

ANO 2021- Nº 002

08 a 14/03

Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

CONCEG apresenta demandas em reunião com presidente e equipe da Enel Goiás



Da década de 70, subestações em Anápolis são ampliadas e modernizadas

Pagina. 07



O presidente do Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás (CONCEG), Wilson de Oliveira, considerou positivo o resultado da primeira reunião deste ano com o presidente da Enel, José Luis Salas, juntamente com técnicos de áreas estratégicas da empresa. Na oportunidade, os conselheiros puderam expor as demandas de cada classe. A empresa apresentou dados sobre investimentos e melhorias. **Página 03**

EDITORIAL



União e resultado

Presidente do CONCEG, Wilson de Oliveira, destaca importância do Conselho em acompanhar, cobrar e ser parceiro. Pagina. 02











Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

EDITORIAL

A primeira reunião do ano com o presidente da Enel Distribuição Goiás, José Luis Salas, juntamente com técnicos de áreas estratégicas da empresas com os conselheiros do CONCEG, foi extremamente positiva.

Temos acompanhado de perto e cobrado os investimentos da concessionária, para que as classes consumidoras de energia elétrica sejam atendidas em suas demandas, a principal delas, a qualidade.

Compreendemos que o cenário do setor, quando a

União e resultado

empresa chegou em Goiás há quatro anos, não era dos melhores, pois houve um lapso grande de falta de investimentos e, nessa área, não há como fazer melhorias do dia para a noite.

Mas, de lá para cá houve significativos avanços o papel do CONCEG é acompanhar, cobrar e também ser parceiro, porque afinal nosso objetivo é único: ter um setor energético cada vez melhor, para que Goiás possa se desenvolver e as pessoas possam ter melhor qualidade de vida.



Wilson de Oliveira Presidente do CONCEG

EXPEDIENTE

Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás (CONCEG)

CONSELHEIROS/CLASSES

Wilson de Oliveira (Industrial/Titular) – Presidente José Divino Arruda – (Industrial/Suplente)

Félix Afonso Fleury Curado – (Rural/Titular) – Vice-Presidente Leonardo Machado – (Rural/Suplente)

Rogério de Campos Borges – (Comercial/Titular)

Nádia Tavares Cardoso de Morais – (Comercial/Suplente)

Keitty Abreu Valadares Barbosa – (Residencial/Titular)

Wellington Elber Barbosa – (Residencial/Suplente)

Paulo Roberto da Silva Junior – (Poder Público/Titular)

Elayne Freitas - (Poder Público/Suplente)

Aderson Xavier de Andrade (Secretário Executivo)

André L. Rodrigues Santana (Secretário Executivo Suplente)

Sarah Fagundes Teodoro (Secretária Auxiliar)

CONTATOS

Endereço: Rua 2, Qd: A-37 Nº 505 Jardim Goiás Goiânia (GO) Telefone: +55 (62) 3243-1894

IMPRENSA

E-mail: conceg@enel.com

Claudius Brito- Jornalista Mídia Um Comunicação e Marketing Eireli E-mail:

imprensa.conceg@gmail.com Telefone: (62) 9 91562815











Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

CONCEG expõe demandas em reunião com a Enel



"Uma reunião produtiva". Este foi o balanço feito pelo presidente do Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás (CONCEG), Wilson de Oliveira, após a reunião dos conselheiros com o presidente da Enel Distribuição Goiás e representantes de setores estratégicos da empresa, ocorrido na manhã desta quarta-feira, 03/03, por videoconferência.

O encontro durou quase duas horas e, durante este período, os conselheiros puderam apresentar as demandas das respecrepresentadas, classes tivas bem como conhecer as ações desenvolvidas pela companhia com o objetivo de melhorar a qualidade de prestação do serviço e os investimentos que estão e serão feitos em todo o Estado de Goiás.

O presidente Wilson de Ol-

iveira, representante da classe industrial iniciou a reunião pontuando que, no setor, uma das principais demandas é quanto a qualidade da energia elétrica, observando que boa parte das queixas referem-se a problemas de oscilação no fornecimento.

O conselheiro Félix Curado, representante da classe rural apontou várias reclamações dos produtores rurais, cobrando, por exemplo, a questão de veículos dentro das lavouras; a colocação das chaves dos postes (bananas) em locais mais acessíveis e, também a questão referente a informação da leitura de consumo.

Já o Conselheiro Rogério Campos, representante da classe comercial destacou que, com o recrudescimento da pandemia, as medidas restritivas de atividades econômicas novamente afeta os setores do comércio, dos

serviços e do turismo e, muitas empresas trabalham com contratos de demanda. Como muitos estão funcionando parcialmente ou parados, no casos de cidades onde foi decretado o lockdown, fica difícil para o empresário ter que arcar com a conta.

A representante da classe residencial, Keitty Abreu pontou que a principal reclamação no segmento é quando as quedas de energia que ocorrem durante o período chuvoso, prejudicando, por exemplo, as donas de casas que para se manterem têm um pequeno salão ou uma pequena produção de alimentos caseiros.

Para o conselheiro Paulo Roberto, representante do poder público, o governo estadual reconhece que esforços estão sendo feitos pela companhia, mas continua com a postura de cobrar os investimentos e as melhorias necessárias.











Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

Presidente destaca parceria com o Conselho

O presidente da Enel Distribuição Goiás, José Luis Salas fez questão de responder as colocações e falou da importância do trabalho realizado pelo CONCEG, levando as demandas dos consumidores para a companhia.

Salas aceitou o convite feito na reunião para que possa participar de reuniões com as federações que fazem parte do Conselho, para que cada setor possa expor as suas necessidades, que são diferentes para cada caso.

O presidente da Enel destacou que os esforços da empresa podem ser observados através dos indicadores oficiais, citando que no caso do DEC, o indicador que demonstra a duração média de queda de energia/ano, Goiás hoje já tem uma posição melhor, por exemplo, do que o Estado de São Paulo. Também houve avanços em relação ao FEC, o indicador que demonstra a frequência das quedas de energia.

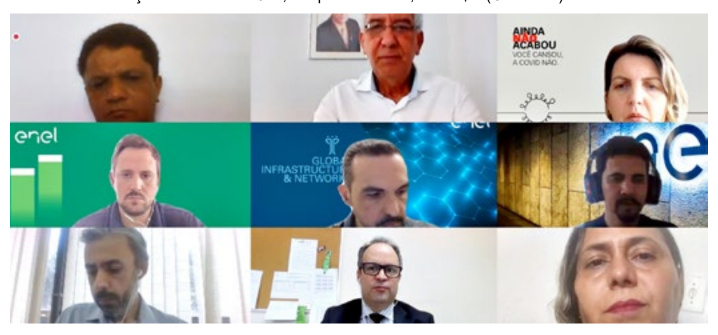
Após a fala do presidente, a equipe técnica da Enel fez uma apresentação com slides de diversos serviços implementados pela companhia em todas as regiões do Estado, com destaque para a construção de seis novas subestações. Também, gráficos com demonstrativos de resultados dos indicadores de DEC e FEC. E, ainda, os investimentos realizados em 2020 e os projetados para 2021, respectivamente, de R\$

1,181 bilhão e R\$ 1,603 bilhão.

Participação

Participaram da videoconferência os conselheiros Wilson de Oliveira, Felix Curado Fleury, Rogério Borges Campos, Paulo Roberto, Keitty Abreu, Leonardo Machado e Wellington Barbosa.

De parte da Enel Goiás, o presidente José Luis Salas Rincon; José Januário (Operação e Manutenção); Nelson Assumpção Neto (Mercado Macro Área Goiás); Alessandra Kozlowski (Operações Comerciais de Rede); Roberto Vieira (Desenvolvimento de Rede); Aderson Xavier, André Luiz Santana e Sarah Fagundes Teodoro (Ouvidoria).











Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

Concessionária prevê investimentos este ano de proximadamente R\$ 1,6 bi













Durante a reunião com os membros do CONCEG, o presidente e a equipe técnica da Enel fez um balanço dos investimentos da companhia, desde que a mesma assumiu a concessão no Estado de Goiás, há quatro anos.

Conforme os dados apresentados, em 2017 os investimentos da empresa chegaram a R\$ 782 milhões. Nos dois anos seguintes, os investimentos, também nessa área, somaram R\$ 757 milhões e R\$ 790 milhões. Em 2020, bateu a marca

de R\$ 1,081 bilhão e, para este ano de 2021, os investimentos estimados são da ordem de R\$ 1,603 bilhão.

Somente com manutenção, os investimentos da Enel, nos quatro anos, somam cerca de R\$ 374 milhões, sendo que, no ano passado, os valores investidos foram de aproximadamente R\$ 517 milhões, sendo a maior parte (58%) com a manutenção e implantação de equipes de emergência.

Subestações

O balanço registra ainda que entre 2017 a 2019, foram construídas em Goiás seis novas subestações de energia elétrica, além de 43 outras que foram ampliadas e modernizadas, beneficiando em torno de 984 mil clientes.

No ano de 2020, foram também construídas seis subestações AT/MT e uma nova subestação MT/MT, além de 121 ampliações e modernizações, com estimativa de 2 milhões de clientes beneficiados com as melhorias.









PÁG.06

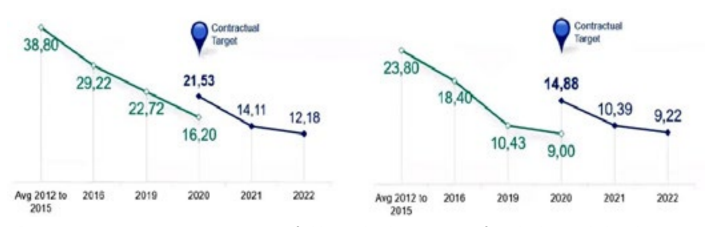
Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

Evolução dos indicadores de qualidade

DECi 🥝

FECi 🔮

Indice Clobal DECLe FECLabatro do limite contratual



Durante o encontro com os conselheiros do CONCEG, a equipe técnica da Enel apresentou gráficos sobre a evolução dos indicadores de qualidade: o DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) e o FEC (Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora).

Vale ressaltar que esses dados

são auferidos pelo órgão regulador do setor, a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).

Em relação ao DEC, de 2012 a 2015 era de 38,80 horas/ano. Em 2016 caiu para 29,22. Já em 2019, caiu para 22,72 e, no ano passado, fechou em 16,20, abaixo da meta para o ano, que era de 21,53.

Já em relação ao indicador de

frequência, os dados demonstrados destacam que entre 2012 a 2015 o FEC estava em 23,80 (vezes/ano), caindo para 18,40 em 2016; para 10,43 em 2019 e, no passado, fechando em 9,00. Também abaixo da média para aquele ano, que era de 14,88 e pouco abaixo da meta prevista para 2022, que é de 9,22.

Novidades apresentadas pela empresa

Os representantes da Enel destacaram alguns projetos que estão sendo desenvolvidos pela empresa, os quais devem trazer impactos positivos nos serviços e, também, na avaliação dos clientes.

Foi apresentado o novo fluxo de tratamento de reincidência

no atendimento emergencial, a partir de 2020, que visa otimizar o atendimento das demandas. Concomitante, ao mapeamento, é desenvolvido o Plano de Redução de Reincidências.

Neste caso, uma boa novidade, para os clientes rurais, é a implantação de uma nova tecnologia, no caso, a instalação de um dispositivo chamado de TripSaver, instalados nos ramais monofásicos que atendem as unidade rurais e que permitem o religamento automático em falhas transitórias que provocam desarmes das chaves fusível, são as maiores causas das intercorrências.











Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás

Subestações Universitária e DAIA, da década de 70, são ampliadas em Anápolis

A Enel Distribuição Goiás projeta investimentos na regional de Anápolis, este ano, na ordem de R\$ 76 milhões. A informação é do presidente do Conselho de Consumidores de Energia Elétrica do Estado de Goiás (CONCEG), Wilson de Oliveira, após reunião da entidade com o presidente da companhia, José Luis Salas, ocorrida via remota na última quarta-feira, 03/03.

Conforme as informações repassadas pelos técnicos da concessionária na reunião virtual, as subestações Universitária - na região do Bairro Recanto do Sol, e do DAIA, no Distrito Agro Industrial de Anápolis- operam desde o início da década de 70 com praticamente a mesma configuração.

A subestação Universitária, inclusive, serve também a região do sistema de abastecimento de água da bacia do Piancó, que é responsável por 80% do abastecimento de água potável no Município. No ano passado, a cidade sofreu desabastecimentos por intercorrências ocorridas na rede elétrica.

Modelo compacto

A SE Universitária, de acordo com Wilson de Oliveira terá a sua capacidade dobrada, a partir



da construção de uma nova subestação ao lado da atual. Conforme os técnicos da Enel, uma revitalização na forma como está sendo feita exigiria uma área de 20 mil metros quadrados.

A nova subestação é um modelo compacto, com tecnologia de ponta e vai ocupar uma área de cerca de 6 mil metros quadrados e terá o dobro de potência. O que garantirá o atendimento de

demandas dos clientes em geral, bem como da Saneago.

A subestação DAIA também terá ampliação de potência, o que permitirá uma melhoria na qualidade do fornecimento de energia para as indústrias existentes e a possibilidade de atendimento de carga para novas plantas fabris.

A revitalização da SE Universitária deve ser entregue este ano e a SE DAIA, no ano que vem.





