



## — Informativo Temático —

**Companhia Energética do Estado de Minas Gerais – Cemig**

**1º Quadrimestre – 2019**

**10/6/2019**

**Comissão de Assuntos Municipais e Regionalização  
Comissão Extraordinária das Energias Renováveis e dos Recursos  
Hídricos**

## Índice

<b>Comissão: Assuntos Municipais e Regionalização.....</b>	<b>3</b>
Temas: Programas e ações em execução pela Cemig.....	3
Temas: Estrutura de cargos e de remuneração da Cemig.....	4
Temas: Situação do repasse dos serviços de iluminação pública para os municípios e da cobrança e repasse das tarifas de iluminação pública.....	5
<b>Comissão: Extraordinária das Energias Renováveis e dos Recursos Hídricos.....</b>	<b>6</b>
Tema: Ações da Secretaria, em articulação com o Ministério de Minas e Energia – MME –, a Agência Nacional de Energia Elétrica – Aneel –, a Empresa de Pesquisa Energética – EPE – e o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS – para ampliação das linhas de transmissão de energia elétrica no Estado, visando possibilitar que os concorrentes nos leilões da Aneel tenham condições iguais aos outros estados da Federação.....	6

## **INFORMATIVO TEMÁTICO**

### **Informações de Gestão – Cemig**

**1º quadrimestre – 2019**

**10/6/2019**

**Comissão:** Assuntos Municipais e Regionalização.

**Temas:** Programas e ações em execução pela Cemig.

#### **1) Contextualização**

- A empresa executa vários programas e ações no Estado, com recursos próprios ou de transferências.
- Além das ações relacionadas à geração, transmissão e distribuição de energia – função essencial da empresa – ao longo dos últimos anos tiveram destaque o programa “Campos de Luz” e o “Luz para Todos”
- Noticiou-se recentemente que bases operacionais e postos de atendimento da empresa no interior seriam fechados por decisão da empresa.

#### **2) Destaques da atuação da ALMG**

- Audiência pública da Comissão de Direitos Humanos realizada em 15/3/2019 debateu o possível fechamento de bases operacionais e postos de atendimento da empresa no interior.
- Audiência pública da Comissão de Defesa do Consumidor e do Contribuinte em 13/6/2018 discutiu o fim de convênio entre a Cemig e a Caixa Econômica Federal, o que impediria que o pagamento das contas da empresa fosse realizado nas lotéricas do Estado.
- A tarifa de energia cobrada do usuário foi tema de pronunciamentos e agendas de comissões ao longo dos últimos anos, principalmente no momento mais agudo da crise hídrica, ocorrido a partir do ano de 2014.

## INFORMATIVO TEMÁTICO

### Informações de Gestão – Cemig

1º quadrimestre – 2019

10/6/2019

**Comissão:** Assuntos Municipais e Regionalização.

**Temas:** Estrutura de cargos e de remuneração da Cemig.

#### 1) Contextualização

- A Cemig é uma S/A – cujo controlador é o Estado de Minas Gerais – com ações negociadas na B3 (antiga Bovespa) e na Bolsa de Nova Iorque, que figuram no índice *Dow Jones* de Sustentabilidade (DJSI).
- Possui subsidiárias e participações em outras empresas e sociedades de propósito específico, como *Light* (distribuidora de energia no Rio de Janeiro), Taesa (transmissão de energia) e Santo Antônio Energia (usina de Santo Antônio, no Rio Madeira, em Rondônia).
- Tanto a *holding* quanto as subsidiárias possuem diretorias executivas e conselhos fiscais e de administração, cujos integrantes são indicados, majoritariamente, pelo acionista controlador (Estado de Minas Gerais).
- Possuía, ao final de 2017, 5.864 empregados.

## INFORMATIVO TEMÁTICO

### Informações de Gestão – Cemig

1º quadrimestre – 2019

10/6/2019

**Comissão:** Assuntos Municipais e Regionalização.

**Temas:** Situação do repasse dos serviços de iluminação pública para os municípios e da cobrança e repasse das tarifas de iluminação pública.

#### 1) Contextualização

- Historicamente de responsabilidade das companhias distribuidoras de energia, a iluminação pública passou por um processo de redefinição de responsabilidades em nível nacional, com a obrigatoriedade da transferência dos ativos de iluminação para os municípios ([Resolução Normativa Aneel nº 414/2010](#)).
- A Cemig pode prestar serviços de iluminação pública mediante celebração de contrato específico para tal fim, no qual o município fica responsável por arcar com as despesas decorrentes da prestação do serviço.
- A tarifa de iluminação é calculada por meio de parâmetros estabelecidos pela Aneel e, no caso de Minas Gerais, cobrada na conta de energia – no caso de imóveis com fornecimento feito pela Cemig –, ou no boleto do IPTU, no caso dos demais imóveis.

#### 2) Destaques da atuação da ALMG (última legislatura)

- Na última legislatura, ocorreram alguns debates na Comissão de Assuntos Municipais e Regionalização sobre o tema, principalmente em relação a Belo Horizonte e Nova Lima.

## INFORMATIVO TEMÁTICO

### Informações de Gestão – Cemig

1º quadrimestre – 2019

10/6/2019

**Comissão:** Extraordinária das Energias Renováveis e dos Recursos Hídricos.

**Tema:** Ações da Secretaria, em articulação com o Ministério de Minas e Energia – MME –, a Agência Nacional de Energia Elétrica – Aneel –, a Empresa de Pesquisa Energética – EPE – e o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS – para **ampliação das linhas de transmissão de energia elétrica no Estado**, visando possibilitar que os concorrentes nos leilões da Aneel tenham condições iguais aos outros estados da Federação.

#### 1) Contextualização

O serviço de transmissão de energia elétrica é responsável por levar a energia produzida nas usinas – sejam elas térmicas, hidráulicas, termonucleares, eólicas, solares, entre outras – até os centros consumidores. O segmento de transmissão no Brasil é composto por cerca de 129 mil quilômetros de linhas, de acordo com dados de 2017 do ONS. A operação do setor é feita por meio de empresas que obtiveram concessões ao participar de leilões públicos promovidos pela Aneel. Elas são responsáveis pela implantação e pela operação da rede que liga as fontes de geração às instalações das companhias distribuidoras localizadas junto aos centros consumidores.

A despeito da grande extensão da rede de transmissão no Brasil, a ampliação da rede de distribuição ainda é necessária. Isso se deve à configuração do segmento de geração de energia elétrica, constituído, em sua maior parte, por usinas hidrelétricas instaladas em localidades distantes dos centros consumidores. Nesse contexto, regiões de alto potencial de geração solar e eólico, como o semiárido brasileiro, padecem de falta de infraestrutura de transmissão.

A existência de linhas de transmissão de energia elétrica bem distribuídas é fator fundamental para escoamento da produção de energia, o que gera competitividade e abre possibilidades para a atração de novos investidores e negócios.

## 2) Destaques da atuação da ALMG (18ª e 19ª Legislaturas)

- Em 8/9/2015, a Comissão de Minas e Energia desta Casa debateu, em Montes Claros, o potencial da energia solar no Norte de Minas. Um dos desdobramentos dessa audiência foi a apresentação de um requerimento (RQN 2.445/2015) encaminhando à EPE pedido de providências para que realizasse o planejamento de implantação de linhas de transmissão no Estado, em especial no Norte de Minas Gerais, tendo em vista a alta demanda de energia e a necessidade de se viabilizarem as usinas fotovoltaicas da região.

*Situação do requerimento: Ofício expedido*

- Aprovados os RQN 1.717/2015 e 1.718/2015 com pedidos de providências à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e ao governador do Estado com vistas à instalação das linhas de transmissão de energia relativas ao Processo nº 34439 2012 002 2015, em tramitação na Superintendência Regional de Regularização Ambiental do Alto São Francisco/Divinópolis, tendo em vista a sua importância para a geração e a manutenção de empregos no Estado. A demanda foi originada na 10ª Reunião Extraordinária da Comissão do Trabalho, da Previdência e da Ação Social, realizada em 9/7/2015, que teve por objetivo debater as soluções viáveis para manutenção dos postos de trabalho dos empregados das empresas dos produtores de ferroligas e de silício metálico em Minas Gerais.

*Situação dos requerimentos: Ofícios expedidos*

## 3) Visão geral da execução física e financeira das ações programadas

Programa: 177 – Transmissão de Energia Elétrica					
<b>Ação 3006 – Expansão e Aquisição do Sistema de Transmissão</b> (5391 – CEMIG Geração e Transmissão S.A). Finalidade: Expandir o sistema de transmissão de energia elétrica, por meio da ampliação das linhas de transmissão e aumento da capacidade em MVA.					
Meta Financeira (R\$) – 2019			Meta Física – 2019 (MVA instalado)		
Autorizado	Executado	%	Autorizado	Executado	%
114.837.000	30.720.000	26,75	575	0	0,00
Programa: 181 – Distribuição de Energia Elétrica					
<b>Objetivo do programa:</b> aumentar a extensão em km (quilômetros) de linhas de subtransmissão, a capacidade instalada de subestações em mva (maga volt-ampere), o número de novos consumidores ligados e o aumento da venda de energia, bem como atender aos requisitos do contrato de concessão e do órgão regulador Agência Nacional de Energia Elétrica – (Aneel).					
<b>Ação 1110 – Rede de Distribuição de Energia Elétrica</b> (1221 – Sedectes). Finalidade: expandir o sistema de transmissão de energia elétrica por meio da ampliação das linhas de transmissão e aumento da capacidade em MVA.					
Meta Financeira (R\$) – 2019			Meta Física – 2019 (repasso de contrapartida efetuado)		
Autorizado	Executado	%	Autorizado	Executado	%
1.000	0	0,00	1	0	0,00

**Fonte:** MINAS GERAIS. Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (Seplag). Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento: Sigplan: PPAG 2016 – 2019. Análise da Execução por Ação. In: \_\_\_\_\_. **Portal de Planejamento e Orçamento do Estado de Minas Gerais**. Belo Horizonte, 2019. Disponível em: <<https://www.orcamento.mg.gov.br/aoad/index.jsp>>. Acesso em: 5 de junho de 2019.