

Cataguases/MG, 17 de março de 2025.

**Dados para Audiência Pública**  
**Energisa Minas Rio - Distribuidora de Energia S.A.**

**1. Informações sobre os Projetos realizados em 2024 e em realização.**

**1.1. Nossa Energia (Ciclo 2024-2025).**

**a) Objetivos do Projeto:**

Levar às unidades consumidoras beneficiadas pela Tarifa Social de Energia Elétrica e às comunidades com alto índice de vulnerabilidade social, 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 realizar a substituição de equipamentos ineficientes, através das seguintes ações:

- ✓ Conscientização sobre uso seguro e eficiente da energia elétrica com o caminhão denominado de Unidade Móvel Educacional (UME);
- ✓ Ações porta a porta para substituição de lâmpadas, geladeiras e ventiladores ineficientes por equipamentos energeticamente mais eficientes com Selo Procel de Economia de Energia;
- ✓ Eventos culturais com sessões de teatro, cinema e atividades recreativas que ajudaram a engajar o público, ampliando o entendimento sobre sustentabilidade e o impacto do consumo consciente.

**b) Abrangência do Projeto:**

O projeto beneficiou aproximadamente 20 mil pessoas de 23 municípios da área de concessão da Energisa Minas Rio.

Foram substituídas aproximadamente 17 mil lâmpadas para LED, 158 refrigeradores e 61 ventiladores por versões mais eficientes.

Com o auxílio da Unidade Móvel Educacional, equipadas com recursos interativos e conteúdos digitais, o projeto alcançou cerca de 9,2 mil pessoas, incluindo estudantes, professores e moradores das comunidades atendidas. As atividades abordaram o consumo consciente e seguro da energia elétrica, inspirando comportamentos mais sustentáveis por meio de metodologias lúdicas e criativas. Complementando essas ações, cerca de 7,3 mil pessoas foram impactadas através dos eventos culturais do projeto.

- c) Energia Economizada:
- Previsão de economia de energia elétrica de 351,47 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Previsão de redução de 140,29 kW de demanda no horário de ponta.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- Conscientização dos clientes quanto ao uso eficiente e seguro de energia;
  - Estímulo aos clientes através da troca de equipamentos ineficientes;
  - Proximidade com os clientes;
  - Aumento de cadastros TSEE;
  - Melhoria da imagem da empresa;
  - Atratividade para os alunos com a realização das palestras.
- f) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 1.658.613,36
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.386,19 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 764,54 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,31.

## 1.2. Projeto de Eficiência Energética no Hospital Santa Isabel.

- a) Objetivos do Projeto:

O projeto tem como principal objetivo a redução do consumo de energia elétrica da unidade consumidora através da substituição de vinte aparelhos de ar-condicionado por modelos eficientes, com certificação PROCEL.

b) Abrangência do Projeto:

- Hospital Santa Isabel, localizada na Rua Frei Cornélio, nº 200, Laurindo de Castro, Ubá/MG.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 82,20 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 14,74 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- 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) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 200 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.137,00 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 491,60 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,51.

### 1.3. Projeto de Eficiência Energética no Hospital São Vicente de Paulo.

a) Objetivos do Projeto:

- O projeto tem como principal objetivo a ampliação do sistema de geração solar do hospital, além da conscientização a respeito do uso seguro e eficiente da energia elétrica. O projeto contempla a instalação de mais 150 painéis solares de 550 *W*<sub>pico</sub>, que cobrirão uma área de cerca de 390 m<sup>2</sup>, com previsão de geração anual de 104,19 MWh/ano.

b) Abrangência do Projeto:

- Hospital São Vicente de Paulo, localizada na Rua Nossa Senhora da Saúde, nº 165, Centro, Ubá/MG.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 104,19 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- N/A.

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

- Estímulo ao uso de energias renováveis e contribuição para a diversificação da matriz energética;
- 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) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 200 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- N/A

## h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 481,92 R\$/MWh.

## i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,41.

## 1.4. Projeto de Eficiência Energética no Hospital São Paulo.

## a) Objetivos do Projeto:

- O projeto tem como principal objetivo a implantação de um sistema de geração solar para o hospital, além da conscientização a respeito do uso seguro e eficiente da energia elétrica. O projeto contempla a instalação de 400 painéis solares de 550 *Wpico*, que cobrirão uma área de cerca de 1.040 m<sup>2</sup>, com previsão de geração anual de 280,91 MWh/ano.

## b) Abrangência do Projeto:

- Hospital São Paulo, localizada na Rua Coronel Izalino, nº187, Centro, Muriaé/MG.

## c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 280,91 MWh/ano.

## d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- N/A.

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

- Estímulo ao uso de energias renováveis e contribuição para a diversificação da matriz energética;
- 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) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 500 mil.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- N/A
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 590,98 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,31.

#### 1.5. Projeto de Eficiência Energética no Hospital César Leite.

- a) Objetivos do Projeto:
- O projeto tem como principal objetivo a implantação de um sistema de geração solar para o hospital e modernização do sistema de climatização, além da conscientização a respeito do uso seguro e eficiente da energia elétrica. O projeto contempla a substituição de dois aparelhos de ar-condicionado e a instalação de 120 painéis solares de 550 *Wpico*, que cobrirão uma área de cerca de 312 m<sup>2</sup>, com previsão de geração anual de 82,41 MWh/ano.
- b) Abrangência do Projeto:
- Hospital César Leite, localizada na Praça Doutor César Leite, nº 383, Centro, Manhuaçu/MG.
- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 86,72 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de 0,68 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Estímulo ao uso de energias renováveis e contribuição para a diversificação da matriz energética;
- 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) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 200 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.245,61 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 458,18 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,45.

1.6. Projeto de Eficiência Energética no Hospital de Cataguases.

a) Objetivos do Projeto:

- O projeto tem como principal objetivo a implantação de um sistema de geração solar para o hospital, além da conscientização a respeito do uso seguro e eficiente da energia elétrica. O projeto contempla a instalação de 310 painéis solares de 550 *Wpico*, que cobrirão uma área de cerca de 806 m<sup>2</sup>, com previsão de geração anual de 202,81 MWh/ano.

b) Abrangência do Projeto:

- Hospital de Cataguases, localizada na Avenida Coronel Antônio Augusto de Souza, nº 442, Vila Tereza, Cataguases/MG.

- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 202,81 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- N/A.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- Estímulo ao uso de energias renováveis e contribuição para a diversificação da matriz energética;
  - 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) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 379 mil.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- N/A
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 590,98 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,33

### 1.7. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de São Geraldo.

- a) Objetivos do Projeto:
- Modernização de 130 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia



de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Projeto executado no Sistema de Iluminação Pública do município de São Geraldo na Avenida dos Ipês, Rua das Orquídeas, Rua das Camélias, Rua das Rosas, Rua das Margaridas, Rua dos Girassóis, Rua dos Jasmins, Avenida das Acássias, Rua das Dálias, Rua das Jades, Rua das Violetas, Rua dos Lírios, Rua das Tulipas, Rua Ailton Correa da Silva, Rua Matias Teixeira Franklin, Rua Antero Teixeira Ervilha, Rua Daniele Darlene Alves, Rua Ary Correa da Silva, Rua Margarida Cristiano Barbosa, Rua Pedro Jose Barba, Rua Maria de Lourdes da Silva Machado e Rua Sebastião Soares de Oliveira.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 56,42 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 13,52 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Economia de Energia para o município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 106 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.651,39 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 796,40 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,24.

### 1.8. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Barão do Monte Alto.

a) Objetivos do Projeto:

- Modernização de 164 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Sistema de Iluminação Pública do município de Barão do Monte Alto na Avenida Moreira Duarte, Rua Antônio José Gonçalves, Rua Antônio Afonso Ferreira, Rua José Carlos de Abreu, Rua Otonio Nunes, Rua José O. Souza, Avenida C. Domingos, Canteiro Central, Avenida Antonio Fani, Rua José Maria Rocha, Rua Campo Tupy, Rua Luis Soares Dantas, Rua J. J. Paula Alves, Rua São Paulo, Rua Manoel F. Nogueira e Rua Francisco Oliveira de Paula.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 119,94 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 28,74 kW de demanda no horário de ponta.

- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
  - Economia de Energia para o município;
  - Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
  - Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
  - Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
  - Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- f) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 120 mil.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.628,53 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 830,95 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,12.

#### 1.9. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Santana de Cataguases.

- a) Objetivos do Projeto:
- Modernização de 123 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Sistema de Iluminação Pública do município de Santana de Cataguases na Praça Prefeito João Remigio, Rua A da Praça Prefeito João Remigio, Canteiro central MG 447, Praça Agostinho, entorno da Praça Agostinho, Rua Cristóvão R. de Abreu, Rua José Mariquito, Rua Sebastião Alves de Souza, Rua Joaquim Alves Araujo, Rua Basílio Soares Barroso, Rua Sebastiao Batista da Costa, Rua Lopes Guimaraes, Rua João Alves Duarte 2, Rua Jaime Teixeira Marinho e Rua Orlando Nogueira Silva.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 98,78 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 23,67 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Economia de Energia para o município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 120 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.628,53 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 830,95 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,14.

1.10. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Alto Jequitibá.

a) Objetivos do Projeto:

- Modernização de 132 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Sistema de Iluminação Pública do município de Alto Jequitibá na Rua da Palmeira, Rua da braúna, Rua do Jacarandá, Rua da Seringueira, Rua do Jequitibá, Avenida Maria da Conceição de Vasconcelos Pereira, Rua do Pau Brasil, Rua do Jatobá, Rua Antônio Sanglard e Avenida Catarina Eler.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 46,33 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 10,71 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Economia de Energia para o município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;

- Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 150 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.658,56 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 812,51 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,31.

1.11. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Reduto.

a) Objetivos do Projeto:

- Modernização de 74 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Sistema de Iluminação Pública do município de Reduto na Rua Santa Luzia, Rua Francisco de Souza Lopes, Rua 2, acesso a Rua 2 e acesso a Rua Pio X.

- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 22,91 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de 5,30 kW de demanda no horário de ponta.
- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
  - Economia de Energia para o município;
  - Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
  - Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
  - Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
  - Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- f) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 80 mil.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.658,56 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 812,51 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,34.

## 1.12. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Pirapetinga.

### a) Objetivos do Projeto:

- Modernização de 117 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.

### b) Abrangência do Projeto:

- Sistema de Iluminação Pública do município de Pirapetinga na Rua Lorival de Souza, Rua Nicolau Alves de Oliveira, Rua Osório Vieira da Fonseca, Rua Paulo de Melo, Rua Sebastião J. da Silveira, Rua 1º de Janeiro, Rua José Lamarca, Rua Antônio Martins, Rua Sebastião Vieira de Souza, Rua Orcídio Luiz da Silva, Rua Cap. José Bifano, Rua Cel. Joaquim Junqueira Ferraz e Rua São Bento.

### c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 64,04 MWh/ano.

### d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 14,71 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Economia de Energia para o município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.



- f) Investimentos Previstos:
- Total Previsto: R\$ 130 mil.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.658,56 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 812,51 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,20.

### 1.13. Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação Pública do Município de Sumidouro.

- a) Objetivos do Projeto:
- Modernização de 175 luminárias de iluminação pública, substituindo as unidades convencionais por luminárias de LED com Selo Procel de economia de energia. Esta iniciativa visa a redução do consumo de energia elétrica no município e a promoção da conscientização sobre o uso racional e a conservação de energia elétrica.
- b) Abrangência do Projeto:
- Projeto executado no Sistema de Iluminação Pública do município de Sumidouro na Rua Ludgero José da Silva, Rua Geraldo Leôncio Ferreira, Rua Arnoud Bruger, Rua José Alencar, Rua Adão Martins, Rua Abel de Jesus Gonçalves, Largo Sr. dos Passos, Rua Dez de Junho, Rua perpendicular a Rua Manoel Francisco Raposo, Avenida Maria Pimenta, Rua paralela a Sd. Eugênio Vieira, Rua Manoel Francisco Raposo, Rua perpendicular a rua Abel de Jesus (entrada cemitério), Rua Sd. Eugênio Vieira, Rua Custódio Manoel Felipe, Rua Nadva, Rua perpendicular a Rua Manoel Francisco Raposo e Rua Adolfo.
- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 59,35 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 13,57 kW de demanda no horário de ponta.

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

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Economia de Energia para o município;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Redução da manutenção das luminárias e da quantidade de luminárias a serem descartadas no meio ambiente devido a vida útil elevada das luminárias LED;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimentos Previstos:

- Total Previsto: R\$ 200 mil.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.658,56 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 812,51 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,32.

## 2. CPP - Chamada Pública de Projetos 2024.

No ano de 2025, a Energisa Minas Rio realizará Chamada Pública de Projetos no segundo semestre.

### 2.1. Dados da Chamada 001/2025:

Ainda não é possível calcular o recurso e as tipologias de projetos que serão contempladas na Chamada 001/2025. Os dados serão disponibilizados quando da realização da referida Chamada.

## 3. Saldo da Conta do Programa de Eficiência Energética.

Saldo Contábil PEE em Dez/2024: R\$ 3.458.794,64.

## 4. Projetos aprovados pela ANEEL em 2024.

Em 2024 a ANEEL não emitiu ofício com parecer de aprovação/reprovação de projetos finalizados e encaminhados pela Energisa Minas Rio.