

Campo Grande, 15 de março de 2023.

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

1. Informações sobre os Projetos realizados em 2022 e em realização.

1.1. Nossa Energia.

a) Objetivos do Projeto:

- Levar às unidades consumidoras beneficiadas pela Tarifa Social de Energia Elétrica (TSEE) e as comunidades de baixa renda, 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:
 - ✓ Ações de conscientização (palestras) com o caminhão denominado de Unidade Móvel Educacional (UME);
 - ✓ Ações porta a porta para substituição de equipamentos ineficientes (lâmpadas e geladeiras) por equipamentos energeticamente mais eficientes com Selo Procel de Economia de Energia e realização de diagnóstico e enquadramento da Unidade Consumidora (UC) na tarifa mais vantajosa para o consumidor.

b) Abrangência do Projeto:

- O projeto abrange os consumidores de baixa renda dos municípios da área de concessão da Energisa Mato Grosso do Sul.

c) Energia Economizada:

- Previsão de economia de energia elétrica de 4.653,50 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Previsão de redução de 2.627,21 kW de demanda no horário de ponta.

- 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;
 - Proximidade com os clientes;
 - Aumento de cadastros TSEE;
 - Melhoria da imagem da empresa;
 - Atratividade para os alunos com a realização das palestras.
- f) Investimento Previsto:
- Total Previsto: R\$ 6.823.011,64.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.375,92 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 657,99 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,14.

1.2. Projeto de Eficiência Energética na Associação de Moradores da Coopavila II.

- a) Objetivos do Projeto:
- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento de ar e refrigeração da associação, 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:

- Projeto executado na Associação de Moradores da Coopavila II, localizada na Avenida Marinha, 725, Bairro Coopavila II, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 5,81 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 2,73 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) Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 21.200,00.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.494,49 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 690,49 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,36.

1.3. Projeto de Eficiência Energética na Associação Aquidauanense de Assistência Hospitalar.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento de ar e refrigeração da associação, 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:

- Projeto executado na Associação Aquidauanense de Assistência Hospitalar, localizada na Rua Manoel Antonio Paes de Barros, 1424, Bairro Guanandy, em Aquidauana/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 121,29 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 26,55 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) Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 350.000,00.

- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.022,48 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 371,68 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,73.

1.4. Projeto de Eficiência Energética na Base Naval de Ladário.

- a) Objetivos do Projeto:
- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento de ar da Base Naval, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia e instalação de sistema fotovoltaico (fonte incentivada), visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.
- b) Abrangência do Projeto:
- Projeto implantado na Base Naval de Ladário, localizada na Av. 14 de Março, s/n, em Ladário/MS.
- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 262,86 MWh/ano.
- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de 37,94 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) Investimento Previsto:
 - Total Previsto: R\$ 599.937,48.

- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
 - 798,98 R\$/kW.

- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
 - 354,34 R\$/MWh.

- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
 - RCB = 0,57.

1.5. Projeto de Eficiência Energética na Agência de Previdência do MS - AGEPREV.

- a) Objetivos do Projeto:
 - Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento de ar da agência, 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:
 - Projeto executado na Agência de Previdência do MS - AGEPREV, localizada na Av. Mato Grosso, 5778, Carandá Bosque 1, em Campo Grande/MS.

- c) Energia Economizada:
 - Economia de energia elétrica de 237,94 MWh/ano.

- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de 40,02 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) Investimento Previsto:
- Total Previsto: R\$ 500.000,00.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 869,19 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 367,70 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,61.

1.6. Projeto de Eficiência Energética na Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

- a) Objetivos do Projeto:
- Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação da universidade, 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:

- Projeto executado na Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, localizada na Avenida Costa e Silva, s/n, Cidade Universitária, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 119,69 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 28,64 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) Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 194.865,28.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 869,19 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 367,70 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,32.

1.7. Projeto de Eficiência Energética no Batalhão de Operações Policiais Especiais - BOPE.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento de ar e refrigeração do BOPE, 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:

- Projeto executado no Batalhão de Operações Policiais Especiais - BOPE, localizado na Rua Desembargador Leão Neto do Carmo, 1020, Parque dos Poderes, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 220,33 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 45,08 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 Previsto:

- Total Previsto: R\$ 467.125,87.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 869,19 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 367,70 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

$$RCB = 0,59.$$

1.8. Projeto de Eficiência Energética na Garras - Delegacia Especializada de Repressão a Roubos a Banco, Assaltos e Sequestros.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento de ar e refrigeração da delegacia, 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:

- Projeto executado na Garras - Delegacia Especializada de Repressão a Roubos a Banco, Assaltos e Sequestros, localizado na Rua Barão de Ubá, 84, bairro Tiradentes, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 38,39 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 7,66 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 Previsto:

- Total Previsto: R\$ 82.301,82.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.310,43 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 645,88 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,37.

1.9. Projeto de Eficiência Energética nas E.E. Lúcia Martins Coelho e E.E. Dr. Arthur de Vasconcellos Dias.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação das escolas, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia e instalação de sistema fotovoltaico (fonte incentivada), visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Projeto executado nas escolas relacionadas abaixo.
 - ✓ Escola Estadual Lúcia Martins Coelho, localizada na Rua Bahia, 355, Jardim dos Estados, em Campo Grande/MS.

- ✓ Escola Estadual Dr. Arthur de Vasconcellos Dias, localizada na Rua Dr. Jivago, 744, Conjunto Residencial Estrela do Sul, em Campo Grande/MS.

- c) Energia Economizada:
 - Economia de energia elétrica de 121,40 MWh/ano.

- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
 - Redução de 8,71 kW de demanda no horário de ponta.

- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
 - Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
 - 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 Previsto:
 - Total Previsto: R\$ 322.843,73.

- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
 - 869,19 R\$/kW.

- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
 - 367,70 R\$/MWh.

- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
 - RCB = 0,69.

1.10. Projeto de Eficiência Energética na Praça Esportiva Belmar Fidalgo.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação do parque, 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:

- Projeto executado na Praça Esportiva Belmar Fidalgo, localizado na Rua Dom Aquino, s/n, Centro, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 28,25 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 54,83 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 Previsto:

- Total Previsto: R\$ 255.360,70.

g) Custo da Demanda Evitada Prevista:

- 1.494,49 R\$/kW.

h) Custo da Energia Economizada Prevista:

- 690,49 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

- RCB = 0,26.

1.11. Projeto de Eficiência Energética no Centro Estadual de Educação Profissional Hércules Maymone.

a) Objetivos do Projeto:

- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação e condicionamento de ar do centro estadual, 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:

- Projeto executado no Centro Estadual de Educação Profissional Hércules Maymone, localizado na Rua Joaquim Murtinho, 2612, Itanhangá Park, em Campo Grande/MS.

c) Energia Economizada:

- Economia de energia elétrica de 115,98 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de 50,13 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 Previsto:
- Total Previsto: R\$ 350.000,00.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.022,48 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 371,68 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,54.
- 1.12. Projeto de Eficiência Energética na Associação da Escola Família Agrícola de Itaquiraí.
- a) Objetivos do Projeto:
- Implementação de ações de Eficiência Energética nos sistemas de iluminação, condicionamento de ar e refrigeração da associação, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia e instalação de sistema fotovoltaico (fonte incentivada), visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.
- b) Abrangência do Projeto:
- Projeto executado na Associação da Escola Família Agrícola de Itaquiraí, localizado na Projeto de Assentamento Lua Branca, BR 163 Km 080, Zona Rural, em Itaquiraí/MS.
- c) Energia Economizada:
- Economia de energia elétrica de 41,27 MWh/ano.

- d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:
- Redução de 4,05 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 Previsto:
- Total Previsto: R\$ 172.869,77.
- g) Custo da Demanda Evitada Prevista:
- 1.618,84 R\$/kW.
- h) Custo da Energia Economizada Prevista:
- 714,35 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,65.

1.13. Projeto de Eficiência Energética em Sistemas de Iluminação Pública.

- a) Objetivos do Projeto:
- Implementação de ações de Eficiência Energética no sistema de iluminação pública de 5 (cinco) municípios localizados em Mato Grosso do Sul, 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:

- Projeto executado nos municípios de Bandeirantes, Paranhos, São Gabriel do Oeste, Sete Quedas e Itaquiraí.

c) Energia Economizada Prevista:

- Previsão de economia de energia elétrica de 477,21 MWh/ano.

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Previsão de redução de 113,11 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) Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 933.123,63.

1.14. Espaço Energia.

a) Objetivos do Projeto:

- Capacitar professores do ensino fundamental de escolas municipais localizadas nos municípios de Anastácio, Aquidauana, Corumbá, Ladário, Miranda e Terenos, no Estado de Mato Grosso do Sul.

O projeto visa a mudança de atitude em relação ao desperdício de energia elétrica e a ampliação da consciência de professores e alunos acerca da importância da utilização racional da energia, através de um programa de Educação Ambiental, utilizando metodologia específica, com material didático/pedagógico apropriado, de tal forma que os professores sejam os multiplicadores dessa informação junto aos seus alunos.

Levar, através do Espaço Energia, o assunto Eficiência Energética para o grande público, principalmente com foco nos alunos de ensino fundamental e médio, que irão encontrar no ambiente uma forma divertida e fácil de entender as idéias que estão sendo passadas.

b) Abrangência do Projeto:

- Previmos atuar em 80 escolas nos municípios de Anastácio, Aquidauana, Corumbá, Ladário, Miranda e Terenos, no Estado de Mato Grosso do Sul.

Para auxiliar o projeto e também atender a grande demanda de solicitações das escolas, para conhecer o tema “Eficiência Energética”, será utilizado o Espaço Energia.

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

- Contribuição para elevar o nível de conhecimento dos professores;
- Diversificação das atividades escolares, introduzindo práticas didático-pedagógicas;
- Formação da cultura do combate ao desperdício de energia elétrica nas comunidades escolares;
- Disseminação de práticas do uso racional da energia, noções de segurança e preservação do meio ambiente.

d) Investimento Previsto:

- Total Previsto: R\$ 3.472.833,06.

1.15. Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE.

a) Objetivos do Projeto:

- 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 Distribuidoras 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.

b) Abrangência do Projeto:

- A Olimpíada Nacional de Eficiência Energética abrangeu alunos e professores de 08º e 09º ano do Ensino Fundamental da rede pública e privada de ensino de 24 estados mais o Distrito Federal.

c) Investimento Realizado em 2022: R\$ 108.830,88.

2. CPP - Chamada Pública de Projetos 2023.

No ano de 2023, a Energisa Mato Grosso do Sul realizará Chamada Pública de Projetos no segundo semestre.

2.1. Dados da Chamada 001/2023:

Ainda não é possível calcular o recurso e as tipologias de projetos que serão contempladas na Chamada 001/2023. Os dados serão disponibilizados quando da realização da referida Chamada.

3. Saldo da Conta do Programa de Eficiência Energética.

Saldo Contábil PEE em Dez/2022: R\$ 5.018.189,40.

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

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

4. Projetos aprovados pela ANEEL em 2022.

Em 2022 a ANEEL não emitiu ofício com parecer de aprovação/reprovação de projetos finalizados e encaminhados pela Energisa Mato Grosso do Sul.