

# Índice

1.	OBJETIVO	4
2.	A NEOENERGIA ELEKTRO	
3.	CONTATOS INSTITUCIONAIS	Ω
4.	CANAIS DE ATENDIMENTO	10
4.1	Canais Exclusivos para Atendimento a Hospitais e Serviços de Saneamento	10
5.	PRINCIPAIS SOLICITAÇÕES	
5.1	Podido do Ligação Nova	14
5.2	Padido do Ligação Provisório em Baixo Tapsão	- 12
5.3		
5.4	Desilgamento de Pagrao	
5.5	Troca de Htularidade	
5.6	Declaracoes	10
5.7	Emissão de 2ª Via	10
5.8	Agrupamento de Faturas	18
5.9	Data Certa	20
5.10	Fatura por E-mail	20
5.11	Débito Automático	20
5.12	Podas de Árvores	
5.13	Remoção de Rede	
5.14	Projeto Particular	
5.14.1	Projeto de Cabine Primária	
5.14.2	Ramal Urbano com Posto de Transformação	
5.14.3	Ramal Rural com Posto de Transformação	26
5.14.4	Compartilhamento de Infraestrutura de Rede Elétrica	28
5.14.5	Iluminação Pública	30
5.14.6	Loteamento Particular	32
5.14.7	Loteamento Particular – Rede Subterrânea	- 32
5.14.8	Medição Agrupada ou Coletiva	54
5.14.9	Grupo-gerador (sem paralelismo)	- 54
5.14.10	Fluxo: Grupo-gerador (sem paralelismo)	54
5.14.11	Remocão/Realocacão de Rede/Transformador	70
5.14.12	Microgeração Distribuída	40
5.14.13	Minigeração Distribuída	
6.	POLÍTICA DE COBRANÇA	42
6.1	Aviso de Débito	42
6.2	Termo de Ocorrência e Inspeção - TOI	42
7.	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	44
7.1	Convênio para Arrecadação da CIP	44
8.	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	46
8.1	Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética da Neoenergia Elektro	46
8.2	Projetos Educacionais no Poder Público	46
8.3	Eficiência Energética em Edificações do Poder Público	47
9.	EMPREENDIMENTOS SOCIAIS E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA — REURB-	
9.1	Empreendimentos Sociais	48
9.2	Regularização Fundiária – Reurb-S	
10.	BANDEIRÁ TARIFÁRIA	



# 1. Objetivo



Essa publicação busca apresentar a estrutura de trabalho da Neoenergia Elektro junto ao Poder Público Municipal, orientando em suas solicitações mais frequentes, facilitando as tratativas com os canais competentes e otimizando tempo de atendimento.

Todos os serviços disponibilizados pela Neoenergia Elektro são regulamentados pela Resolução Normativa 1000/2021, emitida pela Agência Nacional de Energia Elétrica.

As normas e os procedimentos do fornecimento de energia elétrica, bem como as revisões e atualizações, estão disponíveis no site: www.neoenergia.com/web/sp/



# 2. A Neoenergia Elektro

É uma empresa do Grupo Neoenergia, que mantém outras quatro distribuidoras de energia elétrica no Brasil: Neoenergia Coelba, Neoenergia Pernambuco, Neoenergia Cosern e Neoenergia Brasília. A Neoenergia é uma das maiores empresas do setor elétrico no país, está presente em 18 estados brasileiros e atende mais de 14 milhões de pessoas.

A Neoenergia Elektro tem 2,9 milhões de clientes, em 223 cidades do Estado de São Paulo e cinco do Mato Grosso do Sul, cobrindo uma área superior a 120 quilômetros quadrados. Devido ao extenso território atendido, a empresa utiliza uma logística especialmente desenvolvida e que está presente em quatro regiões.

Distribuir energia é levar mais vida para as pessoas. A Neoenergia Elektro acredita nisso e, portanto, investe constantemente na melhoria contínua e na capacitação de seus colaboradores.

A Neoenergia Elektro oferece atendimento presencial em 100% das cidades da área de concessão e em sua sede corporativa, em Campinas, no interior de São Paulo. Desde 2011, possui capital aberto e é controlada indiretamente pela Iberdrola S.A., com sede na Espanha, um grupo que está entre as maiores companhias elétricas no mundo e é líder mundial em energia eólica.

#### **NÚMEROS:**

- 121 mil quilômetros quadrados de área de atuação
- 2.9 milhões de clientes
- 6 milhões de pessoas atendidas



# 3. Contatos Institucionais (Relacionamento Institucional)

A Neoenergia Elektro possui um atendimento diferenciado em toda a sua área de concessão para os clientes do Poder Público, com representantes institucionais distribuídos estrategicamente em quatro regiões, tendo em vista as particularidades e demanda do segmento.

Possui ainda uma equipe de suporte na sede corporativa, em Campinas, responsável pelas análises e respostas às solicitações do Poder Público.





### 4. Canais de Atendimento



A Neoenergia Elektro disponibiliza ao Poder Público o e-mail:

poder.publico@elektro.com.br (exclusivo para órgãos públicos atendidos em baixa tensão, carga até 75kw);

telefone: 0800 701 01 02 (disponível 24h por dia e 7 dias por semana)

para atendimentos emergenciais (falta de energia);

site: www.neoenergia.com/web/sp/

# 4.1 Canais Exclusivos para Atendimento a Hospitais e Serviços Públicos Essenciais



Para as solicitações de falta de energia elétrica em unidades consumidoras classificadas como hospitais/unidades de saúde ou serviços públicos de saneamento básico, a Neoenergia Elektro disponibiliza canais diferenciados e exclusivos:

Hospitais/Unidades de Saúde - 0800 281 5641

Serviços Públicos de Saneamento Básico / Defesa Civil / Polícia Militar

e Bombeiros - **0800 721 01 20** 



# 5. Principais Solicitações

Abaixo relacionamos os principais serviços e procedimentos solicitados pelo segmento junto à Neoenergia Elektro.

As solicitações à Neoenergia Elektro devem ser enviadas por e-mail ao canal **poder.publico@elektro.com.br**. No caso do e-mail ser de domínio público (gov.br), não há necessidade de apresentação de ofício, caso contrário, é obrigatório o envio do ofício.

# 5.1 Pedido de Ligação Nova

Para novas ligações em baixa tensão (carga até 75kw), é necessário primeiramente que o padrão esteja instalado no local, conforme norma DIS-NOR-030 disponível no site da Neoenergia Elektro. Em seguida, o órgão público deve enviar todas as informações disponíveis no **Anexo I**. Prazos de atendimento:

Ligações em baixa tensão ou até 2,3KV - 5 dias úteis. Ligações em alta tensão (maior ou igual a 2,3 kV e menor que 69) - 10 dias úteis.

Quando identificada a necessidade de extensão e/ou melhoria na rede para atendimento à carga solicitada, o processo seguirá o seguinte fluxo:





**(**)



- 1. Pedido emitido no canal de atendimento do Poder Público.
- 2. Avaliação das necessidades de projeto com emissão de termo de ajuste de pagamento de participação financeira (prazo de 30 dias).
- 3. Definição de material, aquisição e execução da obra, conforme prazo e condições estabelecidas no Termo de Pagamento de Participação Financeira<sup>1</sup>.
- 4. Etapa de ligação com prazo de 5 dias úteis na área urbana e 10 dias úteis na área rural.

 Casos com necessidade de licenciamento ambiental serão tratados junto aos órgãos responsáveis.

12

# 5.2 Pedido de Ligação Provisória

(Em Baixa Tensão)

É o fornecimento provisório de energia elétrica para atender às unidades consumidoras de caráter não permanente, tais como: eventos festivos locais, circos, parques de diversões, exposições e obras. O padrão deve ser instalado no local, conforme norma DIS-NOR-030, disponível no site da Neoenergia Elektro.

O pedido deverá ser formalizado por e-mail conforme descrito no item 5, com antecedência de 15 dias úteis, conforme as orientações do **Anexo II**.

Depois de confirmado o seu pedido pela Neoenergia Elektro, é necessária a impressão da fatura no site da concessionária e o pagamento com antecedência mínima de 5 dias úteis da data solicitada para a ligação.

As ligações provisórias não podem exceder o período máximo de 30 dias e podem ser atendidas desde que a rede existente suporte a carga declarada:

Ligações em baixa tensão ou até 2,3KV - 5 dias úteis.

Ligações em alta tensão (maior ou igual a 2,3 kV e menor que 69) - 10 dias úteis.

Obs. Para ligações provisórias em média tensão (carga acima de 75kw), casos em que o transformador no local é de propriedade da prefeitura, é obrigatória a apresentação de projeto particular com prazo mínimo de 40 dias úteis, conforme itens 5.14.1, 5.14.2 ou 5.14.3 deste guia.

### 5.3 Troca de Padrão

A troca de padrão ou alteração de carga pode ser solicitada pelo órgão público para:

- 1) Atualizar a carga instalada na unidade consumidora;
- 2) Aumento de carga futura;
- 3) Realocação de poste padrão (mudança de local no mesmo endereço).
- O padrão deve ser instalado no local conforme norma DIS-NOR-030, disponível no site da Neoenergia Elektro. O órgão público deve enviar todas as informações disponíveis no **Anexo III**.

Prazos de atendimento (desde que a rede existente suporte a carga solicitada): Ligações em baixa tensão ou até 2,3KV - 5 dias úteis.

Ligações em alta tensão (maior ou igual a 2,3 kV e menor que 69) - 10 dias úteis.





# 5.4 Desligamento de Padrão

X

Solicitação expressa do cliente, a fim de encerrar o fornecimento de energia em uma unidade consumidora, finalizando a relação contratual com a Neoenergia Elektro e cessando a emissão de faturas de energia elétrica.

O pedido deverá ser formalizado por ofício ou e-mail institucional (sp.gov.br) e encaminhado para o canal de atendimento do poder público, informando a unidade consumidora e a leitura atual do medidor, para que seja gerada uma fatura de consumo final, considerando a data da última leitura até a data da solicitação do desligamento.

### 5.5 Troca de Titularidade



As unidades consumidoras de responsabilidade do poder público deverão estar sob sua titularidade. Portanto, devem formalizar a troca de titularidade, por e-mail, conforme descrito no item 5, ao canal **poder.publico@elektro.com.br**, sempre que ocupar novo imóvel ou quando sair do local.

Documentação necessária:

- Ocupando o imóvel: informar a unidade consumidora ou o número do medidor, bem como a atividade desenvolvida (ex.: escola, creche, unidade básica de saúde etc.)
- Devolvendo o imóvel: De acordo com a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados), para que o município transfira a titularidade para um novo usuário, é necessário apresentação de procuração específica e documentos do novo titular; ou que o próprio cliente faça a solicitação nos canais de atendimento da Neoenergia Elektro, apresentando oficio da prefeitura concordando com a alteração da titularidade.

Importante informar que não poderá haver débitos na unidade consumidora, bem como em nome do novo titular.



# 5.6 Declarações



Pedidos que exijam necessidade de respostas formais, tais como informações sobre município verde e azul, declarações de viabilidade de fornecimento, alterações cadastrais, entre outros, devem ser enviados ao e-mail **poder.publico@elektro.com.br.** 

### 5.7 Emissão de 2° Via



As segundas vias de faturas podem ser retiradas pelo poder público em nossa agência virtual, disponível no site da Neoenergia Elektro, **www.neoenergiaelektro.com.br** ou por meio do nosso aplicativo para smartphones. Basta o CNPJ e a senha de acesso para visualizar e imprimir a segunda via de todas as suas unidades consumidoras.

# **5.8** Agrupamento de Faturas



Modo de agrupamento de faturas de acordo com a necessidade do poder público. O cliente receberá apenas um demonstrativo de pagamento, totalizando as contas das unidades consumidoras de sua responsabilidade.

Essa divisão pode ser feita por classe de consumo (ex.: serviços públicos, iluminação pública etc.), por departamentos ou secretarias (ex.: saúde, educação, etc.).

Para solicitar o serviço, basta enviar um ofício ao **poder.publico@elektro.com.br,** elencando as unidades consumidoras e o nome da fatura agrupadora à qual pertencerá.



### 5.9 Data Certa



A Neoenergia Elektro oferece o serviço de data certa para que você possa organizar os vencimentos das suas faturas de energia elétrica de forma individual ou coletiva. Datas disponíveis: 03, 08, 13, 18, 23 ou 28.

Para solicitar o serviço, basta enviar um ofício ao **poder.publico@elektro.com.br**, elencando as unidades consumidoras e as datas desejadas para cada unidade.

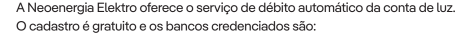
### 5.10 Fatura por E-mail



A Neoenergia Elektro oferece o serviço de fatura por e-mail, onde o poder público recebe de forma mais rápida e segura as suas faturas de energia elétrica.

Para solicitar o serviço, basta enviar um ofício ao **poder.publico@elektro.com.br**, elencando as unidades consumidoras e o(s) e-mail(s) desejados para recebimento das faturas.

### 5.11 Débito Automático



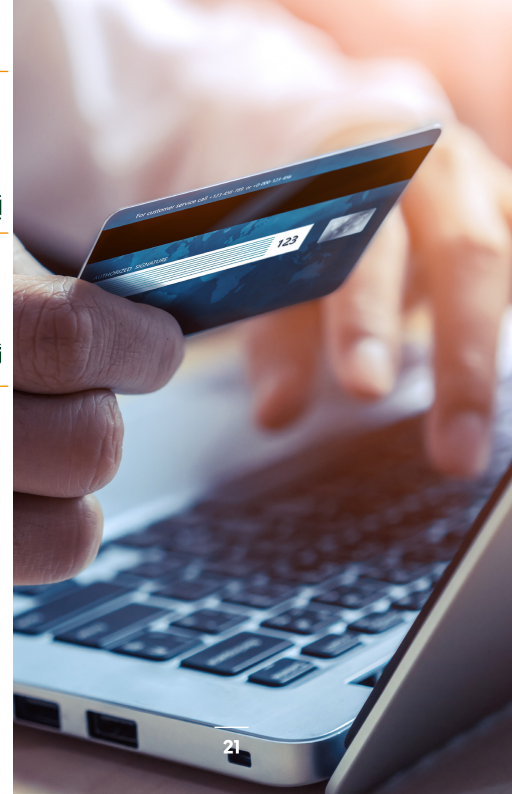
- Banco do Brasil
- Santander
- Banco Inter
- Caixa Econômica Federal
- Banco Original
- Bradesco

- Itaú
- Mercantil do Brasil
- Safra
- Sicredi
- Bancoob
- Flexpag (recorrência)

Para solicitar o serviço, basta enviar um ofício ao **poder.publico@elektro.com.br**, elencando as unidades consumidoras que deseja cadastrar, o número da agência, banco e conta corrente a ser debitada. Você poderá cadastrar uma conta corrente por cada grupo de unidades consumidoras.

Caso tenha conta corrente em um banco não relacionado acima, faça a sua solicitação diretamente em sua agência bancária.





### 5.12 Podas de Árvores

A manutenção ou poda de árvores situadas em vias públicas, conforme a legislação ambiental, é de responsabilidade do Poder Público ou morador, devendo ser avaliado o caso, em consonância à legislação municipal.

Com relação aos indivíduos arbóreos dispostos sob a rede de distribuição de energia elétrica, além da observância do plantio de espécie adequada, ou seja, de pequeno porte e harmônico com o local, cabe destacar a necessidade de maior frequência e atenção a essa manutenção, de forma que se evite que a árvore atinja a rede elétrica, o que pode causar interrupções no fornecimento e até graves acidentes.

Prezando pela segurança e integridade das pessoas, casos nos quais a árvore atingiu de forma crítica a altura da rede de energia, a Neoenergia Elektro poderá ser acionada para avaliar as providências a serem adotadas, que podem ser:

- (A) retirada dos galhos em contato com os fios, eliminando assim o risco para que se proceda a poda normalmente pelo solicitante;
- (B) agendamento de desligamento da rede para que o interessado promova a devida poda.

Importante informar que, além de podas preventivas realizadas pelo município, a administração ainda vai avaliar as possibilidades de fomento aos munícipes para que cada um adote as medidas para as árvores dispostas em suas respectivas calçadas.

Para solicitações previstas no item "A", deve-se enviar ofício conforme **Anexo V**.

Para solicitações previstas no item "B", no qual seja necessário solicitar desligamento da rede elétrica, enviar ofício com antecedência de 30 dias úteis à data agendada, conforme **Anexo VI**.



# 5.13 Remoção de Rede

Trata-se de um serviço para realocação/remoção da rede elétrica, usualmente solicitado para casos em que envolvam obras de pavimentação, alargamento de ruas, estradas ou outros projetos.

O pedido deverá ser formalizado por ofício e encaminhado para o canal de atendimento do poder público, conforme **Anexo IV.** 

Após registro da solicitação, a Neoenergia Elektro avaliará as necessidades dentro do prazo de 30 (trinta) dias, emitindo o termo de ajuste de pagamento de participação financeira, contendo o prazo e o eventual custo do projeto.

De acordo com a legislação vigente, há também a possibilidade de apresentação de projeto particular pelo interessado, conforme item **5.14.11** desse guia, caso os prazos e condições financeiras informados pela Neoenergia Elektro não atendam às necessidades do município.





Algumas solicitações, de acordo com a necessidade do cliente, precisam de projeto elétrico elaborado por um técnico especializado e o envio para prévia análise da Neoenergia Elektro.

Os projetos particulares deverão ser enviados para análise da Neoenergia Elektro, por meio da nossa agência virtual, de forma totalmente eletrônica. O tutorial de acesso está disponível em nosso site:

www.neoenergia.com/web/sp/seu-negocio/projeto-particular

Diversos atendimentos podem ser feitos mediante a apresentação e análise de projeto particular, sendo eles:

- 5.14.1 Projeto de Cabine Primária: destina-se à unidade consumidora a ser ligada em tensão primária de distribuição e com potência instalada superior a 300 KVA. individual ou soma dos transformadores, ou eventualmente com potência inferior a 300 KVA.
- 5.14.2 Ramal Urbano com Posto de Transformação: projeto de extensão de rede de distribuição em tensão inferior e/ou superior a 2,3 kV. Destina-se à unidade consumidora a ser ligada em tensão primária de distribuição e com potência instalada inferior a 300 KVA.
- 5.14.3 Ramal Rural com Posto de Transformação: projeto de extensão de rede de distribuição em tensão inferior e/ou superior a 2,3 kV. Destina-se à unidade consumidora a ser ligada em tensão primária de distribuição e com potência instalada inferior a 300 KVA.



#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO <u>DE ORÇAMENTO</u>

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/ orçamento das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período, é emitido pela Neoenergia Elektro um Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

### 3 - EMISSÃO E ASSINATURA DO CONTRATO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período de envio de Contrato de Fornecimento, o qual ocorre após o pagamento do Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. Não havendo custo ao interessado, o contrato será emitido automaticamente. Importante manter as informações de cadastro do município, devidamente atualizadas, evitando o extravio dos documentos.

#### 4 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para o atendimento de acordo com o prazo estipulado no Termo de Aiuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará mediante a assinatura do Contrato de Fornecimento e pagamento dos custos da obra, se houver.

#### 5 - VISTORIA DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria do padrão de energia elétrica do cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas e projeto elétrico aprovado pela Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução do padrão de energia do cliente.

### 6 - LIGAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada a ligação do padrão de energia elétrica do cliente.



**5.14.4** Compartilhamento de Infraestrutura de Rede Elétrica: destina-se à utilização de poste da Neoenergia Elektro por rede e equipamentos telefônicos, de TV a cabo ou outros ocupantes.

#### 1 - ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/orçamento das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período, é emitido pela Neoenergia Elektro um Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

# 3 - EMISSÃO E ASSINATURA DO CONTRATO DE COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA

Período de envio de Contrato de Compartilhamento, o qual ocorre após o pagamento do Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. Não havendo custo ao interessado, o contrato será emitido automaticamente.

#### 4 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para o atendimento, de acordo com o prazo estipulado no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira.

O início da contabilização desse prazo se dará mediante o pagamento da obra.

#### 5 - VISTORIA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria da rede, considerando os pontos a serem compartilhados, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas e o projeto elétrico aprovado pela Neoenergia Elektro.

A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.



#### **5.14.5** Iluminação Pública: destina-se a:

 Projeto de extensão de rede primária/secundária com iluminação pública.

Para intervenções em iluminações em vias públicas, que utilizam postes da Neoenergia Elektro, compreendendo a substituição (redução ou aumento de potência), a retirada (exclusão do ponto) ou a simples instalação sem necessidade de extensão ou intervenção na rede de distribuição de energia, será necessário preencher e apresentar apenas os seguintes documentos:

Formulário IP – Isento de Projeto: sem alterações e em formato original (xlsx), conforme disponível no site da Neoenergia Elektro:

### www.neoenergia.com/web/sp/poder-publico/iluminacao-publica

Documento de Responsabilidade Técnica: ART, CFT ou outros. Devidamente preenchido e assinado pelo responsável técnico, além do documento de quitação.

Ofício da Prefeitura Municipal: solicitando e descrevendo o serviço a ser executado (substituição, retirada ou instalação) e assumindo o consumo de energia da iluminação pública projetada, quando for o caso.

**Nota:** os documentos deverão ser enviados via agência virtual, sendo o tipo de Projeto "Iluminação Pública".

### Agência Elektro (neoenergiaelektro.com.br)



#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/orçamento, se necessário, das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento ou da incorporação da rede efetuada pelo cliente. No final desse período, é emitido pela Neoenergia Elektro um Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

#### 3 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para atendimento, sendo essa executada pela Neoenergia Elektro nos casos de interligação da rede, por opção do cliente, ou da liberação da execução para que o cliente efetue a obra por completo com empresa cadastrada na Neoenergia Elektro, com o prazo estipulado de execução no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará mediante o pagamento da obra, quando necessário, ou o envio de informações pela empresa que executará os serviços.

#### 4 - VISTORIA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria da rede, considerando o projeto de rede e iluminações instaladas, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas e projeto elétrico aprovado pela Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.

**Nota:** em referência ao item 3, as obras necessárias para expansão ou substituição de iluminação pública, mediante a apresentação de projeto, deverão ser executadas por empresas cadastradas na Neoenergia Elektro.



**5.14.6** Loteamento Particular: destina-se à extensão de rede de distribuição primária, secundária e iluminação pública em loteamento ou desmembramento.

**5.14.7** Loteamento Particular - Rede Subterrânea: destina-se à extensão de rede de distribuição primária e/ou secundária subterrânea em empreendimentos habitacionais.



#### 1 - ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/orçamento, se necessário, das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento ou da incorporação da rede construída pelo cliente. No final desse período é emitido pela Neoenergia Elektro um Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

#### 3 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para o atendimento, sendo essa executada pela Neoenergia Elektro nos casos de interligação da rede, por opção do cliente, ou da liberação da execução para que o cliente realize a obra por completo com empresa cadastrada na Neoenergia Elektro, com o prazo estipulado de execução no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará mediante o pagamento da obra, quando necessário, ou o envio das informações pela empresa que irá executar os serviços.

#### 4 - VISTORIA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria da rede, considerando a rede executada, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.

#### 5 - ENERGIZAÇÃO

Período posterior à aprovação da vistoria no qual é realizada a ligação da rede aprovada e nos casos de empreendimentos, o envio de Aceite Técnico da obra.

Nota: em referência ao item 3, as obras necessárias para expansão ou substituição de iluminação pública mediante a apresentação de projeto deverão ser executadas por empresas cadastradas na Neoenergia Elektro.



**5.14.8** Medição Agrupada ou Coletiva: destina-se a atender edificações com múltiplas unidades consumidoras.



**5.14.9** Grupo-gerador (sem paralelismo): projeto de grupo gerador sem paralelismo com a rede de energia elétrica.

**5.14.10** Fluxo: Grupo-gerador (sem paralelismo): projeto de grupo gerador sem paralelismo com a rede de energia elétrica.



#### 1 - ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente, para elaboração de um projeto/orçamento das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período é emitido pela Neoenergia Elektro o Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

#### 3 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para o atendimento, de acordo com o prazo estipulado no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará a partir da assinatura do Contrato de Fornecimento e pagamento dos custos da obra, se houver.

#### 4 - VISTORIA DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria do padrão de energia elétrica do cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas e projeto elétrico aprovado pela Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.

Nota: após aprovação da vistoria, os pedidos de ligação ou troca de padrão deverão ser solicitados individualmente nos canais de atendimento da Neoenergia Elektro.

#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro.

A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - VISTORIA DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria do padrão de energia elétrica do cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.



**5.14.11** Remoção/Realocação de Rede/Transformador: destina-se à remoção de poste e afastamento de rede primária e/ou secundária.



#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/orçamento, se necessário, das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período é emitido pela concessionária o Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

#### 3 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para atendimento, sendo essa executada pela Neoenergia Elektro nos casos de interligação da rede, por opção do cliente, ou da liberação da execução para que o cliente realize a obra por completo com empresa cadastrada na Neoenergia Elektro, com o prazo estipulado de execução no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará mediante o pagamento da obra, quando necessário, ou o envio de informações pela empresa que irá executar os serviços.

#### 4 - VISTORIA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria da rede, considerando a execução do serviço e materiais devolvidos à Neoenergia Elektro, se necessário, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro.

A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente. Nota: em referência ao item 3, as obras necessárias para remoção/realocação, mediante a apresentação de projeto, deverão ser executadas por empresas cadastradas na Neoenergia Elektro.



**5.14.12** Microgeração Distribuída: destina-se à instalação de uma central geradora de energia elétrica, com potência instalada menor ou igual a 75 kW e que utilize cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, ou fontes renováveis de energia elétrica, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.

Para maiores informações acesse:

www.neoenergia.com/web/sp/seu-negocio/geracao-distribuida



#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, sendo 15 dias sem obra e 30 dias com obra, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente para elaboração de um projeto/orçamento das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período é emitido pela Neoenergia Elektro o Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando o prazo envolvido para atendimento, se necessário, com eventuais custos e demais condições regulatórias, ou será encaminhado correspondência de atendimento sem ônus.

#### 3 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra, se necessário, para o atendimento.

#### 4 - VISTORIA DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria do padrão de energia elétrica do cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.

#### 5 - LIGAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada ligação do padrão de energia elétrica do cliente.



**5.14.13** Minigeração Distribuída: destina-se à instalação de uma Central Geradora com potência instalada superior a 75 kW e menor ou igual a 3 MW para fontes hídricas ou menor ou igual a 5 MW para cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, ou para as demais fontes renováveis de energia elétrica, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.

Para maiores informações, acesse:

www.neoenergia.com/web/sp/seu-negocio/geracao-distribuida



#### 1- ETAPA DE ANÁLISE DO PROJETO APRESENTADO

Período estipulado pelo órgão regulador para ser analisado o projeto apresentado pelo cliente, sendo de 30 dias sem obra e 60 dias com obra, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas da Neoenergia Elektro. A resposta da análise é encaminhada ao responsável pela apresentação do projeto.

#### 2 - ETAPA DE VIABILIDADE TÉCNICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada visita em campo, com base no projeto apresentado pelo cliente, para elaboração de um projeto/orçamento das necessidades de adequações da rede da Neoenergia Elektro para o atendimento. No final desse período é emitido pela Neoenergia Elektro um Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira, considerando prazo envolvido para atendimento, eventuais custos e demais condições regulatórias.

# 3 - EMISSÃO E ASSINATURA DO CONTRATO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período de envio de Contrato de Fornecimento, o qual ocorre após o pagamento do Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. Não havendo custo ao interessado, o contrato será emitido automaticamente.

#### 4 - ETAPA DE EXECUÇÃO DE OBRA

Período destinado à programação e execução da obra para o atendimento de acordo com o prazo estipulado no Termo de Ajuste de Pagamento de Participação Financeira. O início da contabilização desse prazo se dará mediante a assinatura do contrato de fornecimento e pagamento dos custos da obra, se houver.

#### 5 - VISTORIA DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada vistoria do padrão de energia elétrica do cliente, podendo ser aprovado ou reprovado, de acordo com as normas e o projeto aprovado pela Neoenergia Elektro. A resposta da vistoria é encaminhada ao responsável pela execução das instalações do cliente.

#### 6 - LIGAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA

Período estipulado pelo órgão regulador no qual é realizada a ligação do padrão de energia elétrica do cliente.

IMPORTANTE: poderá ser contratada empresa terceirizada para execução da obra, desde que essa contratada seja legalmente habilitada e previamente qualificada. Além disso, a empresa deve cumprir as exigências presentes nas normas e padrões vigentes na Neoenergia Elektro.

# 6. Política de Cobrança

\$

#### **6.1 AVISO DE DÉBITO**

Caso o pagamento da fatura não seja realizado no vencimento, obedecendo às formalidades legais, a Neoenergia Elektro encaminha um aviso de cobrança ao Poder Público, que terá o prazo de 15 (quinze) dias para regularizar o pagamento. Se a inadimplência persistir, o fornecimento poderá ser suspenso e novos serviços não serão prestados até a regularização do débito (Art. 345 - Resolução Aneel n° 1000/2021).

Alertamos que a inadimplência pode provocar a suspensão do fornecimento de energia elétrica, onera o Poder Público com multa de 2% e juros de 1% ao mês (pro rata die e correção monetária), pela falta de pagamento no vencimento. Em eventual necessidade de parcelamento dos débitos, deve ser acionado o responsável institucional para negociação.

### 6.2 TERMO DE OCORRÊNCIA E INSPEÇÃO - TOI

Trata-se de formulário utilizado no ato da inspeção, conforme previsto na Resolução Aneel nº 1000/2021, que contempla todas as informações necessárias ao registro das irregularidades, que darão suporte ao processo de cobrança para cálculo do consumo não medido.

Essa irregularidade pode ocorrer quando determinada unidade consumidora utiliza energia elétrica sem a devida e adequada medição e, na iluminação pública, quando se instala ou altera a carga (instalação de novas lâmpadas ou lâmpadas com potência maior, por exemplo) sem o consentimento e/ou conhecimento da Neoenergia Elektro.

A Resolução Aneel nº 1000/2021 permite à concessionária realizar a cobrança retroativa aos ciclos anteriores à constatação da irregularidade.



# 7. Iluminação Pública

Por determinação da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL¹, a partir de 1° de janeiro de 2015, os assuntos relacionados à expansão ou manutenção da iluminação pública, como poste com lâmpada acesa durante o dia, lâmpada apagada ou queimada à noite e expansão dos pontos de iluminação, são de responsabilidade da Prefeitura Municipal, conforme estabelecido no art. 30, inciso V da Constituição Federal.

A Resolução ANEEL N°. 1000/2021, em seu Art. 475, estabelece que o fornecimento de energia elétrica para a iluminação pública deve ser efetuado mediante a celebração de contrato específico, o qual deverá conter as responsabilidades das partes (Prefeitura e Concessionária).

Qualquer intervenção no sistema de iluminação pública deve seguir o item 5.14.5 deste guia.

<sup>1</sup>. A determinação é válida para os municípios que não possuem decisão judicial contrária.

### 7.1 CONVÊNIO PARA ARRECADAÇÃO DA CIP

A Neoenergia Elektro disponibiliza minuta de convênio e presta assessoria técnica para os gestores municipais que planejam adotar a Lei que possibilita a cobrança da CIP (Contribuição para o Custeio do Serviço de Iluminação Pública). Essa Lei visa dotar o orçamento público de recurso específico para essa despesa mensal, bem como investir em iluminação de novas ruas ou nos postes que ainda não possuem luminárias.

A contribuição de iluminação pública é mensal, paga pelo consumidor de energia elétrica, que garante o custeio de todo o serviço de iluminação pública do município, conforme previsto na Constituição Federal, em seu Art. 149-A.



# 8. Eficiência Energética



O Programa desenvolve projetos de eficiência energética junto às comunidades carentes, escolas, hospitais, entidades beneficentes, órgãos de governo e sistemas públicos voltados para a utilização racional de energia elétrica e de equipamentos eficientes, contribuindo para a preservação dos recursos naturais. Anualmente, a Neoenergia Elektro destina 0,28% da receita operacional líquida. O investimento é obrigatório e está previsto no contrato de concessão e na Lei 9.991/00, regulado pela ANEEL.

O objetivo do Programa é promover a utilização racional da energia elétrica e o combate ao desperdício, contribuindo na ampliação da consciência da sociedade sobre o tema, subsidiando o desenvolvimento econômico e social da área em que se atua.

As principais vantagens do Programa de Eficiência Energética são:

- Redução no consumo de energia, por meio de uma utilização mais racional, e, consequentemente, nas despesas com energia elétrica.
- Em prédios públicos, hospitais, escolas e delegacias de polícia geralmente a atuação é em sistema de iluminação, com o emprego de equipamentos mais eficientes, obtendo-se a modernização tecnológica e o aumento da eficiência.
- Conscientização dos clientes, capacitação e sensibilização de professores, alunos e comunidade em suas ações e práticas diárias.
- Preservação do meio ambiente e busca por novas tecnologias, voltadas ao uso inteligente e eficiente da energia elétrica

# 8.1 - CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA NEOENERGIA ELEKTRO

Anualmente, a Neoenergia Elektro abre um processo de Chamada Pública de Projetos - CPP e convoca a sociedade a apresentar projetos a serem realizados em seu Programa de Eficiência Energética. O recurso financeiro é disputado em regime de leilão de qualidade e de preço.

Informações e detalhes do Programa estão no Anexo VIII.

### 8.2 - PROJETOS EDUCACIONAIS NO PODER PÚBLICO

O Programa de Eficiência Energética da Neoenergia Elektro conta com ações educacionais que visam difundir o conceito de eficiência energética e desenvolvimento sustentável, ao promover a mudança de hábitos de consumo de energia. O público-alvo são professores e alunos de escolas públicas da área de concessão da distribuidora.

As ações têm por objetivo promover a reflexão e o diálogo sobre o uso eficiente e seguro da energia elétrica e sensibilizar estudantes e professores para a importância da mudança

de hábitos com estímulo à proteção ao meio ambiente, incentivando a utilização de equipamentos com selo PROCEL, através de ações educativas no uso da energia elétrica.

Os projetos estão disponíveis no site www.neoenergiaelektro.com.br.

### 8.3 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES DO PODER PÚBLICO

A implementação de projetos de eficiência energética em edificações do poder público representa uma parcela significativa do Programa de Eficiência Energética da Neoenergia Elektro. O escopo dos projetos é a melhoria da instalação do cliente, além da instalação de geração solar fotovoltaica.

A modernização pode ser realizada em diferentes usos finais de energia, como: iluminação, ar condicionado, refrigeração, motores elétricos, dentre outros, além da instalação de geração solar fotovoltaica. As instituições contempladas recebem equipamentos novos, que possuem Selo Procel e pertencem à maior classe de eficiência energética do mercado.

Dessa forma, a instituição se beneficia, pois recebe equipamentos de máxima eficiência e qualidade, diminuindo o valor da conta de energia e, concomitantemente, o próprio sistema elétrico é beneficiado, pois há uma redução da demanda de energia.

Quem pode participar desses projetos são instituições municipais, estaduais e federais, como escolas, universidades, unidades de saúde, delegacias, prédios administrativos, dentre outros. Para ser contemplada, a instituição passa por uma avaliação da viabilidade do projeto, por meio de uma visita de técnicos da Neoenergia Elektro ou empresa contratada.

Ao final do projeto, os funcionários da edificação contemplada recebem uma palestra sobre eficiência energética, a fim de estimular e consolidar as práticas de eficiência energética e difundir os conceitos do uso racional da energia.

### 9. Empreendimentos Sociais e Regularização Fundiária Urbana — Reurb-S

A partir de janeiro de 2019, todo investimento na construção da rede de energia elétrica dos empreendimentos sociais e regularizações fundiárias passam a ser de responsabilidade do interessado, conforme disposto na Resolução Normativa 823/2018 e 889/2020, da Aneel, incluindo a interligação com a rede elétrica da Neoenergia Elektro.

É necessária a apresentação de projeto particular, conforme item 5.14.6 desse guia, e a comunicação ao responsável institucional da Neoenergia Elektro desde o planejamento do empreendimento.

#### 9.1 EMPREENDIMENTOS SOCIAIS

São empreendimentos habitacionais de múltiplas unidades consumidoras para fins urbanos de interesse social, seja condomínios horizontais ou verticais. Documentos a serem apresentados à Neoenergia Elektro junto aos demais documentos previstos no projeto particular de loteamento:

- I razão social, CNPJ e endereço;
- II localização e endereco do empreendimento:
- III faixa de renda e modalidade de enquadramento no PMCMV;
- IV levantamento planialtimétrico e cadastral, com georreferenciamento, em arquivo em formato digital, subscrito por profissional competente, acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), com as unidades, as construções, o sistema viário, as áreas públicas, os acidentes geográficos e os demais elementos caracterizadores;
- V projetos de arquitetura, incluindo urbanistico, de acessibilidade e de paisagismo, aprovad
- VI licenciamentos requeridos pelas instancias locais;
- VII projeto da infraestrutura interna relacionada ao serviço público de distribuição de energia observadas as normas e padrões disponibilizados pela distribuidora, assim como daquelas expedidas pelos órgãos oficiais competentes;

VIII – cronograma de entrega do empreendimento, com o detalhamento das etapas, se nouve

Após a implantação da infraestrutura básica pelos empreendedores, a Neoenergia Elektro é responsável pelo atendimento individual aos moradores, instalação dos medidores, realização da ligação dos ramais e assume a responsabilidade pela operação e manutenção das redes de distribuição, desde que incorporadas nos termos do regulamento. O município/interessado deve informar, com antecedência mínima de 30 dias da inauguração do empreendimento, para que seja providenciado material para as ligações das unidades consumidoras.

A implantação do sistema de iluminação pública ou de iluminação das vias internas continua sendo responsabilidade do município, observando-se os requisitos legais.

### 9.2 REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA - REURB-S

São núcleos urbanos informais, ocupados predominantemente por população de baixa renda, de que tratam a Lei nº 13.465/2017 e o Decreto nº 9.310/2018.

Documentos a serem apresentados à Neoenergia Elektro junto aos demais documentos previstos no projeto particular de loteamento:

- I ato que classifica a Reurb como de interesse social;
- II levantamento planialtimétrico e cadastral, com georreferenciamento, em arquivo em formato digital, subscrito por profissional competente, acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), com as unidades, as construções, o sistema viário, as áreas públicas, os acidentes geográficos e os demais elementos caracterizadores do núcleo a ser regularizado:
- III planta do perímetro do núcleo urbano informal com demonstração das matrículas ou transcrições atingidas, quando for possível;
- IV estudo preliminar das desconformidades e da situação jurídica, urbanística e ambiental;
- V projeto urbanístico:
- VI memoriais descritivos:
- VII proposta de soluções para questões ambientais, urbanísticas e de reassentamento dos ocupantes, quando for o caso;
- VIII estudo técnico para situação de risco, quando for o caso;
- IX estudo técnico ambiental, quando for o caso;
- X projeto da infraestrutura essencial relacionada ao serviço público de distribuição de energia, observadas as normas e padrões disponibilizados pela distribuidora local, assim como daquelas expedidas pelos órgãos oficiais competentes.

### 10. Bandeira Tarifária

Desde de 2015, as contas de energia passaram a trazer o Sistema de Bandeiras Tarifárias, que apresenta as modalidades verde, amarela e vermelha - as mesmas dos semáforos. Elas indicam se haverá ou não acréscimo no valor da energia a ser repassada ao consumidor final, em função das condições de geração de eletricidade. Cada modalidade apresenta as seguintes características:

Bandeira verde: condições favoráveis de geração de energia. A tarifa não sofre nenhum acréscimo.

**Bandeira amarela:** condições de geração menos favoráveis. A tarifa sofre acréscimo em cada quilowatt-hora (kWh) consumido. \*

**Bandeira vermelha - Patamar 1:** condições mais custosas de geração. A tarifa sofre acréscimo em cada quilowatt-hora kWh consumido.\*

**Bandeira vermelha - Patamar 2:** condições ainda mais custosas de geração. A tarifa sofre acréscimo em cada quilowatt-hora kWh consumido.\*

Todos os consumidores cativos das distribuidoras serão faturados pelo Sistema de Bandeiras Tarifárias, com exceção daqueles localizados em sistemas isolados.

\*Os valores são atualizados pela Aneel e disponíveis no site www.neoenergiaelektro.com.br



50

### Anexo I. Pedido de Ligação Nova

Nome do município, xx de xx de 20xx

À Neoenergia Elektro

#### A/C: Poder Público Neoenergia Elektro

Prezado Senhor,

Vimos por meio deste, solicitar pedido de ligação nova, conforme informações abaixo. Declaramos ainda, que o padrão se encontra instalado no local, conforme normas de distribuição da concessionária Neoenergia Elektro.

Já houve ligação no local? (Caso positivo, informa a unidade consumidora):

Categoria do padrão instalado:

Número de um medidor de energia mais próximo do local:

Endereço completo:

Atividade desenvolvida (ex. escola, UBS):

Data certa para vencimento da fatura (03, 08, 13, 18, 23 ou 28):

Incluir em débito automático? (Informar o banco, agência e c/c.):

Serviço de entrega de fatura por e-mail (informar o e-mail):

Nome para contato:

Telefone para contato:

E-mail para contato:

Número da ART (anexar ART definitiva ao pedido, devidamente assinada):

Declaração de Carga:

Equipamento	Potência (w)	Quantidade	Potência total¹ (w)	Carga demanda <sup>2</sup> (Kva)
Chuveiro	4000	1	4000	4000
Lâmpada	100	1	100	100

<sup>1.</sup> Condizente com a categoria do padrão

Obs.: Ressaltamos que a liberação do pedido está condicionada à disponibilidade do sistema elétrico existente.

Atenciosamente,			
	Nome, cargo e assinatura do responsável		

### Anexo II. Pedido de Ligação Provisória

Nome do município, xx de xx de 20xx

À Neoenergia Elektro

#### A/C: Poder Público Neoenergia Elektro

Prezado Senhor,

Vimos por meio deste, solicitar pedido de ligação provisória, conforme informações abaixo. Declaramos ainda, que o padrão se encontra instalado no local, conforme normas de distribuição da concessionária Neoenergia Elektro.

Datas em que o padrão deverá ser ligado e desligado (não podendo ser superior a 30 dias):

Categoria do padrão instalado:

Número de um medidor de energia mais próximo do local:

Endereço completo:

Atividade desenvolvida (ex. canteiro de obra, festa xx):

Nome para contato:

Telefone para contato:

E-mail para contato:

Número da ART (anexar ART definitiva ao pedido, devidamente assinada):

Declaração de Carga:

Equipamento	Potência (w)	Quantidade	Potência total¹ (w)	Carga demanda <sup>2</sup> (Kva)
Chuveiro	4000	1	4000	4000
Lâmpada	100	1	100	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. Condizente com a categoria do padrão

Obs.: Ressaltamos que a liberação do pedido está condicionada à disponibilidade do sistema elétrico existente, bem como ao pagamento antecipado da fatura.

	Atenciosamente,
Nome, c	argo e assinatura do responsável

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. Obrigatório para padrões trifásicos, conforme norma DIS-NOR-030.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. Obrigatório para padrões trifásicos, conforme norma DIS-NOR-030.

#### Anexo III. Pedido de Troca de Padrão

Nome do município, xx de xx de 20xx

À Neoenergia Elektro

### A/C: Poder Público Neoenergia Elektro

Prezado Senhor,

Vimos por meio deste, solicitar troca de padrão, conforme informações abaixo. Declaramos ainda que o padrão se encontra instalado no local, conforme normas de distribuição da Concessionária Neoenergia Elektro.

Informe a unidade consumidora do local (Seu código):

Categoria do padrão instalado:

Atividade desenvolvida (ex. escola, UBS):

Data certa para vencimento da fatura (03, 08, 13, 18, 23 ou 28):

Incluir em débito automático? (Informar o banco, agencia e c.c.):

Fatura por e-mail? (Informar o e-mail):

Nome para contato:

Telefone para contato:

E-mail para contato:

Número da ART (anexar ART definitiva ao pedido, devidamente assinada):

Declaração de Carga:

Equipamento	Potência (w)	Quantidade	Potência total <sup>1</sup> (w)	Carga demanda² (Kva)
Chuveiro	4000	1	4000	4000
Lâmpada	100	1	100	100

<sup>1.</sup> Condizente com a categoria do padrão

Obs.: Ressaltamos que a liberação do pedido está condicionada à disponibilidade do sistema elétrico existente.

Atenciosamente,		
Nome, cargo e assinatura do responsável		

### Anexo IV. Remoção de Rede

Nome do município, xx de xx de 20xx

À Neoenergia Elektro

#### A/C: Poder Público Neoenergia Elektro

Prezado Senhor,

Vimos por meio deste solicitar remoção de rede, conforme informações abaixo.

- Nome para contato:
- Telefone para contato:
- E-mail para contato:
- Referência do local:
- Número de um medidor de energia mais próximo do local:
- Anexar fotos do local e croqui, constando a localização do poste e a pretensão do novo local
- Apresentar projeto executivo com as dimensões da via.

Obs. Esclarecemos que o local indicado para a realocação do poste pode variar de acordo com a análise técnica no local pela Elektro.

	Atenciosamente,
Nome	cargo e assinatura do responsável

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. Obrigatório para padrões trifásicos, conforme norma DIS-NOR-030.

### **Anexo V.** Solicitação de Poda de Árvores

### Ref. Solicitação de poda de árvore

### 1. FICHA TÉCNICA

Protocolo prefeitura nº:				
Nome do Solicitante:	Contato:			
Medidor próximo*:				
Endereço:	Bairro:			

### 1. REGISTRO FOTOGRÁFICO

Figura 1

Figura 2





Atenciosamente,

Nome, cargo e assinatura do responsável

### Anexo VI. Poda de Árvore - Pedido de Desligamento

Nome do município, xx o	de xx de 20xx			
				À Neoenergia Elektro
A/C: Poder Público Neo	energia Elektro			
Prezado Senhor,				
Vimos por meio deste so informações abaixo.	olicitar desligamento	da rede	elétrica para pod	a de árvore, conforme
Endereço:		nº	Bairro:	
Código da Unidade Cons	umidora ou medido	r mais pr	óximo:	
Data pretendida:				
Horário de início:				
Horário do término:				
Nome para contato:				
Telefone para contato:				
E-mail para contato:				
	Aten	ciosamen	ite,	
-	Nome, cargo e as	sinatura	do responsável	_

#### Anexo VII. Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética

#### QUEM PODE PARTICIPAR?

São elegíveis a participar da Chamada Pública de Projetos os consumidores de todas as tipologias, inclusive Poder Público, Serviço Público e Iluminação Pública, atendidos na área de concessão da Neoenergia Elektro, que estejam em dia com suas obrigações legais perante a distribuidora.

A proposta de projeto deve ser elaborada pela empresa proponente, que é a empresa escolhida pelo consumidor e que responde tecnicamente pelo projeto.

#### QUAIS SÃO OS PROJETOS POSSÍVEIS?

Ações de melhoria da instalação, que envolvem a substituição de equipamentos, automação, ações gerenciais e de mudança de comportamento com foco no desempenho energético. Além disso, são possíveis projetos com fonte incentivada solar fotovoltaica e de aquecimento solar de água.

### • QUAIS SÃO AS ETAPAS DAS CHAMADAS PÚBLICAS?

A Chamada Pública da Neoenergia Elektro é composta de duas fases.

A primeira fase é chamada de Pré-Diagnóstico Energético. Nessa etapa, os clientes propõem uma solução preliminar para realização de ações de eficiência energética em suas instalações, além de apresentarem documentos para habilitação. Os projetos são avaliados e ordenados, dentro da mesma tipologia, e os melhor classificados são selecionados para a próxima fase.

A segunda fase é chamada de Diagnóstico Energético. Nessa etapa é elaborado um relatório detalhado sobre as ações de eficiência energética. Se aprovado, o projeto é selecionado em definitivo e se inicia a etapa de contratação e execução.

# • O QUE O CLIENTE DO PODER PÚBLICO PRECISA FAZER PARA PARTICIPAR DE UM CHAMADA PÚBLICA?

- 1. Estudar o Edital da Chamada Pública de Projetos da Neoenergia Elektro. Esse documento apresenta todos os requisitos e critérios técnicos necessários para participar da CPP
- 2. Buscar uma empresa ou consultoria que tenha expertise técnica para propor um projeto de eficiência energética

- 3. Tirar dúvidas com a Neoenergia Elektro por meio do Portal da CPP
- 4. Preparar a documentação exigida em Edital para habilitação consumidor e do responsável técnico.
- 5. Elaborar a proposta de projeto (Pré-Diagnóstico Energético).
- 6. Submeter o projeto para avaliação da Neoenergia Elektro via portal da CPP.
- 7. Caso aprovado na primeira etapa, elaborar Diagnóstico Energético e submeter à Elektro via correio e e-mail.

# • COMO FICO SABENDO QUANDO UMA CHAMADA PÚBLICA É ABERTA E COMO TIRO MINHAS DÚVIDAS?

A Neoenergia Elektro divulga a abertura da Chamada Pública em seu site e em jornais de grande circulação. O edital da CPP é divulgado no site da Neoenergia Elektro durante todo o processo. Inclusive, editais de chamadas anteriores ficam disponibilizados para estudo prévio.

As dúvidas sobre as chamadas publicas podem ser enviadas via Portal da Chamada Pública quando essas estão abertas, ou em qualquer momento, através do email eficiencia@neoenergia.com.

#### **LINKS ÚTEIS**

### Chamada Pública da Neoenergia Elektro:

Chamadas Públicas de Projetos - Neoenergia

#### Site do PEE da ANEEL:

https://www.aneel.gov.br/programa-eficiencia-energetica



www.neoenergia.com/web/sp/