



PRESS
RELEASE

Media Relations

T +55 21 2716-1743
M +55 21 99948 9173
fernanda.rodriques@enel.com
lissandra.torres@enel.com

www.enel.com.br

ENEL BRASIL SELECIONA 15 PROJETOS EM CHAMADA PÚBLICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Companhia vai investir R\$ 33,4 milhões na execução dos projetos de clientes comerciais, poder público, industrial e serviço público.

São Paulo, 15 de maio de 2023 – A Enel Brasil, uma das maiores empresas privadas do setor elétrico brasileiro, vai destinar R\$ 33,4 milhões para financiar a implementação de 15 iniciativas nos Estados de São Paulo e Rio de Janeiro selecionados na Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética (CPP) de 2022. A ação é financiada com recursos do Programa de Eficiência Energética (PEE), regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). Os projetos selecionados promovem o consumo eficiente e sustentável de energia, com o objetivo de contribuir para reduzir o valor das contas de luz e promover o desenvolvimento sustentável. Ao todo, 32 projetos foram inscritos na CPP 2022 nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Ceará, estados em que a Enel atua no segmento de distribuição. Os resultados da CPP da Enel Ceará serão divulgados até o início de junho.

Dos 15 projetos selecionados na CPP 2022 para São Paulo e Rio de Janeiro, 10 envolvem a eficiência de prédios públicos e privados, e cinco são iniciativas de iluminação pública. Em São Paulo, entre os beneficiados pela Chamada Pública, está a AACD (Associação de Assistência à Criança Deficiente), onde serão investidos aproximadamente R\$ 3,7 milhões para a instalação de 552 painéis solares fotovoltaicos, a substituição de 1.662 lâmpadas antigas por modelos LED e melhorias na central de água gelada, que incluem a troca de aparelho de ar-condicionado.

Considerando os projetos voltados ao Poder Público, serão beneficiados em São Paulo o Hospital e Maternidade Amador Aguiar, de Osasco, assim como quatro escolas de ensino fundamental do município, num investimento de R\$ 3,4 milhões que inclui a troca de 1.106 lâmpadas e 66 aparelhos de ar-condicionado, além da instalação de uma usina solar com 560 painéis fotovoltaicos. A UFABC (Universidade Federal do ABC) também foi contemplada na seleção, com um investimento de R\$ 3 milhões para substituição de mais de 12 mil lâmpadas e de 18 aparelhos de ar-condicionado, e a instalação de 468 painéis fotovoltaicos. Em Iluminação Pública, destaque para a Prefeitura de Ribeirão Pires, que receberá a substituição de 3.104 lâmpadas por modelos em LED, mais econômicas e duráveis. Nesse projeto, o investimento será da ordem de R\$ 3,8 milhões.

No Rio de Janeiro, os destaques são o projeto de modernização da iluminação pública das cidades de Cantagalo e Macaé. Será realizada também uma iniciativa que envolve a eficiência energética no SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto), localizado em Angra dos Reis, onde serão substituídos três motores por modelos de menor potência e maior rendimento, além da troca de 35 luminárias por modelos em LED. A execução do projeto demandará um investimento total de cerca de R\$ 800 mil reais.

“Ao assumir compromisso público com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU, a Enel, por meio de suas distribuidoras de energia, fomenta diretamente a eficiência energética, impulsionando o ODS de número 7, que consiste em assegurar energia confiável, sustentável, moderna e a preço acessível para todos os consumidores”, afirma Claudia Guimarães, responsável por projetos de Sustentabilidade e I&N da Enel Brasil.

Sobre o programa

O Programa de Eficiência Energética (PEE) da Enel Brasil existe desde 1998. Na Enel São Paulo já foram investidos cerca de R\$ 1 bilhão em 412 projetos de eficiência energética. Já na Enel Rio foram investidos até hoje R\$ 347 milhões em 340 projetos. As iniciativas têm como foco o consumo eficiente de energia em equipamentos, instalações elétricas, processos, ações educacionais e usos finais de seus clientes.

O PEE da Enel é regido pela Lei nº 9.991, de 24 de julho de 2000, e regulamentado pela ANEEL. A legislação determina que distribuidoras de energia apliquem anualmente 0,4% de sua receita operacional líquida anual no desenvolvimento em ações de eficiência energética no uso final de energia elétrica, por meio de projetos executados em instalações dos consumidores.

Sobre a Enel Brasil

A Enel Brasil está presente em toda a cadeia energética, com atividades em distribuição, geração, comercialização e soluções sob medida para consumidores residenciais, públicos, comerciais e industriais. É um dos maiores players privados do setor elétrico brasileiro e leva energia a mais de 15 milhões de clientes por meio de suas distribuidoras nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Ceará.

Por meio da Enel Green Power Brasil, braço de geração renovável do Grupo Enel, a companhia é atualmente o maior operador solar e eólico em termos de capacidade instalada no país e opera cerca de 5 GW renováveis (mais de 2,4 GW eólicos, mais de 1,2 GW solares e mais de 1,3 GW de fonte hídrica), incluindo o maior parque eólico e o maior complexo solar da América do Sul, ambos no Estado do Piauí.

No segmento de comercialização, a Enel Trading Brasil, comercializadora de energia do Grupo, está atualmente entre as três maiores comercializadoras do Brasil.

A Enel também atua no país por meio da Enel X, linha de negócios que oferece serviços para acelerar a inovação e impulsionar a transição energética, incluindo gestão de energia e serviços financeiros. A Enel X oferece a pessoas, comunidades, instituições e empresas soluções que respeitam o meio ambiente e incorporam inovação tecnológica na vida diária. Além disso, o Grupo Enel lançou em 2022 a Enel X Way, linha de negócios global focada na mobilidade elétrica e sustentável e que, no Brasil, oferece soluções de recarga, prestação de serviços e desenvolvimento de novas tecnologias relacionadas à eletrificação dos transportes.