

Tipo: Baixa Renda

Nome do Projeto: Energia com Cidadania 22-23

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O Projeto Energia com Cidadania tem por objetivo visitar e recadastrar unidades consumidoras localizadas em áreas de baixo poder aquisitivo do Distrito Federal. Durante as visitas serão identificados os consumidores aptos a terem seus refrigeradores substituídos por modelos eficientes e identificados os consumidores para troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por lâmpadas LED. Nas visitas são repassadas informações aos consumidores quanto ao uso eficiente de energia, regularização de débitos e as vantagens de aderir à tarifa social. Ademais, o projeto permite que os clientes troquem resíduos sólidos recicláveis por créditos financeiros na conta de energia elétrica com destinação organizada do material coletado no processo à indústria de reciclagem.

2) Abrangência

O projeto atender os consumidores residenciais em áreas de baixo poder aquisitivo do Distrito Federal, área de concessão da Neoenergia Brasília. As ações de reciclagem são realizadas em pontos de autoatendimentos por meio de máquinas da Retorna Machine.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	5.160.000,00
Previsão de UC's a serem beneficiadas	24.000
Previsão de troca de equipamentos	120.000 lâmpadas LED 900 refrigeradores
Tonelada de resíduos previstas	5,35 t
Energia Economizada prevista	2.665,14 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	908,14 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	692,37
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	577,12
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,54

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

- Incentivo a uma cultura de combate ao desperdício de energia;
- Redução do consumo energético e redução da demanda na ponta, postergando os investimentos no sistema elétrico;
- Redução da fatura de energia elétrica para as unidades consumidoras.
- Oferecer uma alternativa para o pagamento das faturas de energia dos moradores de comunidades de baixa renda;
- Elevar o índice de reciclagem dos resíduos sólidos e contribuir com as metas da Lei de Resíduos Sólidos 12.305/2010;
- Incentivar os consumidores a acompanharem o consumo mensal de energia e estabelecer metas próprias de consumo, reaproveitamento de materiais e gestão dos resíduos;
- Estimular a coleta seletiva dentro dos bairros, visando reduzir a quantidade de resíduos sólidos descartados de forma inadequada.

Tipo: Baixa Renda

Nome do Projeto: Energia com Cidadania 24-26

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O Projeto Energia com Cidadania tem por objetivo visitar e cadastrar unidades consumidoras localizadas em áreas de baixo poder aquisitivo do Distrito Federal. Durante as visitas serão identificados os consumidores aptos a terem seus refrigeradores substituídos por modelos eficientes e identificados os consumidores para troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por lâmpadas LED. Nas visitas são repassadas informações aos consumidores quanto ao uso eficiente de energia, regularização de débitos e as vantagens de aderir à tarifa social. Ademais, o projeto permite que os clientes troquem resíduos sólidos recicláveis por créditos financeiros na conta de energia elétrica com destinação organizada do material coletado no processo à indústria de reciclagem.

2) Abrangência

O projeto atender os consumidores residenciais em áreas de baixo poder aquisitivo do Distrito Federal, área de concessão da Neoenergia Brasília. As ações de reciclagem são realizadas em pontos de autoatendimentos por meio de máquinas da Retorna Machine.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	6.380.323,81
Previsão de UC's a serem beneficiadas	12.000
Previsão de troca de equipamentos	50.400 lâmpadas LED 344,65 kWp em UFV
Tonelada de resíduos previstas	13,11 t
Energia Economizada prevista	2.084,40MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	380,05 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	1.182,62
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	753,06
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,93

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

- Incentivo a uma cultura de combate ao desperdício de energia;
- Redução do consumo energético e redução da demanda na ponta, postergando os investimentos no sistema elétrico;
- Redução da fatura de energia elétrica para as unidades consumidoras.
- Oferecer uma alternativa para o pagamento das faturas de energia dos moradores de comunidades de baixa renda;
- Elevar o índice de reciclagem dos resíduos sólidos e contribuir com as metas da Lei de Resíduos Sólidos 12.305/2010;
- Incentivar os consumidores a acompanharem o consumo mensal de energia e estabelecer metas próprias de consumo, reaproveitamento de materiais e gestão dos resíduos;
- Estimular a coleta seletiva dentro dos bairros, visando reduzir a quantidade de resíduos sólidos descartados de forma inadequada.

Tipo: Comércio e Serviço

Nome do Projeto: Projeto de Eficiência Energética no Colégio La Salle Sobradinho

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Eficientização do sistema de iluminação do prédio do Colégio La Salle Sobradinho de Brasília, com a substituição do sistema atual por sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 527 lâmpadas e projetores, assim como a instalação do sistema de geração solar fotovoltaica de 62,7 kWp.

2) Abrangência

O projeto contemplará o prédio do Colégio La Salle Sobradinho localizado na Região Administrativa de Sobradinho / DF.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	370.494,36
Previsão de UC's a serem beneficiadas	1
Previsão de troca de equipamentos	527 lâmpadas e refletores LED 1 SFV 62,7 kWp
Energia Economizada prevista	118,87 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	8,14 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	304,73
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	420,07
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,65

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia;
- Geração de energia distribuída e renovável.

Tipo: Comércio e Serviço

Nome do Projeto: Acolhimento, Cultura e Eficiência Energética no Seminário Arquidiocesano Redemptoris Mater

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Eficientização do prédio do Seminário Arquidiocesano Redemptoris Mater por intermédio da substituição de lâmpadas e refletores existentes com tecnologia menos avançada por tecnologia LED e instalação de uma mini geração com fonte incentivada solar fotovoltaica de 95,37 kWp.

2) Abrangência

O projeto contemplará o prédio do Seminário Arquidiocesano Redemptoris Mater localizado na Região Administrativa do Lago Sul / DF.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	749.967,80
Previsão de UC's a serem beneficiadas	1
Previsão de troca de equipamentos	1.454 lâmpadas e refletores LED 1 SFV – 95,37 kWp
Energia Economizada prevista	234,44 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	29,21 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	304,73
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	420,07
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,63

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia;
- Geração de energia distribuída e renovável.

Tipo: Comércio e Serviço

Nome do Projeto: Eficientização Correios DF

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Eficiência energética do sistema de iluminação artificial de unidades consumidoras da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, localizadas no Distrito Federal, por intermédio da substituição de lâmpadas e luminárias ineficientes por lâmpadas, luminárias e projetores LED energeticamente eficientes.

2) Abrangência

O projeto contemplará 08 unidades consumidoras da Empresa Brasileira de Correios localizadas no Distrito Federal/DF.

- Centro de Distribuição Oeste – Guará/DF;
- Centro de Distribuição Domiciliar Planaltina/DF;
- Centro de Distribuição Domiciliar Sobradinho/DF;
- Centro de Entrega de Encomendas Taguatinga/DF;
- Centro de Entrega de Encomendas Norte – SIA/DF;
- Centro de Transporte Operacional – Asa Norte/DF;
- Edifício Apolo – Asa Sul/DF;
- Edifício Sede dos Correios – Asa Norte/DF.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	994.753,87
Previsão de UC's a serem beneficiadas	8
Previsão de troca de equipamentos	8.125 lâmpadas, luminárias e projetores LED
Energia Economizada prevista	761,50 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	92,16 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	362,17
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	404,53
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,43

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia.

Tipo: Comércio e Serviço

Nome do Projeto: UC's Comercial 23-25

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Implantação de projetos de eficiência energética para reduzir o consumo de energia e retirar a demanda na ponta em unidades consumidoras comerciais. As ações de eficiência energética contemplam: retrofit do sistema de iluminação e uso de fonte incentivada (geração fotovoltaica), além de estimular a criação de hábitos e práticas racionais de uso da energia elétrica.

2) Abrangência

Unidades consumidoras da tipologia Comércio e Serviços da área do Distrito Federal.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	2.489.668,04
Previsão de UC's a serem beneficiadas	10
Previsão de troca de equipamentos	6.500 lâmpadas LED 1.256 Luminárias 5 SFV – 16,78 MWp
Energia Economizada prevista	598,85 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	64,41 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	380,37
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	510,39
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,78

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de sobrecarga do sistema elétrico, postergando os investimentos da concessionária;
- Modernização das instalações dos prédios comerciais;
- Disseminação dos conceitos de consumo consciente;
- Divulgação da eficiência energética, seus benefícios e sua relação com a preservação do meio ambiente.

Tipo: Educacional

Nome do Projeto: Plataforma Educativa do Consumo Consciente

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O projeto de eficiência energética tem como principal objetivo promover a mudança de hábitos de consumo proporcionando ao usuário um melhor entendimento sobre sua própria utilização da energia elétrica, por meio de uma plataforma de monitoramento em tempo real de baixo custo e interações com conteúdo educativo, alertas e orientações sobre consumo consciente. Ainda, como objetivos secundários do projeto, busca-se aferir os ganhos energéticos obtidos com ações educacionais e testar a utilização da solução como Ação de Eficiência Energética (AEE), caso confirmada a possibilidade de medir os ganhos energéticos obtidos.

2) Abrangência

Clientes da distribuidora de Salvador e Região Metropolitana, da distribuidora do município de Recife e Região Metropolitana, da distribuidora do município de Natal e Região Metropolitana, dos municípios atendidos pela Neoenergia Elektro e da Neoenergia Brasília.

3) Metas

	NEOENERGIA COELBA	NEOENERGIA PERNAMBUC	NEOENERGIA COSERN	NEOENERGIA ELEKTRO	NEOENERGIA BRASÍLIA	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	1.062.264,13	354.088,04	88.522,01	177.044,02	88.522,01	1.770.440,21
Previsão de UC's a serem beneficiadas	600	200	50	100	50	1.000
Previsão de troca de equipamentos	0	0	0	0	0	0
Energia Economizada Prevista (MWh/ano)	180	60	15	30	15	300
Demanda retirada no horário de ponta prevista	-	-	-	-	-	-

4) Impactos sociais e ambientais e duração dos benefícios:

- Disseminação de boas práticas de consumo consciente para a sociedade;
- Adoção de atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o uso consciente da mesma pelos clientes participantes;
- Formar usuários multiplicadores quanto ao uso racional e eficiente da energia elétrica;
- Incentivar a adoção de ações de eficiência energética tanto na vertente humana (mudança de hábitos), quanto na vertente tecnológica (equipamentos).

Tipo: Educacional

Nome do Projeto: Educação com Energia 2023

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Promover a reflexão e o diálogo sobre o uso eficiente e seguro da energia elétrica e sensibilizar para a mudança de hábitos com estímulo a proteção ao meio ambiente e promoção do exercício consciente da cidadania.

Capacitar profissionais da Educação de escolas públicas e privadas de Ensino Fundamental e Médio, da área de concessão NEOENERGIA BRASÍLIA para que atuem multiplicadores dos conceitos básicos do uso eficiente e seguro de energia elétrica e preservação ambiental, utilizando a metodologia Energia que Transforma (EQT), fruto de uma parceria entre as Centrais Elétricas Brasileiras S.A – ELETROBRAS e a Fundação Roberto Marinho – FRM.

Favorecer a criação de hábitos eficazes e efetivos para o uso da energia elétrica, com conforto e sem desperdício, incentivando a utilização de equipamentos eficientes com selo PROCEL, por meio de palestras, demonstração de maquetes, jogos educativos e material informativo que refletiram positivamente para a economia doméstica, economia do país, nos processos e usos finais de energia elétrica com ações itinerantes realizadas por meio da Unidade Móvel e do Percorso da Energia da Neoenergia Brasília no SESILAB.

Realizar formações em escolas da rede pública de ensino, preferencialmente, atuando diretamente com estudantes do Ensino Fundamental II e Médio (11 a 19 anos), da área de concessão da Neoenergia Brasília, estimulando a apropriação do conhecimento sobre a temática de forma lúdica e criativa para torná-los multiplicadores desses conteúdos, impactando na mudança de hábitos voltados à proteção ao meio ambiente e ao exercício consciente da cidadania, não apenas no âmbito da Unidade escolar, mas também da família e das comunidades nas quais estão inseridos.

Qualificar os profissionais das unidades escolares (diretores, professores e coordenadores pedagógicos) envolvidos nas atividades do Festival Tô Ligado na Energia no tema uso eficiente e seguro de energia elétrica possibilitando o envolvimento das unidades escolares no Projeto; Incentivar a coleta seletiva de resíduos sólidos nas comunidades no entorno das unidades escolares que participarem do Projeto; Divulgar a temática nas mídias sociais, internet (site de grande visibilidade) e rádio popular para alcance das comunidades envolvidas.

2) Abrangência

O Projeto Educação com Energia foi concebido para atingir público de diversas faixas etárias desde crianças e adolescentes em idade escolar, como educadores e membros de comunidades, na área de abrangência da distribuidora Neoenergia Brasília. A seleção das escolas é feita em conjunto com as Secretarias de Educação.

O Projeto tem um potencial de alcance direto e indireto de um número complementar de participantes de outras instituições de ensino, principalmente nas regiões circundantes ao Espaço Aulas de Energia.

Tipo: Educacional

Nome do Projeto: Educação com Energia 2023

Situação: Em implementação

3) Metas

Os valores apresentados abaixo se referem ao somatório das iniciativas contempladas neste Projeto educacional.

	NEOENERGIA BRASILIA
Escolas	115
Alunos	24.140
Professores	229
Investimento Previsto (R\$)	4.072.304,00

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

A promoção de mudança de hábitos e disseminação da cultura do uso de equipamentos eficientes contribui com a educação da população e desperta a sociedade para a importância de se utilizar, de forma mais eficiente, a energia elétrica disponível. Entre os demais impactos podem ser identificados:

- Agregar valor às agendas de capacitação das crianças, adolescentes e parceiros das áreas de educação e proteção com conteúdo prático de segurança no uso da energia e de eficiência energética;
- Divulgar a eficiência energética e seus benefícios;
- Disseminar informações importantes sobre eficiência energética e sua relação com a preservação do meio ambiente;
- Posicionar a energia elétrica como bem de consumo;
- Formação dos estudantes como agentes multiplicadores e transformadores do uso eficiente e seguro da Energia Elétrica e preservação do meio ambiente;
- Reconhecimento da responsabilidade de cada um no uso racional da energia e o impacto no meio ambiente;
- Redução nas contas de energia residenciais e das escolas;
- Inclusão da temática eficiência energética nos PPPs (Projetos político-pedagógico) das Escolas.

Tipo: Educacional / Cooperativo**Nome do Projeto:** EDU UNICEF 23**Situação:** Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Formar gestores, coordenadores pedagógicos e professores da educação básica para engajar estudantes e ampliar o repertório da comunidade escolar no desenvolvimento de projetos autorais, que fortaleçam o desenvolvimento curricular com foco em mudanças climáticas, eficiência energética e reaproveitamento de resíduos.

- Produzir materiais pedagógicos escritos (experiências didáticas e guias) e audiovisual (vídeos e podcasts) para serem distribuídos nas redes de ensino em formato digital e servirem de insumos aos cursos de formação de professores e gestores.
- Elaborar três cursos autoinstrucionais de educação socioambiental com foco em mudanças climáticas, eficiência energética e reaproveitamento de resíduos para gestores escolares e professores da Educação Infantil e Fundamental (anos iniciais e anos finais).
- Realizar a formação de 500 gestores e 4000 professores em temáticas relacionadas às mudanças climáticas, eficiência energética e reaproveitamento de resíduos, considerando as competências e habilidades da BNCC.
- Induzir, por meio da formação, a elaboração de projetos interdisciplinares que beneficiem 120.000 estudantes (indiretamente).
- Mapear projetos interdisciplinares inspiradores e socializá-los em uma publicação em formato online.
- Realizar o reconhecimento entre educadores de 12 projetos interdisciplinares inspiradores (sendo 03 por distribuidoras) em evento presencial.

2) Abrangência

A abrangência é decorrente de convênios e parcerias já firmadas pelo UNICEF nas áreas de abrangência das distribuidoras Neoenergia Coelba, Neoenergia Pernambuco, Neoenergia Cosern e Neoenergia Brasília para facilitação e validação do acesso às escolas e liberação dos profissionais de educação (gestores, coordenadores e professores) para participação das formações presenciais.

No Rio Grande do Norte serão escolhidos 5 municípios, além de Natal para desenvolvimento das atividades. No Distrito Federal, o projeto atuará em Brasília. Na Bahia e em Pernambuco, a atuação será em conjunto com as Redes Municipais de Recife e Salvador.

3) Metas

CLIENTES	Neoenergia Coelba	Neoenergia Pernambuco	Neoenergia Cosern	Neoenergia Brasília	TOTAL
Escolas	125	125	125	125	500
Gestores	125	125	125	125	500
Professores	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
Alunos	30.000	30.000	30.000	30.000	120.000
Investimento (R\$)	3.532.120,79	1.002.008,46	530.688,46	530.688,46	5.595.506,18

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

- Promover o desenvolvimento da aprendizagem dos alunos com aquisição das competências esperadas atreladas a BNCC;
- Contribuição para o alcance do disposto na ODS 13 – Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos;
- Incentivar atitudes relacionadas à economia de energia elétrica, ao seu uso seguro e consciente e ao desenvolvimento de uma atitude favorável à preservação ambiental.

Tipo: Educacional / Cooperativo

Nome do Projeto: Olimpíada Nacional de Eficiência Energética da ANEEL – ONEE 2024

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O desenvolvimento da Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE foi realizado de forma majoritariamente *online*, com utilização de recursos telemáticos modernos e escaláveis, nas áreas de concessão das distribuidoras participantes, como instrumento de divulgação da Eficiência Energética para as escolas de Ensino Fundamental da Educação Básica. Demonstrou, na prática, os hábitos sustentáveis que contribuem para o uso eficiente da energia elétrica em território nacional e estimulou as aprendizagens no campo de Ciências da Natureza segundo as orientações da Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Este era o objetivo primário e foi contemplado como um todo, já que a ONEE aconteceu de forma bem capilar. Também pelo enorme engajamento das escolas, professores e estudantes no decorrer da participação nos treinamentos, testes e desafios da ONEE.

A segunda fase do projeto piloto Olimpíada Nacional de Ciências – ONEE atingiu os seguintes objetivos secundários:

- Impactar o maior número possível de alunos, limitado a área de atuação das distribuidoras participantes, a fim de adquirir expertise para aplicação da ONEE em âmbito nacional;
- Fortalecer a formação de professores para a exploração das habilidades da BNCC relacionadas aos objetos de conhecimento de energia elétrica;
- Estimular os alunos quanto ao uso racional e eficiente da energia elétrica e torná-los multiplicadores desse comportamento;
- Incentivar a aproximação entre escolas e o Programa de Eficiência Energética da ANEEL;
- Estimular o conhecimento científico como ferramenta de transformação social e como campo para o desenvolvimento de soluções que estimulem a responsabilidade social e ambiental;
- Estimular o interesse dos estudantes pelas áreas científicas e tecnológicas, bem como o gosto pela ciência em geral;
- Engajar os estudantes em atividades que envolvam a experimentação e a investigação em eficiência energética;
- Promover entre estudantes e professores a disseminação de práticas e atitudes tipicamente identificadas com a dos cientistas;
- Proporcionar situações-problema aos estudantes;
- Contribuir para a investigação do processo ensino-aprendizagem em eficiência energética;
- Aprimorar o espírito de análise e crítica dos estudantes já que essas são características da ciência, em geral.
- Realização de etapas de formação de professores executadas de forma ONLINE, utilizando de plataforma EAD dinâmica com práticas de aulas remotas, Webinars, material audiovisual de fácil acessibilidade e mensuração em tempo real de progresso;
- Possibilitar aos estudantes a realização dos exames de forma “online”, de modo que não necessitem se aglomerar, utilizando aplicativo próprio do evento ou através de navegadores web.

2) Abrangência

O público-alvo da ONEE 2024 abarcou os estudantes das escolas públicas e particulares do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental nas cidades da área de concessão das distribuidoras participantes.

Tipo: Educacional / Cooperativo

Nome do Projeto: Olimpíada Nacional de Eficiência Energética da ANEEL – ONEE 2024

Situação: Em implementação

3) Metas

	NEOENERGIA COELBA	NEOENERGIA PERNAMBUCO	NEOENERGIA COSERN	NEOENERGIA ELEKTRO	NEOENERGIA BRASÍLIA	TOTAL
Escolas	242	150	50	126	24	592
Alunos	9.769	14.963	5.103	7.430	1.829	39.094
Professores	504	399	211	452	79	1.645
Investimento (R\$)	340.842,05	178.659,57	101.872,93	177.518,84	106.832,29	905.725,68

4) Impactos sociais e ambientais e duração dos benefícios:

- Promover o desenvolvimento da aprendizagem dos alunos conforme as competências atreladas a BNCC;
- Participação do desenvolvimento de um projeto de Inovação em Eficiência Energética, ajudando a encontrar soluções para a Eficiência Energética e consumo consciente para a sociedade, seja local ou global;
- Adoção de atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o seu uso consciente, tanto pelos discentes quanto pelos docentes.

Tipo: Educacional

Nome do Projeto: Educação com Energia 2025

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Promover a reflexão e o diálogo sobre o uso eficiente e seguro da energia elétrica e sensibilizar para a mudança de hábitos com estímulo a proteção ao meio ambiente e promoção do exercício consciente da cidadania.

Capacitar profissionais da Educação de escolas públicas e privadas de Ensino Fundamental e Médio, da área de concessão NEOENERGIA COELBA, NEOENERGIA PERNAMBUCO, NEOENERGIA COSERN, NEOENERGIA ELEKTRO e NEOENERGIA BRASÍLIA para que atuem multiplicadores dos conceitos básicos do uso eficiente e seguro de energia elétrica e preservação ambiental, utilizando a metodologia Energia que Transforma (EQT), fruto de uma parceria entre as Centrais Elétricas Brasileiras S.A – ELETROBRAS e a Fundação Roberto Marinho – FRM;

Favorecer a criação de hábitos eficazes e efetivos para o uso da energia elétrica, com conforto e sem desperdício, incentivando a utilização de equipamentos eficientes com selo PROCEL, por meio de palestras, demonstração de maquetes, jogos educativos e material informativo que refletiram positivamente para a economia doméstica, economia do país, nos processos e usos finais de energia elétrica com ações itinerantes realizadas por meio das Unidades Móveis Educativas (Neoenergia Coelba, Neoenergia Pernambuco, Neoenergia Elektro, Neoenergia Cosern e Neoenergia Brasília).

Atender alunos, professores e comunidades no Espaço Aula de Energia no Museu de Energia da Bahia, localizado na Praça da Sé, Salvador – BA, dando continuidade à difusão dos conceitos básicos do combate ao desperdício de energia elétrica junto à comunidade, com o objetivo de mobilizar os sujeitos para o uso eficiente da energia e preservação dos recursos naturais, valorização da cultura e da História, refletindo sobre a relação do homem com o ambiente.

Difundir os conceitos de energia renováveis, expondo a tecnologia utilizada para estudantes e visitantes interessados em aprender sobre a geração eólica, conhecendo na prática uma usina geradora de forma a viabilizar e manter o Espaço Aula de Energia (AE) que será montado no Parque da Cidade, situado em Natal – RN. O centro conta com ambientes estruturados para facilitar a abordagem dinâmica do tema e o acesso às informações ministradas por monitores capacitados.

Manter o Espaço Aulas de Energia AE – Usina Solar Noronha II, localizada no Arquipélago de Fernando de Noronha e pertencente à área de concessão da Neoenergia Pernambuco, visando disseminar os conceitos de energia renováveis, expondo a tecnologia utilizada para turistas, estudantes e visitantes interessados em aprender sobre a geração solar fotovoltaica, conhecendo na prática uma usina geradora. O Espaço foi implementado com apoio da Usina Tubarão, localizado a cerca de 300m da Usina Solar Noronha II, dotado infraestrutura para facilitar a abordagem dinâmica do tema e o acesso às informações ministradas por monitores capacitados.

2) Abrangência

O Projeto Educação com Energia foi concebido para atingir público de diversas faixas etárias desde crianças e adolescentes em idade escolar, como educadores e membros de comunidades, sempre desenvolvendo atividades voltadas para o uso racional da energia elétrica.

Tipo: Educacional / Cooperativo

Nome do Projeto: Educação com Energia 2025-26

Situação: Em implementação

A formação de alunos acontece, preferencialmente, em escolas da Rede Pública de Ensino. A seleção das escolas é feita em conjunto com as Secretarias Estaduais e/ou Municipais de Educação. O Projeto contempla a realização da formação em unidades escolares na área de abrangência das distribuidoras.

No Projeto, existe um potencial de alcance direto e indireto de um número complementar de participantes de outras instituições de ensino, principalmente nas capitais e regiões circundantes aos Espaços Aulas de Energia.

3) Metas

Os valores apresentados abaixo para as distribuidoras se referem ao somatório de todas as iniciativas contempladas pelo Projeto.

	NEOENERGIA COELBA	NEOENERGIA PERNAMBUCO	NEOENERGIA COSERN	NEOENERGIA ELEKTRO	NEOENERGIA BRÁSILIA	TOTAL
Escolas	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1.000,00
Alunos	158.400,00	127.720,00	60.360,00	91.166,00	55.848,00	493.494,00
Professores	9.300,00	9.400,00	4.040,00	9.000,00	4.680,00	36.420,00
Investimento (R\$)	19.330.649,00	14.018.473,04	8.062.638,64	11.130.536,25	6.949.916,63	59.492.213,56

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

A disseminação da cultura do uso de equipamentos eficientes contribui com a educação da população e desperta a sociedade para a importância de se utilizar, de forma mais eficiente, a energia elétrica disponível. Entre os demais impactos podem ser identificados:

- Agregar valor às agendas de capacitação das crianças, adolescentes e parceiros das áreas de educação e proteção com conteúdo prático de segurança no uso da energia e de eficiência energética;
- Divulgar a eficiência energética e seus benefícios;
- Reduzir a demanda de potência no horário de sobrecarga do sistema elétrico e o consumo de energia nas residências das famílias contempladas;
- Disseminar informações importantes sobre eficiência energética e sua relação com a preservação do meio ambiente;
- Posicionar a energia elétrica como bem de consumo;
- Formação dos estudantes como agentes multiplicadores e transformadores do uso eficiente e seguro da Energia Elétrica e preservação do meio ambiente;
- Reconhecimento da responsabilidade de cada um no uso racional da energia e o impacto no meio ambiente;
- Redução nas contas de energia residenciais e das escolas;
- Inclusão da temática eficiência energética nos PPPs (Projetos político-pedagógico) das Escolas.

Tipo: Iluminação Pública

Nome do Projeto: Iluminação Pública Brasília

Situação: Em implementação

1) **Objetivos do Projeto**

Qualificar o sistema de iluminação pública em diversas vias de Brasília, com a incorporação da tecnologia LED.

2) **Abrangência**

Projeto prevê atendimento dos Eixos L, Eixo W, Estrada Parque Contorno (EPCT) e a Estrada Parque Juscelino Kubitschek (EPJK) de Brasília

3) **Metas**

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	2.880.522,10
Previsão de UC's a serem beneficiadas	1
Previsão de troca de equipamentos	2.688 luminárias LED
Energia Economizada prevista	1.317,64 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	224,02 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	1.318,22
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	729,30
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,25

4) **Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios**

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de sobrecarga do sistema elétrico, postergando os investimentos da concessionária;
- Divulgação da eficiência energética, seus benefícios e sua relação com a preservação do meio ambiente;
- Redução dos gastos com energia para os município e contribuintes.
- Melhora do iluminamento das vias com uso da tecnologia LED.

Tipo: Poder Público

Nome do Projeto: UC's Poder Público 21-23

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O Projeto visa modernizar e reduzir o consumo do sistema de iluminação, além de instalar sistemas de geração fotovoltaica em edificações da tipologia poder público da área de concessão da Neoenergia Brasília.

2) Abrangência

Atenderá as edificações do poder público da área de concessão da Neoenergia Brasília.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	24.268.074,36
Previsão de UC's a serem beneficiadas	300
Previsão de troca de equipamentos	191.160 lâmpadas e refletores LED 8 SFV – Total: 3.208,28 kWp 3 motobombas 1 bomba de calor
Energia Economizada prevista	8.591,35 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	1310,09 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	362,17
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	404,53
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,65

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia;
- Geração de energia distribuída e renovável.

Tipo: Poder Público

Nome do Projeto: Eficientização Metrô DF 2023

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Eficiência Energética do sistema de iluminação de estações e túneis da Companhia do Metropolitano do Distrito Federal – Metrô DF, com a substituição do sistema atual por um sistema eficiente proposto com tecnologia LED.

2) Abrangência

Prédio administrativo do Metrô DF

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	1.136.136,70
Previsão de UC's a serem beneficiadas	1
Previsão de troca de equipamentos	1.928 lâmpadas/luminárias LED
Energia Economizada prevista	2,15 GWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	302,4 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	380,37
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	510,39
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,12

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia.

Tipo: Poder Público

Nome do Projeto: UC's Poder Público 24-26

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O Projeto visa modernizar e reduzir o consumo do sistema de iluminação, além de instalar sistemas de geração fotovoltaica em edificações da tipologia poder público da área de concessão da Neoenergia Brasília.

2) Abrangência

Atenderá as edificações do poder público da área de concessão da Neoenergia Brasília.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	8.773.194,73
Previsão de UC's a serem beneficiadas	240
Previsão de troca de equipamentos	65.500 lâmpadas e refletores LED 9 SFV – Total: 2.232,38 kWp
Energia Economizada prevista	3.544,21 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	447,12 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	432,54
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	526,56
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,43

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia;
- Geração de energia distribuída e renovável.

Tipo: Poder Público

Nome do Projeto: Eficientização do Instituto Federal de Brasília (IFB) - Campus Planaltina

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

O projeto visa modernizar e reduzir o consumo do sistema de iluminação interna e externa de unidade do Instituto Federal de Brasília (IFB).

2) Abrangência

Campus de Planaltina do Instituto Federal de Brasília (IFB).

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	493.309,72
Previsão de UC's a serem beneficiadas	1
Previsão de troca de equipamentos	1.714 lâmpadas LED 263 refletores e luminárias LED
Energia Economizada prevista	301,57 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	81,43 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	432,55
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	526,57
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,28

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia;
- Melhora do iluminamento das edificações e vias do campus com uso da tecnologia LED.

Tipo: Residencial / Cooperativo
Nome do Projeto: Recarga Inteligente
Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Implantação de um sistema de bônus para utilização de tecnologia que possibilite gerenciar a recarga de veículos elétricos para horários fora de ponta, transferindo a carga para os horários de menor demanda do sistema de distribuição, sem impactar no serviço prestado pelo equipamento ou mesmo na usabilidade para o consumidor.

2) Abrangência

O projeto contemplará até 500 clientes residenciais nas áreas de concessão das distribuidoras: Neoenergia Coelba, Neoenergia Pernambuco, Neoenergia Cosern, Neoenergia Elektro e Neoenergia Brasília.

3) Metas

	NEOENERGIA COELBA	NEOENERGIA COSERN	NEOENERGIA PERNAMBUCO	NEOENERGIA BRASÍLIA	NEOENERGIA ELEKTRO	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	596.285,44	225.442,90	806.307,17	1.684.579,82	580.129,93	3.892.745,25
Previsão de UC's a serem beneficiadas	77	29	104	216	74	500
Demanda retirada no horário de ponta prevista (kW)	82,47	29,95	107,13	231,02	76,41	526,99

	GLOBAL
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	805,70
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	476,49
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,95

4) Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios

- Redução da demanda no horário de sobrecarga do sistema elétrico, postergando os investimentos da concessionária;
- Disseminação de conceitos do uso racional da energia elétrica;
- Divulgação da eficiência energética, seus benefícios e sua relação com a preservação do meio ambiente;
- Disponibilização aos clientes de plataforma de gerenciamento dos carregadores com foco na gestão energética;
- Estímulo ao mercado de carregadores de veículos elétricos que minimizem o impacto no sistema de distribuição de energia elétrica.

Tipo: Serviço Público

Nome do Projeto: Eficientização Metrô DF 2022

Situação: Em implementação

1) Objetivos do Projeto

Eficiência Energética do sistema de iluminação de estações e túneis da Companhia do Metropolitano do Distrito Federal – Metrô DF, com a substituição do sistema atual por um sistema eficiente proposto com tecnologia LED.

2) Abrangência

O projeto contemplará as 08 unidades consumidoras da Companhia do Metropolitano do Distrito Federal – Metrô DF, localizadas na área de concessão da Neoenergia Brasília.

3) Metas

	TOTAL
Investimento Previsto (R\$)	419.054,12
Previsão de UC's a serem beneficiadas	8
Previsão de troca de equipamentos	3.184 lâmpadas/luminárias LED
Energia Economizada prevista	517,98 MWh/ano
Demanda retirada no horário de ponta prevista	59,18 kW
Custo de demanda evitada ponderada R\$/kW.ano	362,17
Custo da energia economizada ponderada R\$/MWh	404,53
Relação Custo-Benefício (RCB)	0,60

4) Impactos sociais e ambientais dos benefícios

- Redução do consumo de energia e da demanda no horário de ponta;
- Instalação de equipamentos com maior vida útil;
- Redução dos custos com energia elétrica e manutenção;
- Conscientização para o uso eficiente de energia.