



RELATÓRIO Nº 01/2023 – FPQE

1. BREVE CONTEXTO

Versam os autos sobre o relatório relativo ao **WORKSHOP OVERVIEW SOBRE O SETOR ELÉTRICO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA NO ESTADO DE GOIÁS**, realizado na Assembleia Legislativa do Estado de Goiás no dia **23 de março de 2023**, às 09 horas, visando a conhecer e acompanhar os serviços da nova concessionária de energia no Estado de Goiás.

A audiência foi solicitada no dia 23 de fevereiro de 2023 por iniciativa da Frente Parlamentar pela Qualidade da Energia Elétrica em Goiás coordenada pelo Deputado Amilton Filho, motivo pelo qual se apresenta este relatório.





Compuseram a mesa da reunião o presidente da Frente Parlamentar pela Qualidade de Energia em Goiás deputado, Amilton Filho (MDB), o presidente da Comissão de Minas e Energia da Alego, deputado Lineu Olímpio (MDB), o deputado Gugu Nader (Agir), o presidente do Grupo Equatorial Goiás, Lener Jayme, o diretor de relações institucionais da empresa, Humberto Estáquio, e o gerente de regulação do Grupo Equatorial Goiás, Marcelo Ximenes, além dos parlamentares deputado Tales Barretos (UB), Virmondos Cruvinel (UB), Gustavo Sebba (PSDB) e Rosângela Rezende (Agir).

Abaixo, passa-se à exposição do **WORKSHOP OVERVIEW SOBRE O SETOR ELÉTRICO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA NO ESTADO DE GOIÁS.**





2. O WORKSHOP OVERVIEW SOBRE O SETOR ELÉTRICO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA NO ESTADO DE GOIÁS

Sabe-se que, para que haja o pleno desenvolvimento do Estado, é de suma importância um fornecimento de energia de qualidade e confiável. Nesse sentido, o *workshop* foi uma alternativa eficiente para encontrar soluções para a questão da distribuição elétrica de Goiás

Os parlamentares presentes elogiaram a iniciativa, mencionando a importância da parceria entre a ALEGO e as empresas do setor elétrico para garantir melhorias no serviço.

Ao iniciar o **workshop**, o presidente do Grupo Equatorial Goiás, Lener Jayme, o diretor de relações institucionais, Humberto Estáquio, e o gerente de regulação do Grupo Equatorial Goiás, Marcelo Ximenes, apresentaram um plano de gestão, mencionando medidas para proporcionar maior qualidade no fornecimento de energia em Goiás. Ressaltaram ainda a importância da parceria entre a concessionária de energia e a Assembleia Legislativa, um passo crucial para resolução dos problemas enfrentados pela empresa.

O presidente Lener Jayme destacou o compromisso da empresa em trabalhar para o desenvolvimento do Estado de forma transparente, atendendo aos interesses da população. Apresentou em seguida um panorama dos desafios enfrentados pela empresa no fornecimento de energia nas residências e nas empresas goianas. "A rede elétrica do Estado de Goiás se encontra em uma situação calamitosa, mas que não faltarão investimentos para melhorar o serviço prestado à população. A Equatorial está comprometida em trabalhar, de forma alinhada, aos interesses do Estado e já está planejando seus investimentos de acordo com o Plano Diretor de Desenvolvimento de Goiás. Além disso, a empresa já realizou diversas ações prévias à aquisição da concessão, como reuniões com a agência reguladora e o estado de Goiás para entender





os desafios da concessão. Realizamos a reestruturação das agências, com o objetivo de melhorar o atendimento ao consumidor e oferecer mais conforto aos profissionais, além do lançamento de canais digitais de atendimento ao cliente, como a atendente virtual Clara, que já tem 96% de assertividade na resolução de problemas. Esse diálogo é mais que importante, é fundamental, porque precisamos de um trabalho que atenda as demandas da população. Seguirei atento para acompanhar todo esse processo", informou.

3. DA CONCLUSÃO

O Workshop Overview representou um compromisso conjunto em encontrar soluções para os desafios no setor energético de Goiás, uma vez que é necessário assegurar uma distribuição de energia elétrica confiável e de alta qualidade para os goianos. Nesse sentido, a Frente Parlamentar pela Qualidade da Energia Elétrica em Goiás firma o compromisso de acompanhar a distribuição de energia que será objeto de execução da nova concessionária.





ALEGO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DO ESTADO DE GOIÁS

DEPUTADO ESTADUAL
AMILTON
FILHO



A qualidade de energia é um elemento fundamental na sociedade contemporânea, sendo essencial para o funcionamento adequado de uma ampla gama de dispositivos e sistemas. Tendo em vista a relevância do tema, a Frente Parlamentar pela Qualidade da Energia Elétrica em Goiás firma compromisso de acompanhar pessoalmente o processo de melhoria da qualidade do serviço prestado pela Equatorial.

Frisamos abaixo os principais pontos a serem aprimorados:

3.1. Eficiência Energética e Sustentabilidade:

A qualidade de energia desempenha um papel crucial na eficiência energética. Sistemas elétricos eficientes consomem menos energia, contribuindo para a sustentabilidade ambiental.

3.2. Economia e Desempenho industrial:





A indústria moderna é altamente dependente de eletricidade de alta qualidade para manter operações eficientes. Interrupções ou distorções na distribuição energética podem resultar em falhas de equipamentos, paralisações na produção e prejuízos financeiros significativos.

Empresas que investem em sistemas resistentes a falhas de energia experimentam maior confiabilidade operacional e, conseqüentemente, maior competitividade no mercado.

3.3. Inovação Tecnológica:

Com o avanço tecnológico, os equipamentos e *softwares* mais recentes demandam uma qualidade de energia excepcional.

Uma boa distribuição elétrica é crucial para garantir o funcionamento adequado de sistemas de alta tecnologia, prevenindo danos a componentes sensíveis e garantindo a integridade dos dados.

3.4. Resiliência do Sistema Elétrico:

A qualidade de energia é um fator-chave na resiliência do sistema elétrico. Eventos como apagões, picos de tensão e distorções harmônicas podem ser prejudiciais não apenas para consumidores individuais, mas também para toda a infraestrutura elétrica.

Investir em tecnologias e práticas que melhoram a qualidade de energia contribui para a resistência do sistema elétrico diante de eventos adversos, sejam naturais ou provocados pelo homem.

3.5. Saúde e Segurança:





Dispositivos médicos, sistemas de proteção e outros equipamentos críticos para a saúde e segurança humana dependem de fornecimento elétrico constante para funcionar corretamente.

Perturbações na qualidade da energia podem ter consequências sérias, afetando a confiabilidade de equipamentos médicos, sistemas de comunicação de emergência e outros aparelhos de setores fundamentais do Estado.

Ao considerar esses pontos, fica claro que a qualidade de energia não é apenas um detalhe técnico, mas sim um elemento central para o funcionamento eficiente e seguro da sociedade. Investir em melhorias nesse aspecto não apenas beneficia a operação de sistemas elétricos, mas também tem implicações positivas em termos econômicos, ambientais e sociais.

3.6. Confiabilidade Operacional:

No setor do turismo e comércio, a confiabilidade operacional é essencial. Interrupções frequentes no fornecimento de energia podem afetar negativamente as operações de hotéis, restaurantes, shoppings e outros estabelecimentos comerciais.

Um fornecimento energético consistente e confiável contribui para a continuidade dos negócios, garantindo que os serviços turísticos e comerciais operem sem interrupções indesejadas.

3.7. Infraestrutura Turística:

Destinos turísticos muitas vezes dependem de infraestruturas específicas, como parques temáticos, resorts e instalações de entretenimento. Essas instalações exigem





uma qualidade de energia estável para garantir o funcionamento adequado de atrações, sistemas de segurança e serviços de apoio.

Investir na distribuição é crucial para manter a infraestrutura turística em condições ideais, proporcionando uma experiência positiva aos visitantes.

3.8. Competitividade e Atração de Investimentos:

Regiões que oferecem uma infraestrutura elétrica confiável e de alta qualidade são mais atraentes para investidores e empreendedores no setor do turismo e comércio.

A disponibilidade de uma infraestrutura elétrica robusta não só melhora a competitividade local, mas também incentiva o surgimento de novos empreendimentos, impulsionando o desenvolvimento econômico da região.

Ao considerar esses pontos, fica evidente que a qualidade de energia desempenha um papel vital na sustentabilidade, na eficiência operacional e na atração de turistas e investimentos comerciais, bem como na qualidade de vida da população. Investir em melhorias na qualidade de energia não apenas beneficia os negócios locais, mas também contribui para o desenvolvimento econômico a longo prazo.

Nada mais tendo a relatar, finaliza-se o presente relatório.

AMILTON FILHO

Deputado Estadual



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://alegodigital.al.go.leg.br/autenticidade> utilizando o identificador 3100310033003300380037003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **Amilton Filho** em 23/01/2024 17:56

Checksum: **47E35B6CB5801AB19D3FCE29F1C106E6FC967D8081E6269F881992B56EC38AFD**



Autenticar documento em <https://alegodigital.al.go.leg.br/autenticidade> com o identificador 3100320033003300380037003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme a Lei nº 20.004 de 2008 e a Lei nº 13.127 de 2016, de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.