

Cuiabá/MT, 17 de março de 2025.

**Dados para Audiência Pública**  
**Energisa Mato Grosso - Distribuidora de Energia S.A**

**1. Informações sobre os projetos realizados em 2024.**

**1.1. Tipologia - Poder Público.**

**1.1.1 Projetos:**

- ✓ ENERGISA DEFESA - 44º BI MTZ - PP
- ✓ ENERGISA SAÚDE E EDUCAÇÃO - PP JANGADA - PP
- ✓ ENERGISA DEFESA - 9º BATALHÃO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO - PP
- ✓ ENERGISA SAÚDE E EDUCAÇÃO - PP ITANHANGÁ
- ✓ ENERGISA DEFESA - 18º GAC - PP

**i. Objetivo dos Projetos:**

- Os projetos tiveram como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental, aquecimento solar, e instalação de sistema de geração de energia por fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

- ii. Abrangência do Projeto:
- O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências de cada instituição, bem como, toda a população atendida pelas respectivas instituições, eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.
- iii. Energia Economizada:
- Economia anual de 951,95 MWh/Ano.
- iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de demanda de 174,67 kW no horário de ponta.
- v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas e demais equipamentos substituídos possuem vida útil média de 10 anos, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.
- vi. Investimento Realizado:
- Total Realizado: R\$ 1.943.620,35.
- vii. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.
- viii. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.
- ix. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

### Quadro resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Realizados Tipologia Poder Público

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2024	Poder Público	Projeto Eficiência Energética Saúde e Educação Município de Jangada	Encerrado	880,91	1870,82	80,09	14,78	0,3
2024	Poder Público	Energisa Saúde e Educação - PP Itanhangá	Encerrado	880,91	1870,82	144,11	13,93	0,39
2024	Poder Público	Energisa Defesa - 18º GAC	Encerrado	491,3	973,31	216,9	45,7	0,44
2024	Poder Público	Energisa Defesa - 44º BI Mtz	Encerrado	491,3	973,31	221,03	49,73	0,31
2024	Poder Público	Energisa Defesa - 9º Batalhão de Engenharia e Construção	Encerrado	491,3	973,31	289,82	50,53	0,2
<b>TOTAL</b>						<b>951,95</b>	<b>174,67</b>	

Energisa S.A.

MATRIZ

CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1

Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro

Cataguases | MG | CEP 36770-901

Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317

www.energisa.com.br

3

FILIAL

CNPJ: 00.864.214/0002-97

Praia de Botafogo, 228 - Sala 1301 | Botafogo

Rio de Janeiro | RJ | CEP 22250-906

Tel.: (21) 2122 6900 | Fax: (21) 2122 6980

## 1.2. Tipologia - Educacional.

### 1.2.1 Projetos:

- ✓ Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE.

#### i. Objetivo dos Projetos:

- A Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE, é um evento técnico/científico e uma iniciativa da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), através do Programa de Eficiência Energética (PEE), coordenada pela Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica (Abradee) e com a realização de diversas distribuidoras de energia que operam em todo território nacional. A ONEE tem por objetivo, além de levar conhecimentos sobre o uso racional da energia elétrica, criar toda uma geração de consumidores conscientes, que possam no presente e no futuro próximo serem os formadores de opinião e multiplicadores das boas práticas no uso da energia elétrica.

#### ii. Abrangência do Projeto:

- A Olimpíada Nacional de Eficiência Energética abrangeu alunos e professores de 08° e 09° ano do Ensino Fundamental da rede pública e privada de ensino de 26 estados mais o Distrito Federal.
- Resultados Alcançados: Para o estado de Mato Grosso, se inscreveram para participar 2.173 Alunos, destes 523 realizaram todos os desafios por onde podemos destacar a conquista de 41 medalhas, sendo 08 de ouro, 16 de prata e 17 de bronze, reafirmando o potencial de nossos jovens e a força da educação no estado.
- Investimento Realizado:
- Total Realizado: R\$ 135.072,12

### 1.3 Tipologia - Comércio e Serviços.

#### 1.3.1 Projeto:

- ✓ ENERGISA SAÚDE - HOSPITAL GERAL DE CUIABÁ - CS.

#### i. Objetivo dos Projetos:

- O projeto teve como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental e instalação de sistema de geração de energia por fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- O projeto além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

#### ii. Abrangência do Projeto:

O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências da instituição, bem como, toda a população atendida pela respectiva instituição eficientizada pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### iii. Energia Economizada:

- Economia anual de 357,63 MWh/Ano.

#### iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda de 43,93 kW no horário de ponta.

#### v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 303.990,99.

vii. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

viii. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

ix. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

**Quadro resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Realizados Tipologia Comércio e Serviços.**

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2024	Comércio e Serviços	Energisa Saúde - Hospital Geral de Cuiabá	Encerrado	491,3	973,31	357,63	43,93	0,2

## 1.4 Tipologia - Serviço Público.

### 1.4.1 Projetos:

- ✓ SAMAE - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO TANGARÁ DA SERRA - SP
- ✓ ENERGISA SANEAMENTO - SANEAR RONDONÓPOLIS - SP.

#### i. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos tiveram como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, além de implantação de Geração Solar Fotovoltaica, por meio da instalação de 02 usina de geração distribuída com potência instalada de 107 kWp com um sistema de energia de fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- Os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

#### ii. Abrangência do Projeto:

O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências de cada instituição, bem como, toda a população atendida pelas respectivas instituições, eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### iii. Energia Economizada (Prevista):

- Economia anual de 232,12 MWh/Ano.

#### iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta (Prevista):

- Redução de demanda de 1,03 kW no horário de ponta.

v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 930.217,32.

vii. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

viii. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

ix. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

### Quadro Resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Encerrados Tipologia Serviço Público

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2024	Serviço Público	SAMAE - Centro de Distribuição Tangará da Serra	Encerrado	880,91	1870,82	95,64	0,4	0,4
2024	Serviço Público	Energisa Saneamento - SANEAR Rondonópolis	Encerrado	880,91	1870,82	136,48	0,63	0,39
<b>TOTAL</b>						<b>232,12</b>	<b>1,03</b>	

Energisa S.A.

MATRIZ

CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1

Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro

Cataguases | MG | CEP 36770-901

Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317

[www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

10

FILIAL

CNPJ: 00.864.214/0002-97

Praia de Botafogo, 228 - Sala 1301 | Botafogo

Rio de Janeiro | RJ | CEP 22250-906

Tel.: (21) 2122 6900 | Fax: (21) 2122 6980

## 1.5 Tipologia - Industrial.

### 1.5.1 Projeto:

- ✓ EFICIENTIZAÇÃO DA INDÚSTRIA SOROTECA - IND.

#### x. Objetivo dos Projetos:

- O projeto teve como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências da instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles iluminação e ar condicionado através da substituição de 61 Projetores LED, além de implantação de Geração Solar Fotovoltaica, por meio da instalação de 01 usina de geração distribuída composta de 82 módulos com 54 kWp com um sistema de energia de fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- O projeto além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

#### xi. Abrangência do Projeto:

O Projeto abrange a comunidade do município de São José dos Quatro Marcos e consumidores que convivem nas dependências de indústria Soroteca e Reflorestamento, bem como, toda a população atendida pelas respectivas instituições, eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### xii. Energia Economizada:

- Economia anual de 111,69 MWh/Ano.

#### xiii. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda de 5,31 kW no horário de ponta.

xiv. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

xv. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 419.612,71.

xvi. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

xvii. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

xviii. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

### Quadro Resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Encerrados Tipologia Industrial

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2024	Industrial	SOROTECA INDUSTRIALIZAÇÃO DE MADEIRAS LTDA	Encerrado	491,3	973,31	111,69	5,31	0,43

## 2. Informações sobre os projetos em realização.

### 2.1. Tipologia - Comércio e Serviços.

#### 2.1.1 Projetos:

- ✓ HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA RITA - ALTA FLORESTA.
- ✓ HOSPITAL DE PONTES E LACERDA.

#### i. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos têm como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental e instalação de sistema de geração de energia por fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- Os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

#### ii. Abrangência do Projeto:

O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências de cada instituição, bem como, toda a população atendida pelas respectivas instituições, eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### iii. Energia Economizada:

- Economia anual de 259,08 MWh/Ano.

#### iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda de 22,73 kW no horário de ponta.

v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 601.813,81.

vii. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

viii. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

ix. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

Quadro resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Em Andamento Tipologia Comércio e Serviços.

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2023	Comércio e Serviço	Hospital e Maternidade Santa Rita	Em Execução	350,57	784,73	43,89	7,3	0,72
2023	Comércio e Serviço	Hospital de Pontes e Lacerda	Em Execução	491,3	973,31	215,19	15,43	0,41
<b>TOTAL</b>						<b>259,08</b>	<b>22,73</b>	

Energisa S.A.

MATRIZ

CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1

Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro

Cataguases | MG | CEP 36770-901

Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317

[www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

16

FILIAL

CNPJ: 00.864.214/0002-97

Praia de Botafogo, 228 - Sala 1301 | Botafogo

Rio de Janeiro | RJ | CEP 22250-906

Tel.: (21) 2122 6900 | Fax: (21) 2122 6980

## 2.2 Tipologia - Classe Residencial Baixa Renda.

### 2.2.1 Projetos:

- ✓ Nossa Energia.

#### i. Objetivo do Projeto:

- O projeto teve como objetivo combater o desperdício de energia elétrica nas comunidades de baixa renda, rurais e em residências dos consumidores de baixo poder aquisitivo, por meio da difusão dos conceitos de combate ao desperdício de energia elétrica e preservação do meio ambiente, buscando o uso inteligente e seguro da energia elétrica, contribuindo para ampliar a consciência na mudança de hábitos e comportamento voltados ao consumo consciente, através de ações educacionais, substituição de lâmpadas, refrigeradores, condicionadores de ar, freezers e padrões de energia, eficientes com selo Procel-Inmetro A, para redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta.

#### ii. Abrangência do Projeto:

- O Projeto abrange entidade filantrópicas e os consumidores de Baixa Renda da área de concessão da Energisa Mato Grosso.

#### iii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada	
Projeto Nossa Energia	1.255,18	MWh/Ano

#### iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada	
Projeto Nossa Energia	653,05	KW

v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas e demais equipamentos substituídos possuem vida útil média de 10 anos, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 15.000.000,00.

vii. Investimento Realizado:

- Total Realizado: R\$ 5.229.377,83.

viii. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada	
Projeto Nossa Energia	1.850,55	R\$/kW

ix. Custo da Energia Economizada:

Projeto	Custo da Energia Economizada	
Projeto Nossa Energia	875,35	R\$/MWh

x. Relação Custo-Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Projeto Nossa Energia	0,19

## 2.3. Tipologia - Residencial.

### 2.3.1 Projetos:

- ✓ Projeto Bônus Eletrodomésticos.
- ✓ Projeto Bônus Eficiente.

#### i. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos têm como objetivo, 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.
- Os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

#### ii. Abrangência do Projeto:

Os Projetos abrangem os consumidores residentes aos municípios de Cuiabá e Várzea Grande, para trocar seus eletrodomésticos antigos por meio de descontos subsidiados pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### iii. Energia Economizada (Prevista):

- Economia anual de 4.031,91 MWh/Ano.

iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta (Prevista):

- Redução de demanda de 713,41 kW no horário de ponta.

v. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 8.000.000,00.

vii. Custo da Demanda Evitada:

- Projeto Bônus Eletrodomésticos: CED R\$ 1.436,62 R\$/kW.
- Projeto Bônus Eficiente: CED R\$ 1.925,49 R\$/kW.

viii. Custo da Energia Economizada:

- Projeto Bônus Eletrodomésticos: CEE R\$ 681,85 R\$/MWh.
- Projeto Bônus Eficiente: CEE R\$ 807,71 R\$/MWh.

ix. Relação Custo-Benefício Previsto:

- Projeto Bônus Eletrodomésticos: 0,38.
- Projeto Bônus Eficiente: 0,25.

## 2.4. Tipologia - Poder Público.

### 2.4.1 Projetos:

- ✓ EFICIENTIZAÇÃO DA CONAB RONDONÓPOLIS - PP
- ✓ POLÍCIA FEDERAL DE BARRA DO GARÇAS - PP
- ✓ PREDIOS DA PROMOT. DE JUSTIÇA COMARCA DE CUIABÁ (GAECO-ANEXO I) E COMARCA DE SINOP.
- ✓ PROJETO + EFICIÊNCIA | SEDUC MT - PP
- ✓ PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - UNEMAT ALTO DO ARAGUAIA
- ✓ PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - TJMT ARENÁPOLIS
- ✓ PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - UNEMAT DIAMANTINO
- ✓ PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - TJMT JACIARA
- ✓ ENERGISA COMÉRCIO - JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO (JUCEMAT)

### x. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos têm como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, condicionamento ambiental, aquecimento solar, e instalação de sistema de geração de energia por fontes incentivadas com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética.
- Os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

xi. Abrangência do Projeto:

Os Projetos abrangem os consumidores que convivem nas dependências de cada instituição, bem como, toda a população atendida pelas respectivas instituições, eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética (PEE) da ANEEL, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

xii. Energia Economizada (Prevista):

- Economia anual de 1.199,07 MWh/Ano.

xiii. Demanda Evitada no Horário de Ponta (Prevista):

- Redução de demanda de 46,81 kW no horário de ponta.

xiv. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- As lâmpadas doadas têm vida útil de 25.000 horas, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

xv. Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 3.747.413,17.

x. Custo da Demanda Evitada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

xvi. Custo da Energia Economizada: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

xi. Relação Custo-Benefício Previsto: Informações detalhadas no quadro resumo abaixo.

### Quadro Resumo Custos Evitados, Economias Previstas e RCB - Projetos Em Andamento Tipologia Poder Público

Ano de Início	Tipologia	Título do Projeto	Status	CEE	CED	Economia de Energia	Redução de Demanda	RCG Global PEE
2024	Poder Público	PROJETO MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - PF	Em Execução	880,91	1870,82	81,6	0,97	0,34
2024	Poder Público	PROJETO UNEMAT Diamantino	Em Execução	880,91	1870,82	115,42	2,73	0,48
2024	Poder Público	PROJETO UNEMAT Alto Araguaia	Em Execução	880,91	1870,82	115,42	2,73	0,48
2024	Poder Público	EFICIENTIZAÇÃO TJMT Jaciara	Em Execução	491,3	973,31	139,95	8,14	0,41
2024	Poder Público	EFICIENTIZAÇÃO TJMT Arenópolis	Em Execução	491,3	973,31	144,37	4,46	0,32
2024	Poder Público	EFICIENTIZAÇÃO DOS PRÉDIOS DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA COMARCA DE CUIABÁ (GAECO-ANEXO I) E COMARCA DE SINOP	Em Execução	491,3	973,31	169,14	0	0,31
2024	Poder Público	PROJETO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	Em Execução	491,3	973,31	221,72	15,11	0,36
2024	Poder Público	PROJETO COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO CONAB	Em Execução	491,3	973,31	48,25	1,03	0,93
2024	Poder Público	ENERGISA COMÉRCIO - JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO (JUCEMAT)	Em Execução	474,62	942,78	163,2	11,64	0,63
<b>TOTAL</b>						<b>1.199,07</b>	<b>46,81</b>	

### 3. CPP - Chamada Pública de Projetos 2025

No ano de 2025, a Energisa Mato Grosso realizará Chamada Pública de Projetos no segundo semestre.

#### 3.1. 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.

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

Saldo Contábil PEE em Dez/2024: R\$ 22.810.124,38.

### 5. Projetos aprovados pela ANEEL em 2024

Em 2024 a ANEEL emitiu os seguintes ofícios com parecer de aprovação de projetos finalizados e encaminhados pela Energisa Mato Grosso:

- Ofício nº 0141/2024-STE/ANEEL aprovando o projeto código PE-00405-0043/2016 no valor de R\$ 1.378.164,36.