



## Conselho de Consumidores de Energia Elétrica de Pernambuco

### ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE PERNAMBUCO REALIZADA EM 30 DE MARÇO DE 2026

Às 14h do dia 30 de março de 2026, presencialmente e de forma virtual em sua sede, reuniu-se o Conselho, com a seguinte participação:

#### Participantes:

José Carlos Medeiros Leite	Presidente Representante titular - Classe Poder Público
Jurandi Araújo da Silva	Vice-Presidente Representante titular - Classe Rural
Fernando Albuquerque	Representante suplente - Classe Rural
Eduardo José Pereira de Oliveira	Representante titular - Classe Comercial
Marlos Macedo	Representante suplente - Classe Comercial
Maurício Prazeres Laranjeira	Representante suplente - Classe Industrial
Alexandre José Ferreira dos Santos	Representante suplente - Classe Residencial
José Laércio Viana de Queiroz	Representante suplente - Classe Poder Público
Edilson Coelho da Silveira	Consultor do CCEE-PE – Impacto Consultores
Convidado: Gabriel Lopes	Supervisor de Eficiência Energética da Neoenergia PE e da Cosern
Convidada: Maiana Silveira	Supervisora de Projetos Técnicos da Neoenergia PE
Camila Padilha Vianna Modesto	Secretária executiva suplente
Isabela Regina Lima da Silva Santiago	Auxiliar Administrativa

Os Conselheiros, Ranulfo Andrade e Myrtis Guimarães justificaram sua ausência em virtude de agenda profissional.

Verificado quórum, o Presidente do Conselho, Sr. José Carlos, deu início a reunião.

Os Conselheiros tomaram conhecimento e deliberaram sobre os seguintes assuntos, consoante pauta previamente distribuída:

#### 1 - Eficiência Energética;

O convidado Gabriel Lopes, Supervisor de Eficiência Energética da Neoenergia Pernambuco e da Neoenergia Cosern, iniciou sua apresentação destacando os projetos em carteira da companhia, desenvolvidos em parceria com a ANEEL, voltados para eficiência energética, utilização de fontes renováveis e modernização de instalações. Entre as iniciativas apresentadas, ressaltou-se o apoio ao poder público e instituições filantrópicas, com ações de troca de equipamentos e modernização elétrica; os projetos de iluminação pública, com foco em padronização e qualidade; o programa Energia com Cidadania, que promove eficiência e renovação de instalações; o Vale Luz, que incentiva a troca de resíduos recicláveis por bônus na conta de energia, com atendimento em pontos fixos, móveis e itinerantes; e o projeto Aulas de Energia, voltado à educação e conscientização da população sobre uso eficiente e sustentável da energia.

Sh.



## Conselho de Consumidores de Energia Elétrica de Pernambuco

### ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE PERNAMBUCO REALIZADA EM 30 DE MARÇO DE 2026

#### 2 - PDI - Programa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação;

A convidada Maiana Silveira, Supervisora de Projetos Técnicos da Neoenergia Pernambuco, iniciou sua apresentação destacando o panorama de inovação da companhia, ressaltando que a inovação é considerada uma variável estratégica que permeia todas as atividades da empresa, estruturada em cinco eixos: novos produtos e serviços, tecnologias disruptivas e sustentáveis, digitalização e automação, cultura de inovação e sustentabilidade. Informou que o time de inovação conta com 25 profissionais dedicados a projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PDI), com portfólio dividido em três frentes — inovação nos negócios, P&D ANEEL e projetos estratégicos. O investimento em PDI evoluiu de R\$ 11,3 milhões em 2019 para R\$ 31,9 milhões em 2023, com aumento significativo de revisões aprovadas e projetos contratados. Entre os projetos apresentados, destacaram-se o Smart Safety Eye, que utiliza inteligência artificial para reduzir acidentes; o Reator de Núcleo Saturado 13,8 kV, voltado à mitigação de sobretensões na rede; e o Hidrogênio Verde, primeiro projeto de mobilidade sustentável com H<sub>2</sub>V no Brasil. Também foram expostos os resultados do programa Inovamos, que já reuniu mais de 1.000 ideias e 350 projetos na última edição, além de parcerias com universidades e startups. Em Pernambuco, foram registradas 259 ideias, 57 pitches e 23 projetos desenvolvidos, com destaque para iniciativas em prototipagem, desenvolvimento e implementação.

O Conselheiro Fernando Albuquerque indagou a Maiana Silveira sobre a possibilidade de visitar a planta de P&D do Projeto Hidrogênio Verde (H2V), pioneiro no Brasil, em Brasília, no dia 16/04 às 15h. Em resposta, Maiana informou que verificará a viabilidade junto à área responsável para atender à solicitação.

Na sequência, o Conselheiro José Laércio questionou Gabriel Lopes acerca da questão fotovoltaica e se existem projetos voltados para a classe residencial. Gabriel esclareceu que há um projeto de eficiência energética em fase inicial em Pernambuco, envolvendo sistema fotovoltaico destinado a atender um condomínio residencial.

O Conselheiro José Laércio solicitou que a Neoenergia provoque a AMUPE para ampliar a capilaridade das iniciativas de eficiência energética e dos projetos relacionados. A Secretária Executiva, Camila Padilha, informou que verificará a agenda e promoverá a inclusão dessas pautas e projetos junto à AMUPE.

O Consultor do Conselho, Edilson Silveira, parabenizou as apresentações realizadas e destacou que, conforme a REN 963/2021, alguns pontos não estão sendo cumpridos, como a obrigatoriedade de apresentação dos projetos de P&D antes de sua implementação.

O Presidente do Conselho reforçou que o colegiado está disposto a contribuir e que, regulatoriamente, é necessário que o Conselho tenha ciência prévia tanto dos projetos de P&D quanto das iniciativas de eficiência energética, sob pena de descumprimento do modelo regulatório.

Por fim, Maiana informou que verificará junto à área de regulação o momento mais adequado para apresentar o PDI em reunião estruturada, dentro do contexto regulatório. O Presidente do Conselho agradeceu as apresentações realizadas, destacando que este ano foi marcado por uma das melhores edições já apresentadas. Ressaltou que os recursos do PDI estão sendo aplicados em benefício direto dos consumidores, reforçando o papel do Conselho como proponente de melhorias voltadas a esse público.



## Conselho de Consumidores de Energia Elétrica de Pernambuco

### ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE PERNAMBUCO REALIZADA EM 30 DE MARÇO DE 2026

#### 3 - Outros Assuntos

3.1. Presidente do Conselho informou que o colegiado terá a missão de escolher duas cidades para sediar os Encontros Regionais previstos para o ano de 2026, cuja programação e realização ocorrerão até o final do exercício onde o Conselho solicita o apoio de acordo com a agenda do caminhão aulas de energia como os anos anteriores.

3.2. O Presidente do Conselho comunicou que o Grupo de Estudos do Setor Elétrico (GESEL-UFRJ) está promovendo um curso de Modernização do Setor Elétrico e Impactos para os Agentes Setoriais. Ressaltou que realizará a sua inscrição e consultou aos demais conselheiros sobre o interesse em participar, destacando que a despesa é elegível para o Conselho de Consumidores de Energia Elétrica.

Nada mais havendo a ser tratado, o Presidente deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que, após lida e aprovada, foi assinada pelo Presidente e pelo Secretário Executiva.

Recife, 30 de março de 2026.

**José Carlos Medeiros Leite**

Presidente do Conselho de Consumidores de Energia Elétrica de Pernambuco

**Camila Padilha Vianna Modesto**

Secretária-Executivo Suplente