



RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ
2023

Em atendimento ao disposto no item 4.3.5 dos Procedimentos do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento - PROP&D, são apresentadas informações sobre projetos e programa referentes ao ano de 2023 da Enel Distribuição RJ (Ampla Energia e Serviços S.A.).

1 PROJETOS CONCLUÍDOS

Não houve

2 PROJETOS RECONHECIDOS PELA ANEEL

Não houve



3 PROJETOS EM EXECUÇÃO

Código	PD-00390-1088/2019
Título	Produção E Implementação De Lote Pioneiro De Medidor Inteligente
Prazo de execução	48 meses
Objetivo	O projeto tem por objetivo o desenvolvimento da tecnologia de medidores eletrônicos mais modernos, com capacidade de comunicação mais eficiente com a distribuidora, contribuindo para a melhor inserção da sociedade no meio digital e dinâmico das cidades inteligentes.
Produto(s) esperado(s)	Trata-se de um projeto cooperado entre as empresas do grupo ENEL e a Flextronics, como lote pioneiro, que tem como objetivo incrementar o parque de medidores eletrônicos do grupo. Além disso, a tecnologia de produção está sendo tropicalizada, o que vai permitir futura redução do custo dos equipamentos e acelerar sua adoção ao longo das áreas de concessão da ENEL no país. O escopo inicial do projeto previa instalação de 150 mil medidores, cujo investimento seria custeado parte pelo P&D e parte pelo CAPEX da ENEL.
Descrição técnica	O projeto visa contribuir para a redução no número de intervenções locais na rede, com a redução de perdas e facilitando a entrada de novas tarifas, futuro mercado livre, pré-pagamento, limitação de carga disponível e serviços digitais e de automação residencial. O projeto beneficia não só as distribuidoras cooperadas no presente projeto como toda a sociedade brasileira, vislumbrando inclusive o uso do equipamento para outras empresas de utilities - água, gás.
Investimento previsto	Cerca de R\$ 18,7 milhões
Entidades envolvidas	Enel Distribuição SP (Proponente) Enel Distribuição RJ (Cooperada) Enel Distribuição CE (Cooperada) Enel Distribuição GO (Cooperada) Flextronics International Tecnologia Ltda (Executora) Flextronics Instituto De Tecnologia (Executora) Anima Projetos Engenharia e Comércio Ltda (Executora)



RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ
2023

Código	PD-00390-1093/2023
Título	Portfólio De Soluções De Eletrificação E Veículos Elétricos Para Multisserviços Em Redes De Distribuição De Energia
Prazo de execução	42 meses
Objetivo	Desenvolvimento de portfólio de soluções de eletrificação de ferramentas para serviços em redes de distribuição e implementação destas em caminhões elétricos através do desenvolvimento de plataformas multisserviços. As ferramentas elétricas a serem desenvolvidas serão para os seguintes serviços: manipulação de postes, poda de árvores e lavagem de isoladores. Ainda será desenvolvida uma <i>smartbox</i> para a realização de carregamento das ferramentas no próprio veículo.
Produto(s) esperado(s)	Serão inicialmente desenvolvidos quatro protótipos de veículos elétricos distintos que contarão com a implementação das ferramentas elétricas desenvolvidas e outros equipamentos disponíveis no mercado (guindaste, braço telescópico, cesto aéreo, triturador de galhos e tanque de água compacto). Posteriormente serão produzidos em escala os veículos elétricos com a implementação dos equipamentos e ferramentas nas plataformas multisserviços. Ainda, visando a mobilidade dos veículos elétricos na área de concessão da ENEL, tem-se como objetivo o desenvolvimento de uma metodologia de otimização para instalação de pontos de carregamento, considerando diferentes alternativas de carregadores (ultrarrápidos, rápidos, semirrápidos etc.) e a rota percorrida pelos veículos elétricos.
Descrição técnica	Lote pioneiro de caminhões elétricos com plataformas para multisserviços e diferentes implementos com ferramentas elétricas, associados aos serviços em redes de distribuição de energia. O projeto contribuirá para impulsionar a utilização de veículos elétricos no país e, no caso da concessionária, é previsto a redução de impactos ambientais, possibilidade de atividades de manutenção em períodos noturnos e melhorias operacionais nos atendimentos às demandas.
Investimento previsto	R\$ 5.943.136,00
Entidades envolvidas	Enel Distribuição SP (Proponente) Enel Distribuição CE (Cooperada) Enel Distribuição RJ (Cooperada) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento – Lactec (Executora)


RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ

2023

Código	00039-0665/2019
Título	Lote Pioneiro de Nacionalização da plataforma para Smart Home (Family Hub ENEL)
Prazo de execução	60 meses
Objetivo	Uma casa inteligente é aquela que incorpora sistemas avançados de detecção e automação para fornecer aos habitantes monitoramento e controle, independentemente de estarem dentro ou fora de casa, para operações de iluminação, temperatura, multimídia, segurança, janelas e portas, além de muitas outras funções. Estes dispositivos se comunicam e interagem entre si formando um ecossistema conectado. A plataforma para Smart Home detalhada nesse projeto atua como um gateway, que é a parte mais importante da solução. Este permite além de estabelecer uma rede local para interação dos dispositivos domésticos inteligentes, a conectividade em nuvem para a plataforma doméstica e a inteligência artificial para apoio na tomada de decisão pelo usuário.
Produto(s) esperado(s)	Lote pioneiro da plataforma para smart home (Family Hub ENEL); dispositivo 3 em 1 com gerenciamento do consumo de energia residencial; Escalabilidade e integração com outros dispositivos smart (Iluminação, climatização); Controle de voz em português.
Descrição técnica	O produto terá diversas funcionalidades, porém o foco principal nesse primeiro momento para a plataforma será o controle de refrigeração além das adequações para integração com outros dispositivos. O Brasil é um dos grandes contribuintes do mundo para o aumento de energia de aparelhos de refrigeração, sendo São Paulo e Rio de Janeiro duas das cidades com maior número de dias com temperaturas que exigem refrigeração interna no mundo. Causando para o cliente um aumento nas contas de energia e possíveis problemas na gestão de rede. Será uma alternativa os desafios do consumidor e dos operadores. Na verdade, esta solução vai entender quando é necessário esfriar a casa, aprendendo o comportamento do usuário e a presença das pessoas dentro de casa. Dessa forma, o usuário pode economizar até 35 por cento do consumo de energia. Essa solução tem recursos de aprendizado que medem o tempo para resfriar os quartos e sugerir melhor combinação entre conforto, eficiência energética e faturamento.
Investimento previsto	R\$ 9.564.973
Entidades envolvidas	Enel Distribuição RJ Enel Distribuição CE Tellescom Deode


RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ

2023

Código	00063-3078/2022
Título	Revisão e Aprimoramento das Metodologias de Definição dos Limites Regulatórios para DEC e FEC
Prazo de execução	30 meses
Objetivo	Os indicadores DEC e FEC são os principais mensuradores da qualidade do fornecimento, observa-se que os efeitos práticos advindos da aplicação da metodologia vigente para definição dos limites desses indicadores e os diferentes sinais regulatórios para sua melhoria indicam uma iminente necessidade de discussão setorial de forma ampla sobre o tema. Nesse contexto, mostra-se relevante estudar e propor alternativas para o aprimoramento regulatório, prezando pela eliminação das inconsistências e inadequações da metodologia vigente, maior aderência à realidade vivenciada pelas distribuidoras e convergência de sinais regulatórios, com consequente melhoria do atendimento aos consumidores.
Produto(s) esperado(s)	Metodologias alternativas de definição de limites coletivos de indicadores de continuidade, com aprimoramentos metodológicos que resultem na definição de limites regulatórios condizentes com as distintas realidades observadas pelas distribuidoras em sua área de concessão.
Descrição técnica	A apresentação de novas abordagens metodológicas para definição de limites coletivos para os indicadores de continuidade do serviço. Tais métricas permitirão sanar as atuais distorções regulatórias intrínsecas ao processo de estabelecimento de limites de DEC e FEC e aprimorar este procedimento, a partir da consideração de novos atributos, da inserção do viés econômico e de outras inovações.
Investimento previsto	R\$ 280.134,00
Entidades envolvidas	Enel Distribuição RJ Enel Distribuição SP Enel Distribuição CE iAbradee



RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ
2023

Código	00390-1091/2023
Título	Resposta da Demanda e Flexibilidade: mecanismos e regulação
Prazo de execução	36 meses
Objetivo	Estudar modalidade de serviços de flexibilidade da demanda e propor aprimoramentos regulatórios necessários para viabilizar sua implantação.
Produto(s) esperado(s)	Relatórios de anterioridade, metodologias de implementação de sistemas de flexibilidade, Relatório com proposições de melhorias regulatórias para ser encaminhado à ANEEL.
Descrição técnica	Criação de cenário experimental de operação da rede elétrica de distribuição com serviços de flexibilidade para: 1. gestão de carga, 2. controle de tensão e 3. gestão de situações emergenciais, com o objetivo de avaliar o impacto técnico e a percepção dos consumidores e prossumidores destes serviços, e propor aprimoramentos regulatórios que viabilizem estes serviços caso se demonstrem vantajosos para as distribuidoras e prossumidores.
Investimento previsto	R\$2,8 MM
Entidades envolvidas	Enel Distribuição SP Enel Distribuição RJ



RESULTADOS DO PROGRAMA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
ENEL DISTRIBUIÇÃO RJ
2023

Código	00390-1095/2023
Título	QEd – Quantum Edge® device para digitalização de redes no Brasil
Prazo de execução	48 meses
Objetivo	Nacionalização de equipamento de computação em borda, Quantum Edge device (QEd).
Produto(s) esperado(s)	Teste, validação, certificação e operação externa dos QEd's. Verificação das funcionalidades e custo-benefício.
Descrição técnica	Serão realizados todos os procedimentos técnicos e operacionais necessários para a viabilização da nacionalização do equipamento de computação em borda da ENEL (Qed) no Brasil.
Investimento previsto	R\$ 56 MM
Entidades envolvidas	Enel Distribuição SP Enel Distribuição RJ Enel Distribuição CE

4 SALDO DA CONTA DE P&D (em 31/12/2023)

R\$ 43.951.068,64