

Presidente Prudente/SP, 16 de março de 2026.

Dados para Audiência Pública
Energisa Sul-Sudeste - Distribuidora de Energia S.A.

- **Informações sobre os Projetos realizados em 2025 e em realização.**

1. Nossa Energia (Ciclo 2024-2025)

Tipologia: Baixa Renda

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

O projeto de tipologia Baixa Renda, Nossa Energia, tem como objetivo levar às unidades consumidoras beneficiadas pela Tarifa Social de Energia Elétrica, as comunidades de baixa renda e as comunidades rurais, escolas públicas, creches, postos médicos e ONG, desde que não exerçam atividade com fins lucrativos e estejam localizadas geograficamente nas comunidades atendidas da área de concessão da Energisa Paraíba, os conceitos de combate ao desperdício de energia elétrica e preservação do meio ambiente, buscando o uso inteligente e seguro da energia elétrica, bem como substituição de equipamentos, lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por lâmpadas LED com selo A do PROCEL, troca de geladeiras e troca de ventiladores. Estas ações trarão como benefícios, a melhoria do sistema que será alvo das ações de efficientização energética do projeto, a educação para o uso racional e seguro de energia elétrica e a melhoria do relacionamento da Energisa com seus clientes.

b) Abrangência do Projeto:

O projeto abrange as cidades da área de concessão da Energisa Paraíba.

c) Energia Economizada Prevista:

1.420,20 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

607,67 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Conscientização dos clientes quanto ao uso eficiente de energia;
- Estímulo aos clientes através da troca de equipamentos ineficientes;
- 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;
- Redução da emissão de CO₂;
- Proximidade com os clientes;
- Aumento de cadastros TSEE;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Atratividade para os alunos com a realização das palestras;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$3.644.300,00.

Total Realizado (até dez/2025): 4.947.589,36

g) Custo Evitado de Demanda:

1.293,92 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

693,69 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,28

2. Projeto de Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Presidente Prudente - SP

Tipologia: Comércio e Serviços

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Presidente Prudente-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

174,22 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

10,34 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$400.000,00.

Total Realizado (até dez/2025): R\$380.803,68

- g) Custo Evitado de Demanda:
680,91 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
370,24 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,85

3. Projeto de Eficiência Energética na Santa Casa de Misericórdia de Salto Grande - São Paulo

Tipologia: Comércio e Serviços

Situação: Concluído

- a) Objetivos do Projeto:
Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.
- b) Abrangência do Projeto:
Projeto executado no município de Salto Grande-SP.
- c) Energia Economizada Prevista:
48,07 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
0,95 kW.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
 - Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
 - Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;

- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$212.000,00.

Total Realizado (até dez/2025): R\$189.280,00

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,60

4. Projeto de Eficiência Energética na Sec Saúde Bragança Paulista UPA VL Davi

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Bragança Paulista-SP.

- c) Energia Economizada Prevista:
97,79 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
1,51 kW.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
 - Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
 - Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
 - Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
 - Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
 - Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
 - Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- f) Investimento:
Total Previsto: R\$383.000,00.
Total Realizado (até dez/2025): R\$358.270,00
- g) Custo Evitado de Demanda:
680,91 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
370,24 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,94

5. Projeto de Eficiência Energética na Sec Saúde Bragança Paulista UPA Bom Jesus

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

- a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Bragança Paulista-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

96,67 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,16 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$400.000,00.

Total Realizado (até dez/2025): R\$380.383,44

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,53

6. Projeto de Eficiência Energética na Irmandade da Santa Casa de Presidente Venceslau

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Presidente Venceslau-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

158,34 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

21,65 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;

- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$300.000,00.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 25.511,26.

g) Custo Evitado de Demanda:

680,91 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

370,24 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,61

7. Projeto de Eficiência Energética no município de Caiabu - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Caiabu-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

74,44 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:
0,08 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 199.934,15

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 125.604,64.

g) Custo Evitado de Demanda:
1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:
637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:
 $RCB = 0,38$

8. Projeto de Eficiência Energética no município de Camanducaia - Minas Gerais

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética com fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais

existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Camanducaia-MG.

c) Energia Economizada Prevista:

49,92 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,00 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 158.738,82

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 106.391,34.

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,46

9. Projeto de Eficiência Energética no município de Elisário - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) **Objetivos do Projeto:**

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) **Abrangência do Projeto:**

Projeto executado no município de Elisário-SP.

c) **Energia Economizada Prevista:**

60,75 MWh/ano.

d) **Demanda Evitada Prevista:**

0,62 kW.

e) **Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:**

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) **Investimento:**

Total Previsto: R\$ 199.987,55

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 125.060,70

g) **Custo Evitado de Demanda:**

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,47

10. Projeto de Eficiência Energética no município de Iepê - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Iepê-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

31,17 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

4,37 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;

- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 190.070,48

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 151.228,28

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,66

11. Projeto de Eficiência Energética no município de Lucélia - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Lucélia-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

66,49 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,87 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 199.736,99

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 122.436,99

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,40

12. Projeto de Eficiência Energética no município de Marapoama - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de

iluminação, condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Marapoama-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

75,49 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,91 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 199.883,16

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 125.741,05.

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,36

13. Projeto de Eficiência Energética no município de Paraguaçu Paulista - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Paraguaçu Paulista-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

31,71 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,00 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos

equipamentos substituídos;

- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 124.364,14

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 77.777,13.

g) Custo Evitado de Demanda:

680,91 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

370,24 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,92

14. Projeto de Eficiência Energética no município de Presidente Epitácio - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de fontes incentivadas, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Presidente Epitácio-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

42,32 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,00 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 160.360,57

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 105.742,39.

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,49

15. Projeto de Eficiência Energética no município de Salto Grande - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

- b) Abrangência do Projeto:
Projeto executado no município de Salto Grande-SP.
- c) Energia Economizada Prevista:
24,91 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
0,00 kW.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
 - Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
 - Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
 - Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
 - Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
 - Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
 - Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- f) Investimento:
Total Previsto: R\$ 116.580,94
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 73.105,03
- g) Custo Evitado de Demanda:
1.277,68 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
637,48 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,64

16. Projeto de Eficiência Energética no município de Tabapuã - São Paulo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Tabapuã-SP.

c) Energia Economizada Prevista:

68,37 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,50 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 199.783,74

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 161.006,98

g) Custo Evitado de Demanda:

1.277,68 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

637,48 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,41

17. Projeto de Eficiência Energética na Bauducco - Minas Gerais

Tipologia: Industrial

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação, motriz e fontes incentivadas, através da substituição de equipamentos convencionais existentes por equipamentos eficientes com Selo Procel de economia de energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto executado no município de Extrema-MG.

c) Energia Economizada Prevista:

73,93 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

4,16 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Redução do consumo de energia elétrica e demanda no horário de ponta, contribuindo para minimizar os custos operacionais do município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 200.461,80

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 68.825,06

g) Custo Evitado de Demanda:

324,86 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

641,76 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,75

18. Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE.

Tipologia: Educacional

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Promover de forma híbrida, a partir da utilização de recursos telemáticos modernos e escaláveis, a realização da Olimpíada Nacional de Eficiência Energética nas áreas de concessão das distribuidoras participantes como instrumento de divulgação para escolas de Ensino Fundamental, visando estimular hábitos sustentáveis que possam contribuir para o uso seguro e eficiente da energia elétrica em todo o território nacional e estimular as aprendizagens no campo de Ciências da Natureza segundo as orientações da Base Nacional Comum Curricular.

b) Abrangência do Projeto:

O projeto abrange os consumidores do Estado da São Paulo e parte de Minas Gerais.

c) Energia Economizada:

N/A

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Firmar parcerias com escolas públicas e privadas para participação de uma olimpíadas de eficiência energética
- Incentivar atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o uso consciente para a comunidade escolar
- Contribuir na formação educacional por meio de palestras sobre assuntos relacionados a eficiência energética, segurança com energia elétrica e consumo consciente

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 95.248,50

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 80.035,03

g) Custo Evitado de Demanda:

N/A

h) Custo Evitado de Energia:

N/A

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

N/A

19. Projeto Educacional do ZUPT.

Tipologia: Educacional

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Criar e desenvolver um projeto de inovação pedagógica que integre o Programa de Eficiência Energética da ANEEL, incluindo a execução da metodologia ZUPT, A energia da vida, e outras jornadas e experiências interativas, sensoriais e emocionais, com o uso de design de

experiências e inovação pedagógica, sobre as temáticas da energia, da eficiência energética e da cidadania planetária.

b) Abrangência do Projeto:

O projeto abrange a cidade de Presidente Prudente.

c) Energia Economizada:

N/A

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Contribuir para a formação de professores e demais educadores com assuntos relacionados a eficiência energética, energia elétrica e segurança de forma intuitiva e totalmente digital
- Desenvolver experiências interativas, sensoriais e emocionais físicas e digitais para crianças e adolescentes
- Firmar parcerias com escolas de educação infantil, ensino fundamental II e ensino médio para implementação do projeto com experiências interativas, sensoriais e emocionais físicas e digitais na temática de eficiência energética, energia elétrica e consumo consciente
- Incentivar atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o uso consciente para a comunidade escolar

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ R\$ 719.812,42

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 385.078,76

g) Custo Evitado de Demanda:

N/A

h) Custo Evitado de Energia:

N/A

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

N/A

• CPP - Chamada Pública de Projetos 2026.

No 2º semestre deste ano, a ENERGISA SUL-SUDESTE lançará uma nova Chamada Pública para seleção de projetos de eficiência energética. Os recursos a serem disponibilizados e as tipologias contempladas serão disponibilizados quando da realização da referida Chamada.

• Saldo da Conta do Programa de Eficiência Energética.

Saldo Contábil PEE em Dez/2025: R\$ 9.106.569,42

• Projetos aprovados pela ANEEL em 2025.

Código do Projeto ANEEL	Nome do Projeto	Ofício ANEEL	Valor Reconhecido
PE-05216-0029/2017	Iluminação Led	Ofício N° 263/2025-STE/ANEEL	R\$ 803.530,42
PE-05216-0030/2017	Iluminação Led	Ofício N° 264/2025 STE-ANEEL	R\$ 677.894,96
PE-05216-0019/2017	Projeto em Iluminação Pública - Presidente Prudente	Ofício N° 317/2025 STE-ANEEL	R\$ 975.526,85
PE-05216-0012/2016	Sistema de aquecimento solar - Santa Casa de Misericórdia de Presidente Prudente	Ofício N° 0327/2025 STE-ANEEL	R\$ 357.211,65
PE-05216-0028/2017	Iluminação Pública LED: Bastos/SP, Cândido Mota/SP, Ibirarema/SP, Paraguaçu Paulista/SP e Tupã	Ofício N° 0327/2025 STE-ANEEL	R\$ 652.986,48
PE-05216-0021/2017	A Luz da Vida - Atendimento com conforto e uso consciente de energia	Ofício N° 0329/2025 STE-ANEEL	R\$ 237.940,43

elétrica			
PE-05216-0025/2017	LED, Aquecimento e Geração Solar	Ofício N° 0513/2025 STE-ANEEL	R\$ 1.033.130,16
PE-05216-0026/2017	Leds e fontes incentivadas	Ofício N° 572/2025 STE/ANEEL	R\$ 196.638,31
PE-05216-0022/2017	Energia para a Vida - Atendimento com Qualidade e consumo consciente de energia elétrica	Ofício N° 574/2025 STE/ANEEL	R\$ 268.235,05
PE-05216-0013/2017	Retrofiti do Sistema de Iluminação Externa do Central Park	Ofício N° 0594/2025 STE/ANEEL	R\$ 288.968,64
PE-05216-0056/2017	Eficientização da Iluminação Pública de Florínea - SP	Ofício N° 064/2025 STE/ANEEL	R\$ 128.336,33
PE-05216-0057/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Cândido Mota-SP	Ofício N° 065/2025 STE/ANEEL	R\$ 119.605,57
PE-05216-0059/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Camanducaia-MG	Ofício N° 066/2025 STE/ANEEL	R\$ 108.034,8
PE-05216-0061/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Tupã -SP	Ofício N° 067/2025 STE/ANEEL	R\$ 108.034,2
PE-05216-0068/2019	Município de Ribeirão do Sul	Ofício N° 068/2025 STE/ANEEL	R\$ 127.421,55
PE-05216-0077/2019	Município de Presidente Prudente	Ofício N° 069/2025 STE/ANEEL	R\$ 151.749,69
PE-05216-0082/2019	Município de Novo Horizonte	Ofício N° 073/2025 STE/ANEEL	R\$ 336.197,93
PE-05216-0065/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Salto Grande-SP	Ofício N° 074/2025 STE/ANEEL	R\$ 109.928,33
PE-05216-0043/2018	Eficientização da Iluminação Pública de	Ofício N° 0108/2025	R\$ 332.920,92

Presidente Epitácio-SP		STE/ANEEL	
PE-05216-0047/2019	Eficientização da Fagor	Ofício N° 0144/2025 STE/ANEEL	R\$ 365.705,52
PE-05216-0062/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Alfredo Marcondes-SP	Ofício N° 0146/2025 STE/ANEEL	R\$ 101.198,04
PE-05216-0024/2017	LED, Aquecimento Solar e Geração Fotovoltaica	Ofício N° 0449/2025 STE/ANEEL	R\$ 989.876,07
PE-05216-0071/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Cambuí - SP	Ofício N° 05/2025 STE/ANEEL	R\$ 103.848,1
PE-05216-0075/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Tabapuã - SP	Ofício N° 07/2025 STE/ANEEL	R\$ 100.918,95
PE-05216-0052/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Quatá-SP	Ofício N° 06/2025 STE/ANEEL	R\$ 99.199,54
PE-05216-0055/2019	Eficientização da Iluminação Pública em Presidente Epitácio-SP	Ofício N° 024/2025 STE/ANEEL	R\$ 121.921,43
PE-05216-0058/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Bastos-SP	Ofício N° 09/2025 STE/ANEEL	R\$ 108.981,57
PE-05216-0060/2019	Eficientização da Iluminação Pública de Catanduva - SP	Ofício N° 02/2025 STE/ANEEL	R\$ 106.036,47
PE-05216-0083/2019	Município De Catanduva	Ofício N° 020/2025 STE/ANEEL	R\$ 778.220,32
PE-05216-0085/2019	Prefeitura Municipal de Bragança Paulista	Ofício N° 013/2025 STE/ANEEL	R\$ 698.440,54
Total reconhecido pela ANEEL em 2025			R\$ 10.558.638,82