

## 1.2. Tipologia - Industrial (Projeto em Andamento)

### 1.2.1 Projetos:

- ✓ Cobrazen Speraifico.

#### x. Objetivo dos Projetos:

- O projeto tem como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de instituição, por meio da substituição do sistema motriz, por outros de melhor eficiência e alto rendimento. Com a aplicação de novas tecnologias no uso final objeto das ações de eficiência energética, o projeto além de combater o desperdício de energia elétrica 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 ao consumo consciente.

#### xi. Abrangência do Projeto:

- O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências da instituição eficientizada pelo Programa de Eficiência Energética da ANEEL - PEE, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

#### xii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada
Cobrazen Speraifico	1269.17 MWh/Ano

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

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Cobrazen Speraifico	241.47 KW

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

- Os equipamentos substituídos possuem vida útil média de 15 anos, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período, além de contribuir com menor índice de emissão de gases do efeito estufa e ainda realizar o descarte ecológico dos equipamentos substituídos.

xv. Investimentos Realizados:

- Total Realizado R\$ 873.986,93

xvi. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada
Cobrazen Speraífico	205.1 R\$ / kW

xvii. Custo da Energia Economizada:

Projeto	Custo da Energia Economizada
Cobrazen Speraífico	339.67 R\$ / MWh

xviii. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Cobrazen Speraífico	0.47

### 1.3. Tipologia - Comércio e Serviços (Projetos em Andamento)

#### 1.3.1 Projetos:

- ✓ Colégio Coração de Jesus<sup>1</sup>;
- ✓ Associação Espirita Wantuil de Freitas<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital São Luis;
- ✓ Santa Casa de Cuiabá;
- ✓ Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé; e



✓ Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal<sup>1</sup>.

xix. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos tem 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, lavanderias 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.

xx. 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) regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

xxi. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada
Colégio Coração de Jesus	104,50 MWh/Ano
Associação Espirita Wantuil de Freitas	73.28 MWh/Ano
Hospital São Luis	312.91 MWh/Ano
Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé	227.08 MWh/Ano
Santa Casa de Cuiabá	347.40 MWh/Ano
Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal	237.40 MWh/Ano

xxii. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Colégio Coração de Jesus	17.62 KW
Associação Espirita Wantuil de Freitas	10.08 KW
Hospital São Luis	71.53 KW
Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé	72.46 KW
Santa Casa de Cuiabá	64.14 KW
Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal	56,30 KW

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

- As lâmpadas doadas tem 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.

xxiv. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 464.663,93

xxv. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada
Colégio Coração de Jesus	506.08 R\$ / KW
Associação Espirita Wantuil de Freitas	866.89 R\$ / KW
Hospital São Luis	506.08 R\$ / KW
Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé	506.08 R\$ / KW
Santa Casa de Cuiabá	506.08 R\$ / KW
Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal	506.08 R\$ / KW

xxvi. Custo da Energia Economizada:

Projeto	Custo da Energia Economizada
Colégio Coração de Jesus	350.13 R\$ / MWh
Associação Espirita Wantuil de Freitas	512.67 R\$ / MWh



Hospital São Luis	350.13 R\$ / MWh
Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé	350.13 R\$ / MWh
Santa Casa de Cuiabá	350.13 R\$ / MWh
Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal	350.13 R\$ / MWh

xxvii. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Colégio Coração de Jesus	0.49
Associação Espirita Wantuil de Freitas	0.51
Hospital São Luis	0.71
Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé	0.70
Santa Casa de Cuiabá	0.65
Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal	0.75

1.4. Tipologia - Poder Público (Projetos em Andamento)

1.4.1 Projetos:

- ✓ Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis<sup>1</sup>;
- ✓ Câmara Municipal de Cuiabá<sup>1</sup>;
- ✓ CIAPS - Aduino Botelho<sup>1</sup>;
- ✓ Fundo Estadual de Saúde<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital de Câncer do Mato Grosso<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital Geral de Cuiabá<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital Metropolitano de Várzea Grande<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital Universitário Júlio Müller;
- ✓ Instituto Lions da Visão<sup>1</sup>;
- ✓ Polícia Judiciária Civil<sup>1</sup>;
- ✓ SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso<sup>1</sup>;

- ✓ Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso<sup>1</sup>;
- ✓ Tribunal de Justiça MT<sup>1</sup>;
- ✓ Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá;
- ✓ Policlínicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro; e
- ✓ Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA

xxviii. **Objetivo dos Projetos:**

- Os projetos tem 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, lavanderias 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.

xxix. **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.

xxx. **Energia Economizada:**

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada	
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	112,41	MWh/Ano

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  
Av. Pasteur, 110 - 5º e 6º andares | Botafogo  
Rio de Janeiro | RJ | CEP 22290-240  
Tel.: (21) 2122 6900 | Fax: (21) 2122 6980



Câmara Municipal de Cuiabá	353,85	MWh/Ano
CIAPS - Adauto Botelho	146,64	MWh/Ano
Fundo Estadual de Saúde	129,35	MWh/Ano
Hospital de Câncer do Mato Grosso	832,65	MWh/Ano
Hospital Geral de Cuiabá	388,94	MWh/Ano
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	552,85	MWh/Ano
Hospital Universitário Júlio Müller	717,26	MWh/Ano
Instituto Lions da Visão	124,49	MWh/Ano
Polícia Judiciária Civil	81,38	MWh/Ano
SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	276,55	MWh/Ano
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	481,81	MWh/Ano
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	398,36	MWh/Ano
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	717,00	MWh/Ano
Policlínicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	895,89	MWh/Ano
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	139,32	MWh/Ano

xxxi. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada	
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	16,22	KW
Câmara Municipal de Cuiabá	50,40	KW
CIAPS - Adauto Botelho	18,26	KW
Fundo Estadual de Saúde	24,66	KW
Hospital de Câncer do Mato Grosso	183,45	KW
Hospital Geral de Cuiabá	81,74	KW
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	149,13	KW
Hospital Universitário Júlio Müller	79,24	KW
Instituto Lions da Visão	11,94	KW
Polícia Judiciária Civil	1,24	KW
SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	33,17	KW
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	130,37	KW
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	114,41	KW
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	58,73	KW

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

Av. Pasteur, 110 - 5º e 6º andares | Botafogo

Rio de Janeiro | RJ | CEP 22290-240

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

Policlinicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	36,44	KW
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	43,28	KW

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

- As lâmpadas doadas tem 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.

xxxiii. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 3.859.848,27

xxxiv. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada	
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	506,08	R\$ / kW
Câmara Municipal de Cuiabá	506,08	R\$ / kW
CIAPS - Adauto Botelho	506,08	R\$ / kW
Fundo Estadual de Saúde	506,08	R\$ / kW
Hospital de Câncer do Mato Grosso	506,08	R\$ / kW
Hospital Geral de Cuiabá	506,08	R\$ / kW
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	506,08	R\$ / kW
Hospital Universitário Júlio Müller	506,08	R\$ / kW
Instituto Lions da Visão	833,37	R\$ / kW
Polícia Judiciária Civil	506,08	R\$ / kW
SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	506,08	R\$ / kW
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	506,08	R\$ / kW
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	506,08	R\$ / kW
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	604,86	R\$ / kW
Policlinicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	604,86	R\$ / kW
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	604,86	R\$ / kW

xxxv. Custo da Energia Economizada:



Projeto	Custo da Energia Economizada	
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	350.13	R\$ / MWh
Câmara Municipal de Cuiabá	350.13	R\$ / MWh
CIAPS - Adauto Botelho	350.13	R\$ / MWh
Fundo Estadual de Saúde	350.13	R\$ / MWh
Hospital de Câncer do Mato Grosso	350.13	R\$ / MWh
Hospital Geral de Cuiabá	350.13	R\$ / MWh
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	350.13	R\$ / MWh
Hospital Universitário Júlio Müller	350.13	R\$ / MWh
Instituto Lions da Visão	503.62	R\$ / MWh
Polícia Judiciária Civil	350.13	R\$ / MWh
SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	350.13	R\$ / MWh
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	350.13	R\$ / MWh
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	350.13	R\$ / MWh
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	337,97	R\$ / MWh
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	350.13	R\$ / MWh
Policlínicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	337,97	R\$ / MWh
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	337,97	R\$ / MWh

xxxvi. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	0.70
Câmara Municipal de Cuiabá	0.47
CIAPS - Adauto Botelho	0.69
Fundo Estadual de Saúde	0.35
Hospital de Câncer do Mato Grosso	0.62
Hospital Geral de Cuiabá	0.40
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	0.66
Hospital Universitário Júlio Müller	0.72
Instituto Lions da Visão	0.67
Polícia Judiciária Civil	0.65

SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	0.71
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	0.48
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	0.55
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	0.55
Policlinicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	0.75
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	0.73

### 1.1. Tipologia - Serviço Público (Projetos em Andamento)

#### 1.5.1 Projetos:

- ✓ Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental - Cáceres MT<sup>1</sup>;
- ✓ ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus<sup>1</sup>;
- ✓ Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG / Captação Nova; e
- ✓ Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG / Captação Velha<sup>1</sup>.

#### xxxvii. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos tem 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, lavanderias. 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.

#### xxxviii. Abrangência do Projeto:

**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)

**FILIAL**  
 CNPJ: 00.864.214/0002-97  
 Av. Pasteur, 110 - 5º e 6º andares | Botafogo  
 Rio de Janeiro | RJ | CEP 22290-240  
 Tel.: (21) 2122 6900 | Fax: (21) 2122 6980



- 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 da ANEEL - PEE, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

xxxix. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada
Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental Cáceres - MT	766.50 MWh/Ano
ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus	78.82 MWh/Ano
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Nova	1279.66 MWh/Ano
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Velha	1219.00 MWh/Ano

xl. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental Cáceres - MT	86.54 KW
ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus	43.89 KW
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Nova	146.08 KW
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Velha	183.00 KW

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

- As lâmpadas doadas tem 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.

xlii. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 2.565.460,61

xlili. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada
Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental Cáceres - MT	506.08 R\$ / kW
ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus	858.56 R\$ / kW
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Nova	506.08 R\$ / kW
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Velha	506.08 R\$ / kW

xliv. Custo da Energia Economizada:

Projeto	Custo da Energia Economizada
Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental Cáceres - MT	350.13 R\$ / MWh
ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus	512.67 R\$ / MWh
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Nova	350.13 R\$ / MWh
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Velha	350.13 R\$ / MWh

xliv. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental Cáceres - MT	0.62
ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus	0.72
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Nova	0.52
Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG - Captação Velha	0.37

1.2. Tipologia Rural - (Projetos em Andamento)

1.6.1 Projetos:

- ✓ Lino José Ambiel - Fazenda Sossego;
- ✓ Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância;
- ✓ Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara;



✓ Rafael Simon - Fazenda Guarantã.

xlvi. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos tem 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, irrigação (substituição de motores e instalação de inversores de frequência), e instalação de uma mini geração distribuída com Biogás. 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.

xlvii. Abrangência do Projeto:

- O Projeto abrange os consumidores que convivem nas dependências de cada instituição eficientizadas pelo Programa de Eficiência Energética da ANEEL - PEE, da área de Concessão da Energisa Mato Grosso.

xlviii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada
Lino José Ambiel - Fazenda Sossego	235.59 MWh/Ano
Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância	206.14 MWh/Ano
Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara	1655.04 MWh/Ano
Rafael Simon - Fazenda Guarantã	1276.41 MWh/Ano

xlx. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Lino José Ambiel - Fazenda Sossego	24.69 KW
Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância	21.61 KW
Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara	224.68 KW
Rafael Simon - Fazenda Guarantã	175.00 KW

**i. Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:**

- As lâmpadas eficientizadas possuem vida útil de 25.000 horas, os equipamentos substituídos possuem vida útil média de 10 anos, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período, além de contribuir com menor índice de emissão de gases do efeito estufa e ainda realizar o descarte ecológico dos equipamentos substituídos.

**ii. Investimentos Realizados:**

- Total Realizado: R\$ 377.344,26

**iii. Custo da Demanda Evitada:**

Projeto	Custo da Demanda Evitada
Lino José Ambiel - Fazenda Sossego	506.08 R\$ / kW
Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância	506.08 R\$ / kW
Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara	506.08 R\$ / kW
Rafael Simon - Fazenda Guarantã	506.08 R\$ / kW

**iiii. Custo da Energia Economizada:**

Projeto	Custo da Energia Economizada
Lino José Ambiel - Fazenda Sossego	350.13 R\$ / MWh
Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância	350.13 R\$ / MWh
Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara	350.13 R\$ / MWh
Rafael Simon - Fazenda Guarantã	350.13 R\$ / MWh



liv. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Lino José Ambiel - Fazenda Sossego	0.69
Osmar Ribeiro Melo - Fazenda Militância	0.66
Pedro Maraschin - Fazenda Pejucara	0.52
Rafael Simon - Fazenda Guarantã	0.46

## 2. CPP - Chamada Pública de Projetos 2018

Em novembro de 2018 ocorreu a Chamada Pública 001/2018 para definição dos projetos de 2019 no qual foi disponibilizado R\$ 15.219.630,31.

Projetos Elegíveis	Tipologia de Projetos	Recursos Alocados
<b>Melhoria de instalação</b> (2 maiores classes de consumo)	Residencial	6.000.000,00
	Industrial	
	Comércio e Serviços	9.219.630,31
<b>Melhoria de instalação</b> (Outras classes de consumo)	Rural	
	Poder Público	
	Iluminação Pública	

A Chamada 001/2019 será realizada no segundo semestre do ano corrente. A distribuição de recursos e tipologias de projetos que serão contempladas na Chamada 001/2019 serão disponibilizados quando da realização da referida Chamada.

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

Saldo Contábil PEE em Dez/2018: R\$ 38.097.202,18

#### 4. Projetos aprovados pela ANEEL em 2018

Código do Projeto ANEEL	Nome do Projeto	Ofício ANEEL	Valor Reconhecido
PE-0405-0023/2011	Luz em Conta 2011	0080/2018-SPE/ANEEL	R\$ 781.195,17
PE-0405-0030/2013	Filantropias (Creches/Abrigos)	0047/2018-SPE/ANEEL	R\$ 183.756,29
PE-0405-0035/2015	Energia Solidária	0064/2018-SPE/ANEEL	R\$ 10.608.363,48
PE-0405-0037/2015	Pivots de Irrigação Gleba Rio Verde "Fausto School"	0330/2018-SPE/ANEEL	R\$ 1.393.073,80
<b>Total reconhecido pela ANEEL em 2018</b>			<b>R\$ 12.971.388,74</b>

<sup>1</sup> O projeto relacionado está em fase final de execução.



**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2018**  
**9 de novembro de 2018**

A **Energisa Mato Grosso**, concessionária do serviço público de distribuição de energia elétrica, doravante denominada simplesmente **ENERGISA**, comunica os resultados alcançados com os projetos de consumidores apresentados na CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS – CPP 001/2018.

**Tabela I - Recursos Disponibilizados para a Chamada Pública de Projetos**

<b>Tipologia de Projetos</b>	<b>Recursos Alocados</b>
Residencial	R\$ 5.000.000,00
Industrial	R\$ 1.000.000,00
Comércio e Serviços	R\$ 500.000,00
Poder Público	R\$ 4.200.000,00
Serviços Públicos	R\$ 1.000.000,00
Rural	R\$ 500.000,00
Iluminação Pública	R\$ 3.019.630,31
	<b>R\$ 15.219.630,31</b>

**Quadro I - Proposta de Projetos Aprovados para as Duas Maiores Classes de Consumo**

<b>Projeto</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Valor Solicitado</b>
Nenhum projeto aprovado nas duas maiores classes			

\*Aprovado com ressalva: Será encaminhado um e-mail com informações das devidas ressalvas

**Quadro II – Propostas de Projetos Aprovados para as Demais Classes**

<b>Projeto</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Valor Solicitado</b>
HOSPITAL REGIONAL DE RONDONÓPOLIS IRMA ELZA GEOVANELLA*	Poder Público	91,46	R\$ 1.404.528,20
Secretaria da Saúde de Mato Grosso*	Poder Público	81,70	R\$ 825.526,67
DETRAN MATO GROSSO*	Poder Público	81,35	R\$ 1.156.188,64
EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CUIABÁ*	Iluminação Pública	77,10	R\$ 3.009.191,62

\*Aprovado com ressalva: Será encaminhado um e-mail com informações das devidas ressalvas

Conforme item 3.2 do edital desta Chamada Pública, caso não haja propostas qualificadas de projetos suficientes para atender aos recursos disponibilizados em uma determinada tipologia a ENERGISA, poderá:

- a) Transferir os recursos para outras tipologias onde houver carência financeira para atender aos projetos classificados, porém não aprovados por falta de recursos naquela tipologia, e/ou;
- b) Elaborar projetos diretamente com os consumidores, fora do ambiente da CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS conforme delibera a legislação em vigor.

A seguir apresentamos os projetos que cumpriram as exigências de habilitação do Edital, mas que não foram aprovados e estarão no quadro de reserva de projetos, podendo ser aproveitados na eventualidade de desistência do cliente ou outro motivo de saída de projeto já aprovados ou ainda no caso de aporte de recursos adicionais pela Energisa nesta chamada pública.

Cabe ressaltar que, nos termos da legislação vigente, poderá ser aprovado, a critério da ENERGISA, um conjunto de propostas de projetos, vinculadas ao cadastro de reserva, que ultrapasse os valores inicialmente disponibilizados, desde que atendam aos critérios de seleção e aos requisitos especificados na presente CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS, abrangendo inclusive as demais tipologias.

**Quadro III – Proposta de Projetos no Cadastro de Reserva**

<b>Projeto</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Valor Solicitado</b>
Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso - UNEMAT	Poder Público	79,09	R\$ 1.296.153,35
HOSPITAL DE COLÍDER	Poder Público	76,88	R\$ 1.108.777,92
EFICIENTIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO E AR CONDICIONADO DA SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO	Poder Público	74,79	R\$ 886.902,40
IFMT - INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - CAMPUS BELA VISTA - CUIABÁ/MT	Poder Público	66,89	R\$ 1.809.483,40
IP - ARAPUTANGA	Iluminação Pública	76,90	R\$ 1.390.588,46
IP - MIRASSOL DO OESTE	Iluminação Pública	74,14	R\$ 1.525.706,58
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Poconé/MT	Iluminação Pública	70,87	R\$ 738.225,31
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação - Município de Tangará da Serra/MT	Iluminação Pública	62,89	R\$ 935.488,22
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Município de Cáceres/MT	Iluminação Pública	57,06	R\$ 733.969,47
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública na cidade de Dom Aquino / MT	Iluminação Pública	52,46	R\$ 783.595,65



A seguir apresentamos os projetos que não cumpriram as exigências de habilitação do edital e que não passaram na análise de projetos, sendo desclassificados da CPP 001/2018.

#### Quadro IV – Proposta de Projetos Não Aprovados

Projeto	Tipologia	Motivo da Reprovação*
FORUM CUIABÁ	Poder Público	Não atende o item 4 p do Edital
HEMOCENTRO CUIABÁ	Poder Público	Não atende o item 4 p do Edital
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação LED e fonte incentivada - UFMT SINOP	Poder Público	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Avaliação Estrutural - Geração Distribuída
Projeto de E E em Iluminação, ar condicionado e geração fotovoltaica - UFMT Rond	Poder Público	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Cálculo do preço da energia do consumidor
MUNICIPIO DE VERA	Iluminação Pública	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Avaliação Estrutural - Geração Distribuída
EFIC. DELEGACIAS - PJCMT	Poder Público	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Cálculo do preço da energia do consumidor
MUNICIPIO DE ARENAPOLIS	Iluminação Pública	Não atende o item 7 7.2.4 Razoabilidade dos Custos do Edital
EFICIENTIZAÇÃO UFMT - CAMPUS CUIABÁ	Industrial	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
EFICIENTIZAÇÃO Fundação Universidade Federal de Mato Grosso - CAMPUS PONTAL DO ARAGUAIA	Poder Público	Não atende o item 7 7.2.4 Razoabilidade dos Custos do Edital
EFICIENTIZAÇÃO ESCOLA ADVENTISTA	Poder Público	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Projeto de E.E em Iluminação, ar condicionado e geração fotovoltaica - Hosp. de Sorriso	Poder Público	Não atende ao critério de valor mínimo de projeto para a Tipologia (R\$ 500 mil).
Projeto de eficiencia do TRT 23 com iluminação LED e geração fotovoltaica	Poder Público	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Avaliação Estrutural - Geração Distribuída
PEE SENAI VÁRZEA GRANDE	Comércio e Serviços	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Cálculo do preço da energia do consumidor
PROPOSTA DE PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Residencial	Não atende o item 4 o do Edital
		Não atende o item 5 k do Edital
		Não atende o item 7 7.2.4 Razoabilidade dos Custos do Edital
		Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
		Não atende o item 5 m do Edital
		Não atende o item 5 n do Edital

PROJETO ENERGISA MATO GROSSO - RESIDÊNCIA MAIS EFICIENTE	Residencial	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou FCB entre planilha e sistema
EFICIENTIZAÇÃO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO	Poder Público	Não atende ao critério de valor mínimo de projeto para a Tipologia (R\$ 500 mil).
PEE SENAI DISTRITO REVISADO	Comércio e Serviços	Não atende o item 7.7.2.4 Razoabilidade dos Custos do Edital

\*Os principais motivos de reprovação foram: Documentação incompleta, inadequada ou inexistente, bem como cálculos incorretos ou com premissas inadequadas

Eventual recurso poderá ser interposto por escrito, pelo dirigente responsável pela instituição interessada, perante a Comissão Julgadora da ENERGISA, até dia 16/11/2018.

Para cadastrar a interposição de recurso, o proponente deverá acessar o site <https://energisamatogrosso.gestaocpp.com.br>, utilizando seu usuário e senha de acesso. Já no painel principal, o solicitante necessitará selecionar o projeto ao qual será solicitada a "Interposição de Recurso" e entrar na opção "CADASTRAR RECURSO". Neste ambiente o proponente terá disponível um campo de texto livre para inserção de sua "Interposição de Recurso" e também a opção de anexar um documento.

Caso haja dúvida no processo de cadastro, de "Interposição de Recurso" no ambiente de Chamada Pública de Projetos da Energisa, o proponente poderá entrar em contato com o administrador do sistema através do e-mail [contato@bitsol.com.br](mailto:contato@bitsol.com.br) ou pelos telefones (15) 3500-9773 / (11) 96156-3035.

Cabe esclarecer que, se na análise de eventual interposição de recursos acontecer a HABILITAÇÃO de algum projeto, será realizado novo processo de ranking e os projetos HABILITADOS poderão mudar de posição ou passarem para um quadro de relação de propostas de projetos habilitados para o cadastro de reserva ou ainda com pontuação abaixo do limite para o cadastro de reserva.

**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2018**  
**9 de novembro de 2018**  
**COMISSÃO JULGADORA Energisa Mato Grosso**