá outras providências.~~

[Relatório e Voto](#)

[Texto Integral](#)

~~O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 17 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, no art. 3º da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, nos arts. 9º e 12 do Decreto nº 1.717, de 24 de novembro de 1995, nos arts. 3º, incisos II e III, 4º, incisos IV e VII, e 21, Anexo I, do Decreto nº 2.335, de 6 de outubro de 1997, nos arts. 6º e 7º do Decreto nº 2.655, de 2 de julho de 1998, no Decreto nº 4.932, de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004, nas Resoluções nº 166 e 167, ambas de 31 de maio de 2000, o que consta do Processo nº 48500.003812/00-67, e considerando que:~~

~~a Resolução nº 166, de 2000, relaciona as instalações de transmissão componentes da Rede Básica do Sistema Interligado Nacional, e a Resolução nº 167, de 2000, define as receitas dessas instalações e também das Demais Instalações de Transmissão, conforme consta do Processo nº 48500.000610/99-21;~~

~~existe a necessidade de aprimoramento da regulamentação do sistema de transmissão, visando assegurar que a expansão das instalações, localizadas na fronteira entre as linhas de transmissão e as redes de distribuição, efetivamente ocorra nos tempos requeridos, em consonância com os critérios do planejamento setorial; e~~

~~em função da Audiência Pública nº 034, realizada no dia 4 de dezembro de 2003, foram recebidas sugestões de diversos agentes do setor de energia elétrica, bem como da sociedade em geral, que contribuíram para o aperfeiçoamento deste ato regulamentar, resolve:~~

~~Art. 1º Estabelecer, na forma desta Resolução, os critérios para a composição da Rede Básica do Sistema Interligado Nacional.~~

~~Art. 2º Para os fins e efeitos desta Resolução são considerados os seguintes termos e respectivas definições:~~

~~I — Acessante: concessionária ou permissionária de distribuição, concessionária ou autorizada de geração, autorizada de importação e/ou exportação de energia elétrica, bem como o consumidor livre; e~~

~~II — Instalações de Transmissão: instalações para prestação do serviço público de transmissão de energia elétrica, abrangidas pelas Resoluções n.º [166](#) e [167](#), de 2000, acrescidas das instalações de transmissão autorizadas por resolução específica da ANEEL, aquelas integrantes de concessões de serviço público de transmissão outorgadas desde 31 de maio de 2000 e, ainda, as instalações de transmissão que tenham sido cedidas, doadas ou transferidas a concessionária de transmissão.~~

~~Art. 3º Integram a Rede Básica do Sistema Interligado Nacional — SIN as Instalações de Transmissão, definidas conforme inciso II do artigo anterior, que atendam aos seguintes critérios:~~

~~I — linhas de transmissão, barramentos, transformadores de potência e equipamentos de subestação em tensão igual ou superior a 230 kV; e~~

~~II — transformadores de potência com tensão primária igual ou superior a 230 kV e tensões secundária e terciária inferiores a 230 kV, bem como as respectivas conexões e demais equipamentos ligados ao terciário, a partir de 1º de julho de 2004.~~

~~Art. 3º A Não integram a Rede Básica e são classificadas como instalações de transmissão de energia elétrica destinadas a interligações internacionais aquelas definidas conforme art. 21 do Decreto nº 7.246, de 28 de julho de 2010. ([Incluído pela REN ANEEL 442, de 02.07.2011](#))~~

~~Art. 4º Não integram a Rede Básica e são classificadas como Demais Instalações de Transmissão, as Instalações de Transmissão que atendam aos seguintes critérios:~~

~~I — linhas de transmissão, barramentos, transformadores de potência e equipamentos de subestação, em qualquer tensão, quando de uso de centrais geradoras, em caráter exclusivo ou compartilhado, ou de consumidores livres, em caráter exclusivo;~~

~~II — instalações e equipamentos associados, em qualquer tensão, quando de uso exclusivo para importação e/ou exportação de energia elétrica e não definidos como instalações de transmissão de energia elétrica destinadas a interligações internacionais; e ([Redação dada pela REN ANEEL 442, de 02.07.2011](#))~~

~~III — linhas de transmissão, barramentos, transformadores de potência e equipamentos de subestação, em tensão inferior a 230 kV, localizados ou não em subestações integrantes da Rede Básica.~~

~~Art. 5º A Tarifa de Uso do Sistema de Transmissão — TUST será constituída por duas componentes, conforme a seguir:~~

~~I — TUST<sub>RB</sub>: aplicável a todos os usuários do SIN; e~~

~~II – TUST<sub>FR</sub>: aplicável apenas à concessionária ou permissionária de distribuição que utilize as instalações descritas no art. 3º, inciso II, em caráter exclusivo ou compartilhado, ou que se conecte às instalações a que se refere o art. 4º, inciso III, em caráter compartilhado.~~

~~§ 1º A TUSTRB será calculada de acordo com a metodologia descrita no anexo da Resolução nº 281, de 1º de outubro de 1999, e levará em conta as parcelas da Receita Anual Permitida – RAP associadas às instalações citadas no art. 3º, inciso I, e no art. 3º A, desta Resolução. ([Redação dada pela REN ANEEL 442, de 02.07.2011](#))~~

~~§ 2º A TUSTFR levará em conta as parcelas da RAP associadas às instalações citadas no inciso II deste artigo, e será rateada pelos Montantes de Uso do Sistema de Transmissão – MUST contratados pela respectiva concessionária ou permissionária de distribuição nos horários de ponta e fora de ponta. ([Redação dada pela REN ANEEL 399, de 13.04.2010](#))~~

~~§ 3º Para fins de acesso de consumidores livres, centrais geradoras, importadores e/ou exportadores de energia, as instalações descritas no art. 4º, inciso III, desta Resolução, deverão ser consideradas como instalações de transmissão de âmbito próprio da distribuição, vinculadas à área de concessão em que se localizem, devendo a concessionária ou permissionária de distribuição local responder pela totalidade dos MUST contratados por esses usuários, visando o rateio a que se refere o parágrafo anterior.~~

~~§ 4º Os encargos de uso do sistema de transmissão, obtidos a partir da aplicação da TUST<sub>FR</sub>, deverão considerar o valor pleno dos MUST contratados em cada ponto de conexão.~~

~~§ 5º O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS será o responsável pela apuração, administração da cobrança e liquidação dos serviços e encargos de uso das instalações de transmissão a que se referem as parcelas TUSTRB e TUSTFR. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 6º O ONS fica autorizado a administrar a cobrança diretamente por meio de encargos de uso quando forem iguais a zero os MUSTs contratados por concessionárias ou permissionárias de distribuição que utilizem as instalações descritas no art. 3º, inciso II, em caráter exclusivo ou compartilhado, ou que se conectem às instalações a que se refere o art. 4º, inciso III, em caráter compartilhado. ([Incluído pela REN ANEEL 399, de 13.04.2010](#))~~

~~Art. 6º As novas instalações a serem integradas à Rede Básica deverão estar recomendadas por estudos de planejamento, projetadas em observância aos Procedimentos de Rede e respaldadas pelos respectivos estudos técnicos e econômicos da Empresa de Pesquisa Energética – EPE e do Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS, visando subsidiar o correspondente processo de licitação de concessão ou de autorização de reforços.~~

~~Art. 7º A conexão à Rede Básica por meio de seccionamento de linha de transmissão deverá ter a implementação das respectivas instalações precedida da celebração do Contrato de Conexão à Transmissão – CCT e do Contrato de Uso do Sistema de Transmissão – CUST. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 1º O barramento, as entradas e as extensões de linhas associados ao seccionamento e também os eventuais reforços e modificações na própria linha de transmissão e nas respectivas entradas de linhas serão classificados como integrantes da Rede Básica. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 2º Quando o seccionamento destinar-se à conexão de instalações de consumidor livre, de central geradora ou de importadores e/ou exportadores de energia, atendidos por intermédio da concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, as instalações definidas no § 1º, ressalvado o disposto no § 5º, serão autorizadas em favor da referida concessionária de transmissão, devendo: ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~I – o Acessante responder pelo pagamento, por meio de CCT, do valor correspondente à remuneração do investimento e respectiva depreciação anual referentes às instalações autorizadas; e ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~II – ser estabelecida parcela adicional da RAP, em favor da concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, destinada a cobrir os custos de referência para a operação e manutenção das instalações autorizadas, a ser considerada no cálculo da TUSTRB. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 3º Nos casos em que o seccionamento destinar-se ao atendimento de concessionária ou permissionária de distribuição, o CCT será celebrado em até 90 (noventa) dias após a expedição do ato de outorga mediante: ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~I – licitação para implementar o barramento associado ao seccionamento, o transformador de potência e equipamentos classificados nos termos do art. 3º, inciso II, bem como o barramento e equipamentos desta subestação integrantes das Demais Instalações de Transmissão, sendo que: ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~a) os custos da aquisição de equipamentos para modificações nas entradas da linha seccionada e da implementação das entradas e extensões de linhas associados ao seccionamento serão alocados como custo do empreendimento licitado, sendo estas instalações de seccionamento implementadas pelo vencedor da licitação e transferidas para a concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada; ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~b) os equipamentos necessários para modificações nas entradas da linha seccionada serão adquiridos pelo vencedor da licitação e transferidos para a concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada; ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~c) o empreendedor das instalações licitadas deverá elaborar os projetos básico e executivo, além de especificar os equipamentos a serem integrados à Rede Básica, em conformidade com o edital de licitação e os Procedimentos de Rede, devendo também, em relação às instalações e equipamentos referidos nas alíneas “a” e “b”, observar as normas e padrões técnicos da concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada; ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~d) o vencedor da licitação será responsável pelo fornecimento de sobressalentes, ferramentas e acessórios necessários à operação e manutenção, incluindo respectivo treinamento à concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, referentes às instalações e equipamentos descritos nas alíneas “a” e “b”, antes da correspondente entrada em operação; ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~e) a concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada deverá verificar a conformidade das especificações e dos projetos relacionados às instalações e equipamentos referidos nas alíneas “a” e “b”, de acordo com o edital de licitação, participar do comissionamento das instalações transferidas e instalar os equipamentos descritos na alínea “b”; ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~f) o empreendedor das instalações licitadas receberá a integralidade da RAP resultante da licitação e a concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada fará jus a parcela adicional da RAP para cobertura de custos das atividades descritas na alínea “e” de até 1,5% (um e meio por cento) do orçamento constante do contrato de concessão, referente às instalações licitadas descritas neste inciso, e dos correspondentes custos de referência para a operação e manutenção das instalações transferidas descritas na alínea “a”, a ser considerada no cálculo da TUSTRB. ([Incluída pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~II – autorização, em favor da concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, para implementar, no todo ou em parte, as instalações definidas no § 1º, o transformador de potência e equipamentos classificados nos termos do art. 3º, inciso II, bem como o barramento e equipamentos desta subestação integrantes das Demais Instalações de Transmissão, quando o montante de investimento referente às instalações descritas no inciso I for inferior aos custos descritos na sua respectiva alínea “a”. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 4º Além das condições técnicas para a conexão à Rede Básica, o CCT deverá dispor sobre os direitos e as obrigações entre as partes e, especialmente, que a desconexão antes do término do prazo contratual determinará o ressarcimento, pelo Acessante, dos encargos de conexão associados ao tempo restante do contrato.~~

~~§ 5º O Acessante a que se refere o § 2º poderá, a seu critério e mediante manifestação formal em até 90 (noventa) dias após a emissão do Parecer de Acesso, implementar o barramento, as entradas e as extensões de linhas associados ao seccionamento, devendo, neste caso, transferi-los à concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, para fins de vinculação à respectiva concessão e integração à Rede Básica, definindo no respectivo CCT, entre outros aspectos, a responsabilidade do Acessante pela transferência de sobressalentes, ferramentas e acessórios necessários à operação e manutenção, incluindo treinamento correspondente. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 6º As transferências previstas no § 5º não geram direito à indenização ao Acessante empreendedor das instalações. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 7º Na hipótese prevista no § 5º, o Acessante deverá elaborar o projeto básico e o executivo, além de especificar os equipamentos a serem integrados à Rede Básica, em estrita observância aos Procedimentos de Rede e às normas e padrões técnicos da concessionária acessada.~~

~~§ 8º A concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada deverá verificar a conformidade das especificações e dos projetos referidos no § 7º e participar do respectivo comissionamento, de forma a não comprometer o cumprimento do cronograma de implantação das citadas instalações, sendo os custos dessas atividades ressarcidos pelo Acessante no valor de até 5,0% (cinco por cento) do Valor Novo de Reposição – VNR das instalações transferidas, conforme Tabelas I e II do Anexo, calculado com base no Banco de Preços de Referência ANEEL. ([Redação dada pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~§ 9º Para a situação prevista no § 5º, será estabelecida parcela adicional da RAP em favor da concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, destinada a cobrir os custos de referência para a operação e manutenção das instalações transferidas, a ser considerada no cálculo da TUSTRB. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 10. As transferências previstas na alínea “a”, inciso I, do § 3º e no § 5º, ocorrerão pelo custo de construção efetivamente realizado e as previstas na alínea “b”, inciso I, do § 3º pelo custo de aquisição, sendo estes custos informados pelo cedente. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 11. As transferências de que trata o § 10 dar-se-ão de forma não onerosa para a concessionária de transmissão proprietária da linha seccionada, devendo ser registradas no ativo imobilizado da concessionária, tendo como contrapartida Obrigações Vinculadas à Concessão do Serviço Público de Energia Elétrica (Obrigações Especiais). ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 12. Os encargos relativos ao CCT referido no § 3º, e os encargos do correspondente CUST somente serão considerados no cálculo da tarifa do consumidor final da concessionária ou permissionária de distribuição a partir da respectiva prestação do serviço, sem efeitos retroativos. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 13 A concessionária de transmissão apenas fará jus à parcela adicional de RAP para cobrir os custos de referência para a operação e manutenção das instalações transferidas de que tratam a alínea f) do inciso I do § 3º e o § 9º, a partir da data de entrada em operação das instalações de transmissão ou de celebração do instrumento contratual de transferência, o que ocorrer por último. ([Incluído pela REN ANEEL 841, de 18.12.2018](#))~~

~~Art. 7º A A conexão à Rede Básica em subestação existente deverá ter a implementação das respectivas instalações precedida de celebração do CCT, observado o disposto no art. 7º, § 4º, e do CUST, atribuindo-se à concessionária de transmissão proprietária da subestação existente a responsabilidade pela implementação de eventuais reforços na própria subestação, observado o disposto na Resolução Normativa nº 443, de 26 de julho de 2011. ([Redação dada pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~§ 1º Quando a conexão referida no “caput” destinar-se à conexão de instalações de consumidor livre, de central geradora ou de importadores e/ou exportadores de energia, atendidos por~~

~~intermédio da concessionária de transmissão proprietária da subestação existente, o Acessante será responsável pelo pagamento, por meio de CCT, do valor correspondente à remuneração e respectiva depreciação anual de eventuais adequações, específicas ao acesso, referentes aos sistemas de telecomunicação, proteção, comando e controle, além dos encargos definidos na Resolução Normativa nº 443, de 2011, facultando-se acordo entre as partes a fim de que seja implementada a referida conexão. ([Redação dada pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~§ 2º No caso de a conexão referida no “caput” destinar-se ao atendimento de concessionária ou permissionária de distribuição por meio de reforço na subestação existente, o CCT será celebrado em até 90 (noventa) dias após a expedição do ato de outorga, mediante autorização em favor da concessionária de transmissão proprietária da subestação existente para implementação do transformador de potência e equipamentos classificados nos termos do art. 3º, inciso II, bem como do barramento e equipamentos desta subestação integrantes das Demais Instalações de Transmissão. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 3º Os encargos relativos ao CCT de que trata o § 2º e ao correspondente CUST somente serão considerados no cálculo da tarifa do consumidor final da concessionária ou permissionária de distribuição a partir da respectiva prestação do serviço, sem efeitos retroativos. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§4º Quando o Acessante implementar a conexão de que trata o “caput” a concessionária de transmissão proprietária das instalações deverá verificar a conformidade das especificações e dos projetos e participar do respectivo comissionamento de forma a não comprometer o cumprimento do cronograma de implantação das citadas instalações, sendo os custos dessas atividades ressarcidos pelo Acessante no valor de até 5,0% (cinco por cento) do Valor Novo de Reposição – VNR dos módulos de conexão implantados na subestação acessada, conforme Tabelas I e II do Anexo, calculado com base no Banco de Preços de Referência ANEEL. ([Inserido pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~Art. 7º B A ANEEL, tendo em vista a modicidade tarifária e com base em estudo de alternativas realizado pelo ONS ouvida a EPE, poderá optar por licitar nova subestação em substituição à implementação do reforço na subestação existente definido no art. 7º A, § 2º. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 1º O vencedor da licitação implementará as instalações necessárias à conexão da nova subestação definidas no art. 3º, inciso I, o transformador de potência e equipamentos classificados nos termos do art. 3º, inciso II, e o barramento e equipamentos desta subestação integrantes das Demais Instalações de Transmissão, devendo elaborar o projeto básico e o executivo, além de especificar os equipamentos, em estrita observância ao edital de licitação e aos Procedimentos de Rede. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 2º O CCT será celebrado em até 90 (noventa) dias após a expedição do ato de outorga para implementação da nova subestação, sendo que os respectivos encargos, juntamente com os encargos do correspondente CUST, somente serão considerados no cálculo da tarifa do consumidor final da concessionária ou permissionária de distribuição a partir da respectiva prestação do serviço, sem efeitos retroativos. ([Incluído pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~Art. 7º C Os custos associados à verificação da conformidade das especificações e dos projetos e à participação em comissionamento incorridos por transmissora, quando de conexão de outra transmissora, serão cobertos conforme a seguir: ([Inserido pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~I— Em subestação existente, no valor de até 5,0% (cinco por cento) do Valor Novo de Reposição— VNR dos módulos de conexão implantados na subestação, conforme Tabelas I e II do Anexo, calculados com base no Banco de Preços de Referência ANEEL; ([Inserido pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~II— Por meio de seccionamento de linha de transmissão para expansão da Rede Básica, conforme disposto na alínea “f” do inciso I do § 3º do art. 7º. ([Inserido pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018](#))~~

~~Art. 8º A concessionária ou permissionária de distribuição deverá instalar, em sua área de atuação, sistema de medição para faturamento de energia elétrica, nos barramentos com tensão inferior a 230 kV, ligado aos transformadores de potência integrantes da Rede Básica, conforme o art. 3º, inciso II, desta Resolução.~~

~~§ 1º A concessionária ou permissionária de distribuição que compartilhe as Demais Instalações de Transmissão a que se refere o art. 4º, inciso III, desta Resolução, também deverá instalar, em cada ponto de conexão com as referidas instalações, sistema de medição para faturamento de energia elétrica.~~

~~§ 2º O diferencial de perdas elétricas entre o sistema de medição a que se refere o “caput” e o disposto no § 1º deverá ser atribuído, proporcionalmente, a cada Acessante, conforme definido em Regras de Comercialização. ([Redação dada pela REN ANEEL 210, de 13.02.2006](#))~~

~~§ 3º O ONS, para fins de monitoramento dos indicadores de continuidade da Rede Básica, deverá considerar como pontos de controle aqueles utilizados para instalação do sistema de medição para faturamento de energia elétrica a que se refere o “caput” deste artigo.~~

~~§ 4º No que se refere aos pontos de medição existentes na data de publicação desta Resolução, além das especificações técnicas constantes da Resolução nº [344](#), de 25 de junho de 2002, a concessionária ou permissionária de distribuição deverá observar:~~

~~I— a data limite de 31 de dezembro de 2004 para entrada em operação dos medidores; e~~

~~II— a data limite de 30 de junho de 2005 para entrada em operação dos transformadores de instrumentos, com a classe de precisão requerida.~~

~~§ 5º A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica — CCEE deverá disciplinar, nos Procedimentos de Mercado, as condições para aplicação de penalidade à concessionária ou permissionária de distribuição que não observar as datas limite estabelecidas no parágrafo anterior, independente da ação fiscalizadora da ANEEL. ([Redação dada pela REN ANEEL 302, de 28.02.2008](#))~~

~~§ 6º Ficam validados, inclusive para fins do disposto no § 3º deste artigo, os sistemas de medição para faturamento de energia elétrica da concessionária ou permissionária de distribuição que tenham sido instalados, em observância ao disposto na Resolução nº [344](#), de 2002, no lado de alta tensão dos transformadores integrantes da Rede Básica.~~

~~§ 7º A concessionária de transmissão acessada poderá efetuar a compra dos equipamentos de medição para faturamento e cobrar o valor da concessionária ou permissionária de distribuição, via encargo de conexão, hipótese em que a propriedade do equipamento será da concessionária que foi acessada. ([Incluído pela REN ANEEL 248, de 23.01.2007](#))~~

~~Art. 9º Ficam alterados os arts. 18 e 21 da Resolução nº [281](#), de 1º de outubro de 1999, que passam a vigorar com a seguinte redação:~~

~~“Art. 18. ....~~

~~§ 3º Em se tratando de unidades consumidoras, o sistema de medição para faturamento de energia elétrica, necessário à conexão, será instalado:~~

~~I — pela concessionária de transmissão, para os casos de acesso a instalações integrantes da Rede Básica; ou~~

~~II — pela concessionária ou permissionária de distribuição local, nos casos de acesso às demais instalações de transmissão, não integrantes da Rede Básica, ou às instalações de distribuição.~~

~~§ 4º O sistema de medição a que se refere o parágrafo anterior será de responsabilidade financeira dos consumidores que exercerem a opção prevista nos arts. 15 e 16 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pelas Leis nº 9.648, de 27 de maio de 1998, e nº 10.848, de 15 de março de 2004, bem como daqueles a que se refere o § 5º do art. 26 da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, com redação dada pela Lei nº 10.762, de 11 de novembro de 2003.~~

~~Art. 21. A leitura para fim de faturamento será efetuada pela autorizada, permissionária ou concessionária responsável pela instalação do respectivo sistema de medição, devendo ocorrer em intervalos de integralização de 15 minutos.~~

~~Parágrafo único. O ONS deverá acessar a central de aquisição de dados do MAE para obter as informações necessárias ao cálculo dos montantes de uso do sistema de transmissão efetivamente medidos, conforme disposto nos Procedimentos de Rede.”~~

~~Art. 10. Os Contratos de Prestação de Serviços de Transmissão — CPST, os CCT e os CUST deverão ser aditados de modo a contemplar o disposto nesta Resolução, no prazo de até 90 dias, a contar de 1º de julho de 2004.~~

~~Art. 11. Excepcionalmente, pelo prazo de até 180 dias, a contar da data de publicação desta Resolução, as instalações de transmissão implementadas diretamente pelos Acessantes, nos termos do art. 7º da Resolução nº [433](#), de 10 de novembro de 2000, poderão ser integradas à Rede Básica por meio de Contrato de Cessão de Uso – CCU, após o qual deverá ser aplicado o procedimento de transferência disposto no § 5º, art. 7º, desta Resolução.~~

~~Art. 12. Fica revogada a Resolução nº [433](#), de 10 de novembro de 2000.~~

~~Art. 13. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.~~

~~JOSÉ MÁRIO MIRANDA ABDO~~

~~Este texto não substitui o publicado no D.O. de 11.06.2004, seção 1, p. 82, v. 141, n. 111.~~

Tabela I – Percentuais para cálculo do ressarcimento às transmissoras

Prazo <sup>1</sup>	Até 30 dias		De 31 a 60 dias		Mais de 60 dias	
	≥230kV	<230kV	≥230kV	<230kV	≥230kV	<230kV
Aprovação da conformidade de projetos	1,00%	1,50%	0,75%	1,00%	0,50%	0,50%

<sup>1</sup> Após o recebimento dos projetos, a contar da entrega da última versão do projeto, em dias corridos.

Tabela II – Percentuais para cálculo do ressarcimento às transmissoras

Prazo <sup>2</sup>	Até 15 dias		De 16 a 30 dias		Mais de 30 dias	
	≥230kV	<230kV	≥230kV	<230kV	≥230kV	<230kV
Liberação das instalações	2,00%	3,50%	1,75%	3,00%	1,50%	2,50%

<sup>2</sup> A contar da solicitação, em dias corridos.

~~(Inserido pela REN ANEEL 815, de 22.05.2018)~~

~~(Revogada pela REN ANEEL 1.005, de 15.02.2022)~~