

Cuiabá/MT, 16 de março de 2026.

Dados para Audiência Pública
Energisa Mato Grosso - 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 Rondônia, 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 Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

2.180,64 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

1.909,76 kW/ano.

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\$ 15.500.000,00.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 10.000.754,63.

g) Custo Evitado de Demanda:

1.850,55 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

875,35 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,75

2. 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 do Mato Grosso.

c) Energia Economizada:

N/A

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

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

- Promove a conscientização de estudantes, professores e comunidades sobre o uso eficiente da energia elétrica;
- Socialmente, contribui para a formação de cidadãos mais conscientes, estimulando hábitos de consumo responsável e disseminando conhecimento sobre sustentabilidade nas escolas e nas famílias;
- Ambientalmente, incentiva a redução do desperdício de energia, contribuindo para diminuir a demanda energética e os impactos ambientais da geração de energia;
- Os benefícios são de longo prazo, pois o conhecimento adquirido pelos estudantes tende a ser aplicado ao longo de suas vidas e compartilhado com suas famílias e comunidades;
- A educação sobre eficiência energética gera mudanças de comportamento duradouras, contribuindo continuamente para o uso consciente dos recursos naturais e para a sustentabilidade.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 175.803,50.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 163.094,07.

- g) Custo Evitado de Demanda:
N/A
- h) Custo Evitado de Energia:
N/A
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
N/A

3. Projeto Proposta do Centro Integrado de Operações Aéreas - CIOPAer

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:
Centro Integrado de Operações Aéreas - CIOPAer em Mato Grosso.
- c) Energia Economizada Prevista:
0,00 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\$ 268.711,11.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 264.360,73

g) Custo Evitado de Demanda:

973,31 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

491,30 R\$/MWh.

CEE(fp) FI - 902,28

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,35

4. Projeto Energisa Segurança Pública - Pol Civil (Centro-Sul) I

Unidade Várzea Grande (Central de Ocorrências)

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de condicionamento ambiental, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e 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:

Segurança Pública - Policia Civil (Centro-Sul) I em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

454,13 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

60,34 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\$ 479.910,17.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 482.198,98.

g) Custo Evitado de Demanda:

1.524,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

859,03 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,37

5. Projeto Energisa Saúde - Pronto Socorro de Cuiabá

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de condicionamento ambiental, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e 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:

Pronto Socorro de Cuiabá em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

451,13 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

60,34 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\$ 479.910,17.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 482.198,98.

g) Custo Evitado de Demanda:

912,66 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

477,18 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,27

6. Projeto Energisa Segurança Pública - Pol Civil (Sudoeste) (Tangará da Serra, Chapada, Cáceres, Cuiabá)

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de condicionamento ambiental, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e 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:

Segurança Pública - Pol Civil (Sudoeste) Tangará da Serra, Chapada, Cáceres e Cuiabá em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

192,47 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

24,62 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\$ 479.708,30.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 478.424,16

g) Custo Evitado de Demanda:

1.524,25R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

859,03 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,37

7. Projeto Energisa Segurança Pública - POLITEC

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, sistema de condicionamento ambiental, 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:

Segurança Pública - POLITEC em Cuiabá-MT.

c) Energia Economizada Prevista:

345,65 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

24,62 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\$ 479.955,98.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 476.115,43

g) Custo Evitado de Demanda:

912,66 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

477,18 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,36

8. Projeto Energisa Saúde - Barra do Bugres

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental e sistemas motriz, 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:
Município de Barra do Bugres em Mato Grosso.
- c) Energia Economizada Prevista:
399,25 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
138,76 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\$ 479.828,78.
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 474.240,10.
- g) Custo Evitado de Demanda:
912,66 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
477,18 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,29

9. Projeto Energisa Educação e Saúde - Campo Novo do Parecis
Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental, 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:

Município de Campo Novo do Parecis em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

357,85 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

72,82 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\$ 479.596,80.

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 475.746,11

g) Custo Evitado de Demanda:

912,66 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

477,18 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,32

10. Projeto Energisa Segurança Pública - 66º Batalhão de Fronteira - PP

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental, 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:

Segurança Pública - 66º Batalhão de Fronteira - PP em Cáceres em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

288,11 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

66,85 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\$ 479.993,61

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 474.002,43

g) Custo Evitado de Demanda:

912,66 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

477,18 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,36

11. Projeto Energisa Educação - Tapurah - PP

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental, 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:

Município de Tapurah em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

174,42 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

68,58 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\$ 479.784,27

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 470.361,14

g) Custo Evitado de Demanda:

1524,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

859,03 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,31

12. Projeto Energisa Saúde - Hospital Missão Cristã Brasileira

Tipologia: Comércio e Serviços

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de

condicionamento ambiental, 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:

Hospital Missão Cristã Brasileira em Vila Bela da Santíssima Trindade - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

145,40 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

50,82 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\$ 299.983,86

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 302.230,97

g) Custo Evitado de Demanda:

1.524,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

859,03 \$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,24

13. Projeto Energisa Saneamento - SANEAR ETA

Tipologia: Serviço Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e sistemas motriz, 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:

Saneamento - SANEAR ETA em Rondonópolis - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

490,39 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

194,46 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\$ 499.858,62
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 492.850,93
- g) Custo Evitado de Demanda:
912,66 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
477,18 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,25

14. Projeto Eficiência Energética na Iluminação Pública de Brasnorte

Tipologia: Iluminação Pública

Situação: Concluído

- a) Objetivos do Projeto:
Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação pública, através da substituição de luminárias com lâmpadas de tecnologia obsoleta para luminárias de LED, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover o uso eficiente no setor público.
- b) Abrangência do Projeto:
Município de Brasnorte em Mato Grosso.
- c) Energia Economizada Prevista:
96,31 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
23,16 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\$ 198.138,85

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 192.972,27

g) Custo Evitado de Demanda:

1524,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

859,03 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,23

15. Projeto Energisa Segurança Pública - Pol Civil (Centro-Sul) II - POLINTER/GOE
Centro América _ Cuiabá DEDMCI - Judiciária Civil _ Várzea Grande - 1º DP Várzea Grande - Filinto Muller _ Várzea Grande

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental, 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:
Município de Cuiabá e Várzea Grande em Mato Grosso.
- c) Energia Economizada Prevista:
149,30 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
31,09 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\$ 399.991,75
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 392.205,66
- g) Custo Evitado de Demanda:
1524,25 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
859,03 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,36

16. Projeto do Batalhão de Operações Policiais Especiais - BOPE

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

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:

Batalhão de Operações Policiais Especiais - BOPE em Cuiabá - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

212,29 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

27,85 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\$ 475.570,11
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 163.514,37

- g) Custo Evitado de Demanda:
1524,25 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
859,03 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,28

17. Projeto PP Abrigo do Bom Jesus - Fundação Nacional de Saúde

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

- a) Objetivos do Projeto:
Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental, 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:
Abrigo do Bom Jesus - Fundação Nacional de Saúde em Cuiabá - MT.
- c) Energia Economizada Prevista:
127,86 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
30,65 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\$ 214.996,40

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 92.349,33

g) Custo Evitado de Demanda:

1498,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

880,72 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,26

18. Projeto Energisa Educação - PP Escolas Várzea Grande [B3] - Etapa II

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental, 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:

Município de Várzea Grande em Mato Grosso.

- c) Energia Economizada Prevista:
969,41 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
37,90 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\$ 1.748.170,72
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 1.157.873,16
- g) Custo Evitado de Demanda:
1498,25 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
880,72 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,40

19. Projeto Energisa Prédios Públicos - Rondolândia

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental e sistemas motriz, 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:

Município de Rondolândia em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

128,64 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

17,65 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\$ 488.797,81

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 276.032,10

g) Custo Evitado de Demanda:

1498,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

880,72 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,61

20. Projeto PP Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental, 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:

Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso em Cuiabá - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

342,32 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

53,88 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\$ 484.942,46

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 185.419,42

g) Custo Evitado de Demanda:

963,71 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

449,33 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,48

21. Projeto Energisa Educação - PP Escolas Várzea Grande [A4] - Etapa I

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental, 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:

Município de Várzea Grande em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

110,37 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

3,49 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\$ 195.028,85
- Total Realizado (até dez/2025): R\$ 103.706,30

g) Custo Evitado de Demanda:

963,71 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

449,33 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,74

22. Projeto Eficientização do CENPER - Cuiabá

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental e fontes inventivadas, 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:

Centro Pedagógico de Ensino Especial Regina M. S. Marques - CENPER em Cuiabá - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

15,59 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

4,22 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\$ 126.785,50

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 38.142,77

g) Custo Evitado de Demanda:

1.498,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

880,72 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,74

23. Projeto COM Associação Pestalozzi de Cuiabá

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento ambiental, 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:

Associação Pestalozzi de Cuiabá em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

30,37 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

10 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\$ 178.494,80

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 4.500,00

g) Custo Evitado de Demanda:

1498,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

880,72 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,33

24. Projeto Eficientização do CAMPI - Várzea Grande

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de condicionamento ambiental e fonte incentiva, 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:

Centro de Atendimento Multidisciplinar Pedagógico/Centro de Referência Multidisciplinar) em Várzea Grande - MT.

c) Energia Economizada Prevista:

1,39 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,44 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\$ 178.494,80

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 4.000,00

g) Custo Evitado de Demanda:

1498,25 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

880,72 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,33

25. Projeto Eficientização da Industria Soroteca - Várzea Grande

Tipologia: Industrial

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e fonte incentiva, 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:
Industria Soroteca em Várzea Grande - MT.
- c) Energia Economizada Prevista:
111,69 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada Prevista:
5,31 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\$ 419.612,71
Total Realizado (até dez/2025): R\$ 89.680,78
- g) Custo Evitado de Demanda:
1498,25 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
973,31 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
RCB = 0,43

26. Projeto Bônus Eletrodomésticos

Tipologia: Residencial

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação combater o desperdício de energia elétrica nas dependências dos clientes residenciais localizados nas Cidades de Cuiabá e Várzea Grande, será concedido bônus de 70% para aquisição de novos equipamentos mais eficientes com objetivo de substituir sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental e refrigeração com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética. O bônus será concedido a clientes que realizarem adesão ao projeto, por meio de cadastro prévio, estiverem adimplentes com suas obrigações e que tiverem perfil condizente com o projeto, e ainda que possam assumir a responsabilidade financeira de arcar com a parte correspondente a 30% do valor do equipamento a ser adquirido.

b) Abrangência do Projeto:

Município de Cuiabá e Várzea Grande em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

2.556,14MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

404,44 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\$ 5.997.951,03

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 159.277,16

g) Custo Evitado de Demanda:

1.436,60 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

681,90 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,38

27. Projeto Bônus Eficiente

Tipologia: Residencial

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação combater o desperdício de energia elétrica nas dependências dos clientes residenciais localizados nas Cidades de Cuiabá e Várzea Grande, será concedido bônus de 70% para aquisição de novos equipamentos mais eficientes com objetivo de substituir sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental e refrigeração com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética. O bônus será concedido a clientes que realizarem adesão ao projeto, por meio de cadastro prévio, estiverem adimplentes com suas obrigações e que tiverem perfil condizente com o projeto, e ainda que possam assumir a responsabilidade financeira de arcar com a parte correspondente a

30% do valor do equipamento a ser adquirido.

b) Abrangência do Projeto:

Município de Cuiabá e Várzea Grande em Mato Grosso.

c) Energia Economizada Prevista:

1.707,07 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

435,47kW.

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\$ 3.000.000,00

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 63.429,25

g) Custo Evitado de Demanda:

1.925,50 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

807,7 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,20

28. 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 Cuiabá e Várzea Grande.

c) Energia Economizada:

N/A

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

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

- Incentiva os estudantes a desenvolverem maior conscientização sobre o uso responsável da energia em seu dia a dia;
- Socialmente, contribui para a formação de estudantes mais conscientes e engajados com temas de sustentabilidade e cidadania planetária;
- Ambientalmente, estimula os estudantes a adotarem práticas de consumo eficiente de energia, ajudando a reduzir o desperdício e os impactos ambientais da geração de energia;
- Os benefícios são duradouros, pois os estudantes aplicam o que aprendem no cotidiano e compartilham esses conhecimentos com suas famílias e comunidades, fortalecendo hábitos mais sustentáveis.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 2.254.713,97

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 751.860,00

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 MATO GROSSO 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\$ 25.784.777,52.

- **Projetos aprovados pela ANEEL em 2025.**

Código do Projeto ANEEL	Nome do Projeto	Ofício ANEEL	Valor Reconhecido
APLPEE0405_PROJETO_0069_S01	Economia em Foco - Dê Várzea Grande - Captação Velha	Ofício N° 260/2025-STE/ANEEL	R\$ 1.536.078,23
APLPEE0405_PROJETO_0073_S01	Acqua Eficiente - Fazenda Sossego - Lino Jose Ambiel	Ofício N° 262/2025-STE/ANEEL	R\$ 32.937,89
APLPEE0405_PROJETO_0071_S01	Economia em Foco - Associação Espírita Wantuil de Freitas	Ofício N° 531/2025-STE/ANEEL	R\$ 308.688,33
APLPEE0405_PROJETO_0025_S01	Câmara Municipal de Cuiabá	Ofício N° 820/2025-STE/ANEEL	R\$ 451.236,13
APLPEE0405_PROJETO_0080_S01	Iluminação Pública - Município de Poconé/MT	Ofício N° 97/2025-STE/ANEEL	R\$ 652.012,28
APLPEE0405_PROJETO_0095_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Santo Antônio do Leverger	Ofício N° 204/2025-STE/ANEEL	R\$ 612.541,63

APLPEE0405_PROJETO_0070_S01	Economia em Foco - Santa Casa de Rondonópolis	Ofício N° 261/2025-STE/ANEEL	R\$ 689.664,84
APLPEE0405_PROJETO_0048_S01	Economia em Foco - CIAPS Adauto Botelho	Ofício N° 269/2025-STE/ANEEL	R\$ 258.484,76
APLPEE0405_PROJETO_0050_S01	Economia em Foco - Câmara Municipal de Cuiabá	Ofício N° 270/2025-STE/ANEEL	R\$ 451.236,13
APLPEE0405_PROJETO_0055_S01	Economia em Foco - Instituto Lions da Visão	Ofício N° 437/2025-STE/ANEEL	R\$ 469.519,47
APLPEE0405_PROJETO_0058_S01	Economia em Foco - Hospital Santa Helena	Ofício N° 439/2025-STE/ANEEL	R\$ 766.480,61
APLPEE0405_PROJETO_0039_S01	Pivots de Irrigação Fazenda Toledo	Ofício N° 447/2025-STE/ANEEL	R\$ 1.084.595,35
APLPEE0405_PROJETO_0065_S01	Economia em Foco - Ministério da Fazenda	Ofício N° 448/2025-STE/ANEEL	R\$ 815.102,75
APLPEE0405_PROJETO_0057_S01	Economia em Foco - Águas do Pantanal	Ofício N° 532/2025-STE/ANEEL	R\$ 1.777.831,76
APLPEE0405_PROJETO_0049_S01	Economia em Foco - Fundo Estadual de Saúde	Ofício N° 597/2025-STE/ANEEL	R\$ 134.738,88
APLPEE0405_PROJETO_0045_S01	Economia em Foco - Colégio Coração de Jesus	Ofício N° 623/2025-STE/ANEEL	R\$ 176.449,85
APLPEE0405_PROJETO_0094_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Rondonópolis	Ofício N° 95/2025-STE/ANEEL	R\$ 574.154,53
APLPEE0405_PROJETO_0074_S01	Acqua Eficiente - Fazenda Militancia - Osmar Ribeiro Mello	Ofício N° 322/2025-STE/ANEEL	R\$ 360.223,42
APLPEE0405_PROJETO_0066_S01	Economia em Foco - SESC Pantanal	Ofício N° 321/2025-STE/ANEEL	R\$ 678.421,44
APLPEE0405_PROJETO_0053_S01	Economia em Foco - Secretaria Estadual de Segurança Pública - SESP	Ofício N° 255/2025-STE/ANEEL	R\$ 550.447,22
APLPEE0405_PROJETO_0052_S01	Economia em Foco - Hospital Coração de Jesus -ASAS	Ofício N° 253/2025-STE/ANEEL	R\$ 514.347,72

APLPEE0405_PROJETO_0051_S01	Economia em Foco - Polícia Judiciária Civil- SESP	Ofício N° 251/2025- STE/ANEEL	R\$ 133.703,22
APLPEE0405_PROJETO_0054_S01	Economia em Foco - Fundação Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT)	Ofício N° 256/2025- STE/ANEEL	R\$ 347.472,17
APLPEE0405_PROJETO_0056_S01	Economia em Foco - Dê - Departamento de Água e Esgoto Várzea Grande	Ofício N° 257/2025- STE/ANEEL	R\$ 274.358,83
APLPEE0405_PROJETO_0061_S01	Economia em Foco - Tribunal de Justiça do Mato Grosso	Ofício N° 258/2025- STE/ANEEL	R\$ 607.465,19
APLPEE0405_PROJETO_0086_S01	Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública de Araputanga	Ofício N° 90/2025- STE/ANEEL	R\$ 1.288.291,58
APLPEE0405_PROJETO_0090_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Cáceres	Ofício N° 91/2025- STE/ANEEL	R\$ 683.058,15
APLPEE0405_PROJETO_0092_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Dom Aquino	Ofício N° 93/2025- STE/ANEEL	R\$ 758.485,19
APLPEE0405_PROJETO_0094_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Rondonópolis	Ofício N° 95/2025- STE/ANEEL	R\$ 574.154,53
APLPEE0405_PROJETO_0093_S01	Projeto Iluminação Pública - Município de Confresa	Ofício N° 98/2025- STE/ANEEL	R\$ 677.786,05
Total reconhecido pela ANEEL em 2025			R\$ 20.639.968,13