



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Leinº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via da Obra/Serviço  
Página 1/1

**ART de Obra ou Serviço**  
14201800000004844288

1. Responsável Técnico

**DIEGO FERREIRA DE SOUZA**

Título profissional:

**ENGENHEIRO ELETRICISTA; TECNICO EM MECANICA;**

RNP: 1407489321

Registro: 04.0.0000190008

Empresa contratada:

**ENERGISA SOLUCOES S.A.**

Registro: 34220

2. Dados do Contrato

Contratante: **CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO**

CNPJ: 19.843.929/0008-87

Logradouro: **RODOVIA RODOVIA UBÁ - JUIZ DE FORA**

Nº: 000000

Complemento: **KM 06**

Bairro: **ZONA RURAL**

Cidade: **UBÁ**

UF: **MG**

CEP: 36509973

Contrato: **PRT - 1398/17**

Contratado em: **02/05/2018**

Valor: **244.972,67**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **RODOVIA RODOVIA UBÁ-JUIZ DE FORA**

Nº: 000000

Complemento: **KM 06**

Bairro: **ZONA RURAL**

Cidade: **UBÁ**

UF: **MG**

CEP: 36509973

Data de início: **02/05/2018** Revisão de término: **02/05/2019**

Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**

Proprietário: **CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO**

CNPJ: 19.843.929/0008-87

4. Atividade Técnica

1 - EXECUÇÃO

Quantidade

Unidade

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 31,68 kW

EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS 204,00 un

2 - GESTÃO

FISCALIZAÇÃO, EQUIP. MECÂNICOS E ELETROMECAÂNICOS E MÁQUINAS EM GERAL, MAQ.E APAR. DE AR CONDICIONADO 19,00 un

Aptidão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

SUBSTITUIÇÃO DE 204 LÂMPADAS CONVENCIONAIS POR LED, 19 APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE BAIXO RENDIMENTO POR INVERTER E KIT FOTOVOLTAICO DE 31,68KW.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro ser verdadeiro as informações

**DIEGO FERREIRA DE SOUZA**

RNP: 1407489321

**CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO**

CNPJ: 19.843.929/0008-87

Valor da ART: 218,54

Registrada em: 24/10/2018

Valor Pago: 218,54

Nosso Número: 000000004713030

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou contábil no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar e vincular contratual.

TODOS DA CREA: MG 0216,9/2,87. ÁREA DE ATUAÇÃO: ENERGÉTICO, ELÉTRICO, ENERGÉTICO.



[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | 0800.0312732



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Leir<sup>o</sup> 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via da Obra/Serviço

Página 1/1

ART de Obra ou Serviço  
14201900000005085257

1. Responsável Técnico

ZENO MARQUES FELIX

Título profissional:  
ENGENHEIRO ELETRICISTA;

RNP: 1003399339

Registro: 15.0.0000014875

Empresa contratada:  
ENERGISA SOLUCOES S.A.

Registro: 34220

2. Dados do Contrato

Contratante: HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA

CNPJ: 21.187.075/0001-01

Logradouro: RUA MARTINS PEIXOTO

Nº: 000122

Cidade: PIRAPETINGA

Bairro: CENTRO  
UF: MG

CEP: 36730000

Contrato: PRY - 1397/17

Concluído em: 02/05/2018

Valor: 357.630,66

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: RUA MARTINS PEIXOTO

Nº: 000122

Cidade: PIRAPETINGA

Bairro: CENTRO  
UF: MG

CEP: 36730000

Data de início: 06/12/2018 Período de término: 02/05/2019

Finalidade: OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.

Proprietário: HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA

CNPJ: 21.187.075/0001-01

4. Atividade Técnica

1 - EXECUÇÃO

Quantidade: Unidade:

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	40.95	kW
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, EQUIP. MECÂNICOS E ELETROMECAÂNICOS E MÁQUINAS EM GERAL, MAQ. E APAR. DE AR CONDICIONADO	27.00	un

Após o término das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

SUBSTITUIÇÃO DE 27 APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE BAIXO RENDIMENTO POR INVERTER E INSTALAÇÃO DE KIT FOTOVOLTAICO DE 40,95KW

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaramos verdadeiras as informações acima

P. Prudente/SP, 12 de Março de 2019

ZENO MARQUES FELIX

RNP: 1003399339

HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA CNPJ: 21.187.075/0001-01

Valor da ART: 226,50

Registrada em: 07/03/2019

Valor Pago: 226,50

Memo Número: 000000004945375

9. Informações

- A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou transferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.confec.org.br](http://www.confec.org.br)
- A guarda de Via Original de ART será de responsabilidade do profissional e do contratante como objeto do documento a vínculo contratual.

VALOR DA OBRAS: R\$ 357.630,66. ÁREA DE ATUAÇÃO: ELÉTRICO, ELÉTRICO,

CREA-MG

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | DDTF 0312732

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - CPP 001/2020**  
**15 de Dezembro de 2020**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa Mato Grosso, após análise do Comitê, segue para conhecimento o **resultado final**, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comércio e Serviço	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 1.426.337,24	R\$ 0,00
IP – Iluminação Pública	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.970.004,54
Poder público	R\$ 4.000.000,00	R\$ 3.753.371,47
Residencial	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
Rural	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 10.926.337,24</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 5.723.376,01</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 5.202.961,23</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   IP Campo Verde	Vitalis Energia LTDA.	84,63	R\$502.208,00	R\$500.000,00	0,14	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICÍPIO DE CLAUDIA	Energisa Soluções S. A	76,19	R\$477.764,54	R\$477.764,54	0,18	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFR	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	74,59	R\$499.312,66	R\$499.312,66	0,26	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   IP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	74,39	R\$502.260,00	R\$500.000,00	0,18	Aprovado com ressalvas
Salto do Céu - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	73,24	R\$517.240,00	R\$492.240,00	0,23	Aprovado com ressalvas
São José dos Quatro Marcos - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	71,69	R\$524.447,54	R\$499.447,54	0,24	Cadastro Reserva
Rio Branco - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,14	R\$524.042,46	R\$499.042,46	0,27	Cadastro Reserva
UNEMAT - TANGARÁ	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,13	R\$523.790,98	R\$498.790,98	0,53	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência energética EE Fernando Leite de Campos	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	66,76	R\$259.301,93	R\$259.301,93	0,24	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - Diamantino/Barra Bugres	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,96	R\$524.865,60	R\$499.865,60	0,52	Aprovado com ressalvas

Projeto de Eficiência Energética UFMT Barra dos Garças	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	60,19	R\$480.266,88	R\$461.866,88	0,75	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE DIAMANTINO	Energisa Soluções S.A	59,64	R\$362.504,91	R\$362.504,91	0,29	Cadastro Reserva
PEE-IP-MUNICIPIO DE CUIABA	Energisa Soluções S/A	58,64	R\$465.657,24	R\$465.657,24	0,32	Cadastro Reserva
PEE - PRESIDIO CUIABÁ	Energisa Soluções S.A	58,08	R\$423.549,90	R\$423.549,90	0,55	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - SINOP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	57,60	R\$524.848,62	R\$499.848,62	0,66	Aprovado com ressalvas
ARAPUTANGA - ESCOLAS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	54,95	R\$522.802,75	R\$497.802,75	0,63	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFMT - Casa do Estudante	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	53,84	R\$113.032,15	R\$113.032,15	0,39	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética EE Arlete Maria da Silva e EE Ubaldo Monteiro da Silva	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,95	R\$443.302,19	R\$443.302,19	0,48	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética EE Pedro Gardes e EE Cleinia Rosalina	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,94	R\$483.318,33	R\$483.318,33	0,48	Cadastro Reserva
IFMT Barra do Garças	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS	52,57	R\$441.717,67	R\$441.717,67	0,35	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Escola	Vitalis Energia LTDA.	51,03	R\$501.923,00	R\$500.000,00	0,48	Cadastro Reserva
+ Eficiência   IP Nova Mutum	Vitalis Energia LTDA.	51,00	R\$502.368,00	R\$500.000,00	0,47	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética em iluminação LED e fonte incentivada na CGE	Volt Eficiência Energética e Engenharia LTDA	50,14	R\$498.769,08	R\$498.769,08	0,62	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Hospital	Vitalis Energia LTDA.	50,09	R\$501.928,00	R\$500.000,00	0,67	Cadastro Reserva
EFICIENTIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$499.857,34	R\$499.862,67	0,15	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Pontal do Araguaia	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$307.837,70	R\$307.837,70	0,71	Reprovado
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ARENA PANTANAL - MT	3E Eficiência Energética Ltda.	-	R\$339.553,92	R\$324.303,92	0,19	Reprovado
Eficientização Energética da UPA Santa Marta	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$477.050,51	R\$477.055,45	0,36	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Cuiabá	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$543.495,86	R\$499.795,36	0,50	Reprovado
+ Eficiência   PP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	-	R\$503.048,00	R\$500.000,00	0,75	Reprovado
SEPLAG 1	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado

SEPLAG 2	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$438.700,00	0,74	Reprovado
SEPLAG 3	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$246.679,80	R\$231.680,00	0,64	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Marechal Dutra	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$274.522,92	R\$274.522,92	0,22	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Hermelinda de Figueiredo e EE DR MÁRIO de Castro	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$453.863,85	R\$453.863,85	0,51	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Campus SINOP	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$469.429,46	R\$469.429,46	0,29	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MT**

**ART DE OBRA/SERVIÇO**  
**1220210183106**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT**

1. Responsável Técnico

Nome: <b>JOANA MARIA CAMPOS</b>	RNP: 2511269034
Título Profissional: <b>ENGENHEIRA ELETRICISTA</b>	Registro: 5948903817
Empresa Contratada: <b>ENERGISA SOLUÇÕES S.A.</b>	Registro: 7963

2. Dados do Contrato

Contratante: <b>ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.</b>	CPF/CNPJ: 03.467.321/0001-89
Rua: <b>RUA VEREADOR JOÃO BARROSA CARAMURÁ, 184</b>	Número: 184
Complemento:	Bairro: <b>BANDEIRANTES</b>
Cidade: <b>CUIABÁ</b>	UF: <b>MT</b>
Cep: <b>PRT - 125628</b>	Celebrado em: <b>05/07/2021</b>
Valor: <b>R\$ 381.194,08</b>	Tipo de Contratante: <b>PESSOA JURÍDICA</b>
Ação Institucional:	

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	Pais	Cep	Coordenada
<b>RUA CINCO</b>	<b>JARDIM INDUSTRIÁRIO</b>	<b>400</b>		<b>CUIABÁ</b>	<b>MT</b>	<b>BRA</b>	<b>78.098-698</b>	<b>015°42'00.00" S 050°00'00.00" O</b>
Data de Início: <b>05/11/2021</b>			Prazo de Término: <b>01/11/2022</b>					
Tipo Prometido: <b>PESSOA JURÍDICA</b>			Prometido: <b>SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA SESP</b>				CPF/CNPJ: <b>03.587.415/0025-68</b>	
Finalidade: <b>OUTRO</b>								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
<b>Elétrica - Sistemas e Equipamentos Eletroeletrônicos</b>	<b>Execução de instalação</b>	<b>de equipamento eletroeletrônico</b>		<b>26,0000</b>	<b>unidade</b>
<b>Hidráulica - Sistemas de Iluminação</b>	<b>Execução de instalação</b>	<b>de sistemas de iluminação</b>		<b>415,0000</b>	<b>unidade</b>

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

<b>PEZANDEL Saneat, 418 (Rup.Indef. familiar, Subst. 26 ar-cond; MV; Estrat. Plano e Ref MV; Teln.; Descar. Ref Final</b>
---

6. Declarações

Atribuição: <b>Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.</b>
--

7. Entidade de Classe

--

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima
<p>Nome: <b>JOANA MARIA CAMPOS</b>      CPF: <b>012.321.818-55</b></p> <p>Nome: <b>JOANA MARIA CAMPOS</b>      CPF: <b>012.321.818-55</b></p> <p><b>03.467.321/0001-89 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.</b></p>

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) e-mail: [crea@crea-mt.org.br](mailto:crea@crea-mt.org.br)  
tel: (051)3125.3010



**CREA-MT**



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210174774

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA	RNP: 2612998805
Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA	Registro: 68268426
Empresa Contratada: ENERSISA SOLUÇÕES S.A.	Registro: 7963

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERSISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A	CPF/CNPJ: 03.467.321/0001-09
Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU 184	Número: 184
Complemento:	Bairro: BANDEIRANTES
Cidade: CUIABÁ	UF: MT
Começo: PNE - 126720	Celebrado em: 05/07/2021
Valor: R\$ 429.900,00	Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação Institucional:	

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
AVENIDA MARECHAL CÂNDIDO RONDON	CENTRO	S/Nº		CLÁUDIA	MT	BRA	78.540-000	011°25'00.00" S 055°05'00.00" O
Data de Início: 18/10/2021			Plano/Termo: 01090222					
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA			Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CLAUDIA					CPF/CNPJ: 01.318.419/0001-04
Fazenda: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Elétrica - Sistemas de Iluminação					
	Execução de instalação	de sistemas de iluminação		325,0000	unidade
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

PEE ANEEL Itemiza, públi.; Subst. de 325 (amb); MV; Estratégia, Plano e Rel. de MV; Treinam; Descan, e Rel. final

6. Declarações

Acreditada: Declaro que as regras de accountability previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade da Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura do Profissional

343.113.133-03 - EDUARDO DA SILVA BARBOSA

03.467.321/0001-09 - ENERSISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento da confissão no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confes.org.br](http://www.confes.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [crea@crea-mt.org.br](mailto:crea@crea-mt.org.br)  
tel (65) 3315-9000



CREA-MT



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183046

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

JOANA MAIRA CAMPOS

Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

RNP: 2011259054

Registro: 5068403817

Registro: 7943

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU, 184

Complemento:

Cidade: CUIABÁ

Código: MT - 120520

Valor: R\$ 419.091,52

Ação Institucional

Nome: BANDERANTES

UF: MT

Deliberação em: 15/07/2021

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA

CNPJ/CNP: 03.467.321/0001-09

Número: 184

País: Brasil

CSP: 79.010-996

3. Dados Obra/Serviço

Lote/obra	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
PRAÇA ALENCASTRO, 158	CENTRO-NORTE	158		CUIABÁ	MT	BRA	78.005-906	015°35'00.00" S 056°00'00.00" O
Data de Início: 01/11/2021			Parcela Término: 01/08/2022					
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA			Proprietário: MEMÓRIO DE CUIABÁ					
Finalidade: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
	Eletrotécnica - Sistemas de Iluminação				
	Execução da instalação	de sistemas de iluminação		335,0000	unidade
Após o término das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART					

5. Observações

PSR ANEEL Iluminação p/IL.;Subst. de 335 luminárias; MV;Estrutura, Plano e Rel. de MV;Treinam. e Rel Final.

6. Declarações

Disponibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade da Classe

8. Assinaturas

Declaro estar em conformidade com as condições acima.

Local: Cuiabá, MT, 01/11/2021

012.021.046-50 - JOANA MAIRA CAMPOS

03.467.321/0001-09 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via original da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)  
tel: (85) 3115-1000

**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia

Valor ART: R\$ 201,74

Registrada em 18/10/2021

Valor Pago: R\$ 201,74

Página Número: 14.000000005142178



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183062

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

JOANA MAIRA CAMPOS	RNP: 2611269084
Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA	Registro: 566903817
Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.	Registro: 7863

2. Dados do Contrato

Contratada: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	CNPJ/CNPJ: 03.487.321/0001-99
Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMIRU, 184	Número: 184
Complemento:	Bairro: BANDIRANTES
Cidade: CIHABA	UF: MT
Código: PRT - 1209/20	Cidade do CNP: 65972021
Valor: R\$ 251.254,41	País: Brasil
Ação Institucional:	CEP: 78.010-000
	Tipo de Contratado: PESSOA JURÍDICA

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA DESEMBARGADOR JOAQUIM PEREIRA F. MENDES	JARDIM EL DORADO	2341		DIAMANTINO	MT	BR	78.400-000	014°09'00.00" S 056°52'00.00" O
Data de Início: 01/10/2021			Resumo Técnico: 01/08/2022					Código:
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO			Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO					CNPJ/CNPJ: 03.648.543/0001-74
Finalidade: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Elétrica - Sistemas de Iluminação	Execução de instalação	de sistemas de iluminação		260,0000	unidade
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

PEE ANEEL Iluminação pública, Substitui. de 260 luminária; MW; Estratégia, Plano e Rel. de MV; Treinamento e Rel Final

6. Declarações

Disponibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 6.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro ser a(s) verdadeira(s) informação(ões) acima.

\_\_\_\_\_  
Assinatura  
Assinatura  
 012 001 040 028 - JOANA MAIRA CAMPOS

\_\_\_\_\_  
Assinatura  
 03.487.321/0001-99 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
 A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br).  
 A guarda, da via original da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [crea@crea-mt.org.br](mailto:crea@crea-mt.org.br)  
 tel: (61) 3315-3040

**CREA-MT**

Valor ART: R\$ 251,94

Registrada em 18/10/2021

Valor Pago: R\$ 251,94

Nosso Número: 1906000000514213

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

A Energisa Paraíba, 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**

Tipologia de Projetos	Recursos Alocados
Industrial	R\$ 700.000,00
Residencial	R\$ 100.000,00
Comércio e Serviços	R\$ 300.000,00
Poder Público	R\$ 200.000,00
Serviços Públicos	R\$ 200.000,00
Iluminação Pública	R\$ 1.342.710,00
	<b>R\$ 2.842.710,00</b>

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

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
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**

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Pref. de Santa Rita/PB*	Iluminação Pública	78,79	R\$ 913.958,32
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Pref. de Sapé*	Iluminação Pública	61,58	R\$ 311.267,92

\*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

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
Eficiência Energética em Iluminação Pública no Município de Itaporanga	Iluminação Pública	51,08	R\$ 201.634,46

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*
CASA PEQUENO DAVI EFICIENTE	Comércio e Serviços	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema  Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Projeto básico de Geração Distribuída
EFICIENTIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SÃO BENTO	Iluminação Pública	Não atende o item 7 .2.2.1 Condições Gerais - Item a do Edital  Não atende o item 7 .2.1 - h do Edital
EFICIENTIZAÇÃO DE PARTE DA ILUMINAÇÃO EXTERNA DA UFPB, GINÁSIO E QUADRA DE TÊNIS	Poder Público	Não atende o item 4 i do Edital
HUJB	Poder Público	Não atende o item 4 i do Edital

PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO ENERGÉTICA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SÃO JOSÉ DA LAGOA TAPADA	Iluminação Pública	Não atende o item 7.2.2.1 Condições Gerais - Item a do Edital  Não atende o Item 7.2.1 - h do Edital
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE JOÃO PESSOA	Poder Público	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO ENERGETICA DO IFPB	Poder Público	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema  Não atende o item 7.2.2.1 Condições Gerais - Item c do Edital
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRINHO	Iluminação Pública	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO MUNICÍPIO DE POCINHOS	Iluminação Pública	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Eficiência Energética na Estação Elevatória da Cagepa em Santa Rita	Serviços Públicos	Não atende o item 5 h 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://energisaParaiba.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 Paraíba**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20190248846

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

EDUARDO DA SILVA BARBOSA

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 261299003

Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003664814-PB

**2. Dados do Contrato**

Contratante: Município de Sapé

RUA Orlene Fernandes

Complemento:

Cidade: SAPÉ

Contrato: PRT - 140518

Valor: R\$ 271.955,78

Ação Institucional: Outros

Bairro: Centro

UF: PB

CPF/CNPJ: 08.917.080/0001-55

Nº: 153

CEP: 58340000

Celebrado em:

Tipo do contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

**3. Dados da Obra/Serviço**

RUA Orlene Fernandes

Complemento:

Cidade: SAPÉ

Data de início: 01/02/2019

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: Município de Sapé

Nº: 153

Bairro: Centro

UF: PB

CEP: 58340000

Prestação de término: 01/02/2020

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não especificado

CPF/CNPJ: 08.917.080/0001-55

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

1 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> RECUSOS ENERGETICOS -> 81776 - DIAGNOSTICO ENERGETICO

39 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> 81824 - PÚBLICA

Quantidade

1,00

Unidade

un

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Prestação do serviço de elaboração de diagnóstico energético, substituição de luminárias públicas por LED, medição e verificação, tratamento e elaboração de relatórios.

**6. Declarações**

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro ser o responsável pelas informações acima:

Local de data

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.516.108-43

Município de Sapé - CNPJ: 08.917.080/0001-55

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou confirmação no site do Crea.

\* Declaro que cuido oente do dever de observância das normas relativas à segurança e saúde do trabalho, estabelecidas pela Lei nº 6.514/1977, regulamentada pela Portaria nº 3.254/1978, com fins de prevenção a acidentes do trabalho.

A ART é válida somente quando quitada mediante apresentação do comprovante do pagamento ou confirmação no site do CREA-PB.

**10. Valores**

Valor da ANI: R\$ 85,86

Registrada em: 16/05/2019

Valor pago: R\$ 85,86

Nosso Número: 2898802

Valor da ART: R\$ 140,54

Registrada em: 16/05/2019

Valor pago: R\$ 140,54

Nosso Número: 2701146

A anotação de responsabilidade técnica (ART) é emitida em formulário pré-estabelecido disponível no site do CREA-PB  
Rua Amador de Almeida, 100 - Centro - CEP: 58015-000 - João Pessoa - PB

www.crea-pb.org.br

Tel: (31) 3333-2125

www1@crea-pb.org.br

Fax

**CREA-PB**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba



*[Handwritten signature]*



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20190249413

CREA-PB

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA  
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 261299093  
Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 08034814PB

2. Dados do Contrato

Contratante: Município de Santa Rita  
RUA JUAREZ TÁVORA  
Complemento:  
Cidade: SANTA RITA  
CELEBRADO EM: Centro  
UF: PB  
Valor: R\$ 804.283,34  
Ação Institucional: Outros

Celebrado em:  
Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

CPF/CNPJ: 09.159.656/0001-61  
Nº: 93  
CEP: 68309410

3. Dados da Obra/Serviço

RUA JUAREZ TÁVORA  
Complemento:  
Cidade: SANTA RITA  
Data de Início: 01/02/2019  
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO  
Proprietário: Município de Santa Rita

Bairro: CENTRO  
UF: PB  
Previsão de término: 01/02/2020  
Coordenadas Geográficas: 0, 0  
Código: Não especificado

Nº: 93  
CPF/CNPJ: 09.159.656/0001-61

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> RECURSOS ENERGETICOS -> #1776 - DIAGNOSTICO ENERGETICO	1,00	un
20 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> ELETROTECNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1824 - PUBLICA	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Prestação de serviço de elaboração de diagnóstico energético, substituição de luminárias públicas por LED, medição e verificação, treinamento e atualização de relatórios

6. Declarações

- Ciente e Compromissário: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro que estou ciente das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 5296/2004

7. Enidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro ser verídicas as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 312.118.188-83  
Município de Santa Rita, Paraíba, CEP: 68309410

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea

\* Declaro que estou ciente do dever de observância das normas relativas à segurança e saúde do trabalho, estabelecidas pela Lei nº 5.514/1977, regulamentada pelo portaria nº 3.214/1978, com fins de prevenção a acidentes do trabalho.

A ART é válida somente quando quitada mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do CREA-PB

10. Valor

Valor da ART: R\$ 226,50 Registrada em: 10/05/2019 Valor pago: R\$ 226,50 Número Número: 2697862

A Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) emite-se sob a responsabilidade do profissional registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba (CREA-PB) e não constitui garantia de qualidade ou segurança dos serviços prestados.

Atividade: 1025 - OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA  
Tipo de Serviço: PROJETO

CREA-PB  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba



**02 – Quantidade de atestado técnico em eficiência energética para a empresa em conjunto com as respectiva CAT's dos profissionais.**



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620190006580

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ZENO MARQUES FELIX referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ZENO MARQUES FELIX .....  
Registro: 5069929310-SP ..... RNP: 1003399339 .....  
Título Profissional: Engenheiro Eletricista .....

Número ART: 28027230181526449 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 10/12/2018Baixada em: 02/04/2019

Forma de Registro: INICIAL .....

Participação Técnica: INDIVIDUAL .....

Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S/A .....

Contratante: Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE .....

RUA DAVID CERQUEIRA LEITE ..... No.: 261 .....

Complemento: ..... Bairro: JARDIM ELDORADO .....

Cidade: Presidente Prudente ..... UF: SP CEP: 19026140 . PAIS: BRASIL .....

Contrato: PRT 1333/17 ..... Celebrado em : 02/04/2018 .....

Vinculado à ART: .....

Valor do Contrato: R\$ 278.502,03..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO .....

Endereço da Obra/Serviço: RUA DAVID CERQUEIRA LEITE ..... No.: 261 .....

Complemento: ..... Bairro: JARDIM ELDORADO .....

Cidade: Presidente Prudente ..... UF: SP CEP: 19026140 . PAIS: BRASIL .....

Data de início: 02/04/2018 Conclusão Efetiva: 02/04/2019 ..... Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: OUTRO .....

Proprietário: Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE ..... CNPJ: 55.350.136/0001-13 .....

Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto, Produção de Energia, Solar, 31,20000 quilowatt. 2) Execução, Execução, Produção de Energia, Solar, 31,20000 quilowatt.....

#### Observações

Projeto de Eficiência Energética em substituição de iluminação, ar condicionado e instalação de sistema gerador fotovoltaico na APAE no município de Presidente Prudente/SP.Elaboração de projeto e execução de sistema gerador solar de 31,2 KWP. Realização e verificação de performance. Elaboração do plano M&V, relatório final de acordo com os padrões da ANEEL.....

#### Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.....

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA ELÉTRICA.....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 1 folha, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620190006580  
23/07/2019 12:04:36  
Autenticação Digital: 03KU1GCCyqB3k51nkFJsfAnU0JUG5

A CAT é que é atestado em seu âmbito é o documento que disciplina o registro do atestado no CREA.

A CAT é que é atestado em seu âmbito é o documento que disciplina o registro do atestado no CREA.

A CAT é que é atestado em seu âmbito é o documento que disciplina o registro do atestado no CREA.

A CAT possui a validade no âmbito da fiscalização das obras técnicas geradoras e gerenciadas pelo atestado, bem como da alteração da situação do registro da ART.

A validade da CAT e a validade da obra deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.crea.org.br).

A validade da obra deve ser confirmada no site do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1665 - Paulista - São Paulo-SP, CEP:01452-900  
Telefone: 0800.171011 - www.crea.org.br - 011 3093-6000



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S.A, CREA/SP sob o n° 1905832, CNPJ 07.115.880/0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Peixoto – Parte, s/n°, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Zeno Marques Felix, CREA GO 14875/D, prestou os serviços de "Execução dos projetos de eficiência energética no município de Presidente Prudente/SP" no endereço: Rua David Cerqueira Leite nº 261, Bairro Jardim Eldorado na cidade de Presidente Prudente/SP, pertencente a empresa Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Presidente Prudente – APAE, CNPJ 55.350.136/0001-13.

Os trabalhos prestados consistiram em:

- Substituição de 452 lâmpadas convencionais por LED;
- Substituição de 12 aparelhos de ar condicionados de baixo rendimento por inverter;
- Instalação de sistema gerador fotovoltaico 31,2 KWP;
- Elaboração de diagnóstico energético;
- Estudo de viabilidade;
- Elaboração de projeto;

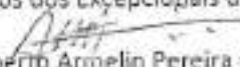
**Finalidade:** Eficiência Energética

Este escopo de prestação de serviço esta em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 02/04/2018. - Valor do serviço: R\$ 278.502,03

Atestamos ainda que os referidos serviços foram executados no período de 02/04/2018 a 02/04/2019 e que a empresa contratada demonstrou capacidade técnica, que os serviços foram executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Presidente Prudente, 02 de abril de 2.019

Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Presidente Prudente

  
Mario Roberto Armelin Pereira da Silva

Presidente



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
**2620200005190**  
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ZENO MARQUES FELIX referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ZENO MARQUES FELIX .....  
Registro: 5069929310-SP ..... RNP: 1003399339 .....  
Título Profissional: Engenheiro Eletricista .....

Número ART: 28027230191395872 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 25/10/2019 Revisada em: 22/05/2020  
Forma de Registro: INICIAL .....  
Participação Técnica: INDIVIDUAL .....  
Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S/A .....

Contratante: Município de Bragança Paulista ..... No.: 2015 .....  
AVENIDA ANTÔNIO PIRES PIMENTEL .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Bragança Paulista ..... UF: SP CEP: 12900011 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: PRT - 1199/19 ..... Celebrado em : 21/10/2019 .....  
Vinculado à ART: .....  
Valor do Contrato: R\$ 680.605,83 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA ANTÔNIO PIRES PIMENTEL ..... No.: 2015 .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Bragança Paulista ..... UF: SP CEP: 12900011 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 01/11/2019 Conclusão Efetiva: 21/05/2020 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO .....  
Proprietário: Município de Bragança Paulista ..... CNPJ: 46.352.746/0001-65 .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Eficientização de Sistemas Energéticos. 1,00000 unidade. ....

#### Observações

Serviço de gestão/substituição de 572 luminárias públicas nos seguintes locais: Av. Barão de Juqueri, Av. Lindóia, Av. Antonio Pires Pimentel, Av. Dr. Manoel Jose Vilaça, Av. Dep. Virgílio de Carvalho, Av. Dr. Arnaldo dos Santos, Av. do Imigrantes, Av. Marcey Junior e Av. São Francisco de Assis. ....

#### Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica. ....  
Atividades Técnicas e Quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 1 folha, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620200005190  
29/06/2020 14:11:58  
Autenticação Digital: Fg3kC6TBU01aG0J5KJslU0gh1aak30U3

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do profissional no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova de capacidade técnica profissional da pessoa jurídica em nome de o responsável técnico eletricista titular do atestado em relação ao ato que foi realizado por meio de declaração emitida no momento da realização, em nome próprio.

A CAT vincula o profissional ao ato.

A CAT possui a validade no âmbito de validação das atividades técnicas que foram e que serão realizadas, bem como de observação da situação do registro do ART.

A validade do ato vinculado desta certidão deve ser confirmada no site do CREA/SP (www.crea.org.br).

A validade do ato vinculado constitui prova prevista no Artigo Perda de Validade do presente termo e respectivo anexo.



Prefeitura do Município de Bragança Paulista  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S. A, CREA/SP sob o nº 1905832, CNPJ 07.115.880.0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Peixoto - Parte, s/nº, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Zeno Marques Felix, CREA GO-14875/D, prestou serviços de "Execução de projetos de eficiência energética em iluminação pública no município de Bragança Paulista/SP" no endereço: Avenida Antônio Pires Pimentel, nº 2015, Bairro: Centro, ao Município de Bragança Paulista, CNPJ 46.352.746/0001-65.

Os trabalhos prestados consistiram em:

- Substituição de 572 luminárias convencionais por LED;
- Realização de medição e verificação de performance;
- Elaboração do plano de M&V;
- Relatório de M&V;
- Relatório final.

**Finalidade:** Eficiência Energética

Este escopo de prestação de serviço está em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 21/10/2019.

- Valor do serviço: R\$ 680.605,83

Atestamos ainda que os serviços foram executados no período 01/11/2019 a 21/05/202 e que a empresa contratada demonstrou capacidade técnica, que os serviços foram executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Bragança Paulista, 01 de junho de 2020

Município de Bragança Paulista  
Engenheiro Responsável

Engº André Monteiro  
SMA - 2020/0001

Avenida Francisco Samuel Luchesi Filho, nº 85 - Jardim Júlio Mesquita  
Bragança Paulista - CEP 12.910-610 - tel (11) 4035-8540





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**262020002181**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ZENO MARQUES FELIX referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ZENO MARQUES FELIX .....  
Registro: 5069929310-SP ..... RNP: 1003399339 .....  
Título Profissional: Engenheiro Eletricista .....

Número ART: 28027230190771298 ; Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 10/07/2019Baixada em: 06/03/2020  
Forma de Registro: INICIAL .....  
Participação Técnica: INDIVIDUAL .....  
Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S/A .....

Contratante: MUNICÍPIO DE OSVALDO CRUZ .....  
PRAÇA HERMÍNIO ELORZA ..... No.: 448 .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Osvaldo Cruz ..... UF: SP CEP: 17700000 PAIS: BRASIL .....  
Contrato: PRT - 1056/19 ..... Celebrado em: 28/03/2019 .....  
Vinculado à ART: .....  
Valor do Contrato: R\$ 102.505,28 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:PRAÇA Hermínio Elorza ..... No.: 448 .....  
Complemento: ..... Bairro: Centro .....  
Cidade: Osvaldo Cruz ..... UF: SP CEP: 17700000 PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 28/03/2019 Conclusão Efetiva: 12/11/2019 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....

Endereço da Obra/serviço:PRAÇA HERMÍNIO ELORZA ..... No.: 448 .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Osvaldo Cruz ..... UF: SP CEP: 17700000 PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 28/03/2019 Conclusão Efetiva: 12/11/2019 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....

Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Eficientização de Sistemas Energéticos. 1,00000 unidade .....

#### Observações

Serviços de substituição de luminárias nos locais: Avenida Brasil .....

#### Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculada à presente certidão .....  
O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica .....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculada à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 1 folha, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.262020002181  
13/03/2020 16:54:05  
Autenticação Digital: 1UsJnz3CKzyK1CyU1FnB3KCF603RUG6C

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado comprova a prestação de serviços de Engenharia Profissional de pessoa jurídica inscrita no CREA-SP, sendo a responsabilidade técnica exercida apenas do âmbito do CREA-SP, não sendo válida para outras atividades de Engenharia em âmbito do Conselho de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo.

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT pertence à entidade no caso de modificação dos dados de nome, quantias e quantias no CREA, bem como da alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a existência desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP ([www.crea.sp.org.br](http://www.crea.sp.org.br)).

A inscrição deste documento vinculado comprova a prestação de Serviço Profissional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, sendo a responsabilidade técnica exercida apenas do âmbito do CREA-SP.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida Engenheiro Fábio Lima, 1055 - Pátio São Paulo-SP, CEP 01452-000  
Telefone: (080) 171311 - [www.crea.sp.org.br](http://www.crea.sp.org.br) | [atendimento@crea.sp.org.br](mailto:atendimento@crea.sp.org.br)





## **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE OSVALDO CRUZ**

**SITE:** [www.osvaldocruz.sp.gov.br](http://www.osvaldocruz.sp.gov.br)

Estado de São Paulo

Praça Hermínio Elorza, 448 – Fone/Fax: (18) 3528-9500 – CEP – 17700-000 – Osvaldo Cruz - SP

### **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S.A, CREA/PB sob o nº 346481, CNPJ 07.115.880.0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Peixoto - nº1.200, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Zeno Marques Felix, CREA GO 14875/D , prestou os serviços de "Execução dos projetos de eficiência energética em iluminação pública no município de Osvaldo Cruz/SP" no endereço: Hermínio Elorza, nº 448 CEP 17.700-000, Bairro: Centro na cidade de Osvaldo Cruz/SP, pertencente a empresa Município de Osvaldo Cruz, CNPJ 53.300.356/0001-07.

Os trabalhos prestados consistiram em:

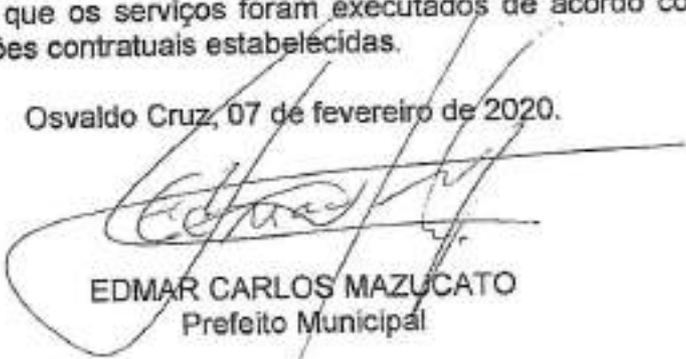
- Substituição de 74 luminárias convencionais por LED;
- Realização de medição e verificação de performance;
- Elaboração do plano de M&V;
- Relatório de M&V;
- Relatório final.

#### **Finalidade: Eficiência Energética**

Este escopo de prestação de serviço está em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 28/03/2019  
- Valor do serviço: R\$ 102.505,28 (Cento e dois mil, quinhentos e cinco reais e vinte e oito centavos).

Atestamos ainda que os referidos serviços foram executados no período 28/03/2019 a 12/11/2019 e que a empresa contratada demonstrou capacidade técnica, que os serviços foram executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Osvaldo Cruz, 07 de fevereiro de 2020.

  
EDMAR CARLOS MAZUCATO  
Prefeito Municipal



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

**CREA-PB**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**168314/2021**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba - Crea-PB, o Acervo Técnico do profissional **EDUARDO DA SILVA BARBOSA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDUARDO DA SILVA BARBOSA**  
Registro: **8921PB** RNP: **2612998003**  
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **PD20190248848** Tipo de ART: **OBRA/SERVIÇO** Registrada em: **16/05/2019** Baixada em: **15/04/2020**  
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **ENERGISA SOLUÇÕES S.A**

Contratante: **Município de Sapé** CPF/CNPJ: **08.917.080/0001-55**  
Endereço do contratante: **RUA Orquídea Fernandes** Nº: **153**  
Complemento: Bairro: **Centro**  
Cidade: **SAPE** UF: **PB** CEP: **58340000**

Contrato: **PRT - 1408/18** Celebrado em:  
Valor do contrato: **R\$ 273.915,78** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Outros**  
Endereço da obra/serviço: **RUA Orquídea Fernandes** Nº: **153**  
Complemento: Bairro: **Centro**  
Cidade: **SAPE** UF: **PB** CEP: **58340000**

Data de início: **01/02/2019** Conclusão efetiva: **01/02/2020**  
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**  
Proprietário: **Município de Sapé** CPF/CNPJ: **08.917.080/0001-55**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > RECURSOS ENERGÉTICOS > #1776 - DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO 5 - PROJETO 1,00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1024 - PÚBLICA 39 - INSTALAÇÃO 1,00 unidade;**

**Observações**

Prestação de serviço de elaboração de diagnóstico energético, substituição de luminárias públicas por LED, medição e verificação, treinamento e elaboração de relatórios.

**Informações Complementares**

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e avaliação das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº **168314/2021**  
13/09/2021, 15:58  
wfiay9

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver na Certidão de Registro e Qualificação (CRQ) apresentada.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante/proprietária, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e avaliação das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pb.sites.com.br/publico/>, com a chave: wfiay9





### ATESTADO

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S.A, CREA/PB sob o nº 348481, CNPJ 07.115.890.0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Peixoto - Parte, s/nº, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Eduardo da Silva Barbosa, CREA SP-5069269428/D, prestou os serviços de "Execução dos projetos de eficiência energética em iluminação pública no município de Sapé/PB" no endereço: Rua Orcine Fernandes, nº153, Bairro: Centro, pertencente a empresa Município de Sapé, CNPJ 08.917.080/0001-56.

Os trabalhos prestados consistiram em:

- Substituição de luminárias convencionais por LED;
- Realização de medição e verificação de performance;
- Elaboração do plano de M&V;
- Relatório de M&V;
- Relatório final.

**Finalidade:** Eficiência Energética

Este escopo de prestação de serviço está em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 01/02/2019  
- Valor do serviço: R\$ 273.915,78.

Atestamos ainda que os referidos serviços estão sendo executados no período 01/02/2019 a 28/02/2020 e que a empresa contratada está demonstrando capacidade técnica, e que os serviços estão sendo executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Cataguases, 30 de Agosto de 2019.

  
\_\_\_\_\_  
Município de Sapé  
**FLÁVIO ROBERTO MALHEIROS FELICIANO**  
PREFEITO  
CPF: 048.266.124-00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 168314/2021, emitida em 13/09/2021



Certidão nº 168314/2021  
15/09/2021, 16:50

Chave de Impressão: w6ay6

O documento neste ato registrado foi emitido em 13/09/2021 e contém 1 folha





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

**CREA-PB**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

**168312/2021**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba - Crea-PB, o Acervo Técnico do profissional **EDUARDO DA SILVA BARBOSA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDUARDO DA SILVA BARBOSA**  
Registro: **8921PB** RNP: **2612990003**  
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **PB20190240413** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **10/05/2019** Baixada em: **29/04/2021**  
Forma de registro: **INICIAL** Participação Técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **ENERGISA SOLUÇÕES S.A**

Contratante: **Município de Santa Rita**  
Endereço do contratante: **RUA JUAREZ TÁVORA** Complemento: **CEP/CNPJ: 09.159.666/0001-81**  
Cidade: **SANTA RITA** Bairro: **CENTRO** Nº: **93**  
Contrato: **PRT - 1414/18** UF: **PB** CEP: **5100410**  
Valor do contrato: **R\$ 804.263,34** Celebrado em: **01/02/2020**  
Ação Institucional: **Outros** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Endereço da obra/serviço: **RUA JUAREZ TÁVORA** Complemento: **CEP/CNPJ: 09.159.666/0001-81**  
Cidade: **SANTA RITA** Bairro: **CENTRO** Nº: **93**  
Data de início: **01/02/2019** Conclusão eletrônica: **01/02/2020** UF: **PB** CEP: **5100410**  
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**  
Proprietário: **Município de Santa Rita**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > RECURSOS ENERGÉTICOS > #1776 - DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO 5 - PROJETO 1.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1024 - PÚBLICA 39 - INSTALAÇÃO 1.00 unidade;**

**Observações**

Prestação de serviço de elaboração de diagnóstico energético, substituição de luminárias públicas por LED, medição e verificação, treinamento e elaboração de relatórios.

**Informações Complementares**

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

**Certidão de Acervo Técnico nº 168312/2021**  
**19/09/2021, 17:23**  
**68Zw1**

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) é que o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver na Certidão de Registro e Oração (CRO) apresentada.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante/proprietária, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: **68Zw1**





ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE SANTA RITA  
CNPJ: 08.894.222/0001-63  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S.A. CREA/PB sob o nº 346481, CNPJ 07.115.880.0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Paixoto - Parte, s/nº, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Eduardo da Silva Barbosa, CREA SP-5089269428/D, prestou os serviços de "Execução dos projetos de eficiência energética em iluminação pública no Município de Santa Rita/PB" no endereço: Rua Juarez Távora, nº93, Bairro: Centro, pertencente a empresa Município de Santa Rita, CNPJ 09.159.666/0001-61.

Os trabalhos prestados consistiram em:

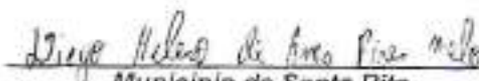
- Substituição de luminárias públicas por LED;
- Realização de medição e verificação de performance;
- Elaboração do plano de M&V;
- Relatório de M&V;
- Relatório final.

#### **Finalidade:** Eficiência Energética

Este escopo de prestação de serviço está em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 01/02/2019  
- Valor do serviço: R\$ 804.283,34

Atestamos ainda que os referidos serviços foram executados no período 01/02/2019 a 01/02/2020 e que a empresa contratada tem demonstrado capacidade técnica, que os serviços estão sendo executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Cataguases, 03 de Fevereiro de 2020.

  
Município de Santa Rita  
**DIEGO HELENO DE ASSIS PIRES MELO**  
Engenheiro  
CPF: 089.761.874-23  
CREA: 1617716758

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 168312/2021, emitida em 19/09/2021



Certidão nº 168312/2021  
20/09/2021, 10:49  
Chave de Impressão: 062w1  
O documento neste ato registrado foi emitido em 17/09/2021 e contém 1 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009  
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

# CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

## 2872302/2022

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - Crea-MG, o Acervo Técnico do profissional **EDUARDO BEZERRA CARDOSO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDUARDO BEZERRA CARDOSO**  
Registro: **MG60001534780 MG** RNP: **1410903427**  
Título profissional: **ENGENHEIRO INDUSTRIAL-ELETRICA, ENGENHEIRO INDUSTRIAL-ELETRICA**

Número da ART: **MG20210553673** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **18/10/2021**  
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **ENERGISA SOLUCOES S.A.**

Contratante: **ENERGISA MINAS GERAIS - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A** CPF/CNPJ: **19.527.639/0001-80**  
Endereço do contratante: **AVENIDA MANOEL INACIO PEDOTO** Nº: **1200**  
Complemento: Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL**  
Cidade: **CATAGUASES** UF: **MG** CEP: **36773000**  
Contrato: **PRT - 1201/20** Celebrado em: **13/07/2021**  
Valor do contrato: **R\$ 180.710,76** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**  
Ação Institucional: **Outros**  
Endereço da obra/serviço: **AVENIDA CRISTIANO FERREIRA VARELLA** Nº: **555**  
Complemento: Bairro: **UNIVERSITARIO**  
Cidade: **MURIAE** UF: **MG** CEP: **36885233**  
Data de início: **25/10/2021** Situação: **atividade em andamento**  
Finalidade:  
Proprietário: **FUNDAÇÃO CRISTIANO VARELLA** CPF/CNPJ: **00.961.315/0001-03**

Atividade Técnica: **20 - Gestão ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO 46 - Execução de instalação 1,00 unidade; 20 - Gestão ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 46 - Execução de instalação 1,00 unidade; 20 - Gestão ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS > #12.2.1 - DE SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS 46 - Execução de instalação 1,00 unidade;**

#### Observações

Projeto de Eficiência Energética na FUNDAÇÃO CRISTIANO VARELLA, pessoa jurídica de direito público, com sede na Avenida Cristiano Ferreira Varela, Nº 555, Bairro Universitário, Cidade de Muriaé, Estado de Minas Gerais, inscrita no CNPJ/MF sob nº 00.961.315/0001-03, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora 1/723575-1 e 1/735029-1, doravante simplesmente denominado CLIENTE, Serviço de substituição de iluminação, ar-condicionado e instalação do sistema fotovoltaico, Realização de Medição e Verificação de Performance, Elaboração do plano de MSV, relatório de MSV e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

#### Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 2 (duas) páginas, expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 2872302/2022  
28/01/2022, 09:04  
dw97D

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou verba a ser integral ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes. É de responsabilidade desta Comissão a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contida.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dw97D





## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada Energisa Soluções S.A. CREA/MG sob o nº 034220, CNPJ 07.115.890.0001-90, localizada na Avenida Manoel Inácio Peixoto - Parte, s/nº, Parque Industrial, Cataguases MG, tendo como responsável técnico o Engenheiro Eletricista Eduardo Bezerra Cardoso, CREA MG-153478/D, que está prestando os serviços de "Gestão da instalação de lâmpadas, ar-condicionado e sistema fotovoltaico." No endereço: Avenida Cristiano Ferreira Varela, nº555, Bairro: Universitário, Muriaé/MG, pertencente a empresa Fundação Cristiano Varela, CNPJ 00.961.315/0001-03. A empresa Energisa Minas Gerais – Distribuidora de Energia S.A, CNPJ 19.527.639/0001-58, localizada no endereço: Avenida Manoel Inácio Peixoto, nº1200, Bairro: Distrito Industrial, Cataguases/MG, é a contratante do serviço executado.

Os trabalhos prestados consistem em:

- Realização de medições e verificação de performance;
- Elaboração de Plano, Relatório de Medição e Verificação e Relatório Final;
- Instalação de 50 lâmpadas de LED;
- Instalação de 3 aparelhos de ar-condicionado;
- Instalação de microgeração distribuída através de sistema solar fotovoltaico conectado à rede de distribuição com potência de 33,5KW.

**Finalidade:** Eficiência Energética.

Este escopo de prestação de serviço está em conformidade com o contrato de prestação de serviços assinado em 13/07/2021.

- Valor do serviço: R\$ 185.718,76

Atestamos ainda que os referidos serviços foram executados no período 25/10/2021 a 17/12/2021 e que a empresa contratada demonstrou capacidade técnica, que os serviços foram executados de acordo com os prazos e nas condições contratuais estabelecidas.

Cataguases, 21 de dezembro de 2021.

**Energisa Minas Gerais – Distribuidora de Energia**  
**Luiz Eduardo de Sousa Mendes**  
**Coordenador**  
**CPF: 009.824.096-05**  
**CREA: 04.0.0000073014**

**Fundação Cristiano Varela**  
**Carlos Alberto Campos de Carvalho**  
**Presidente**  
**CPF: 247.510.066-49**

Este documento foi assinado digitalmente por Carlos Alberto Campos De Carvalho.  
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://energisa.portaldoclientes.com.br/verificar> e utilize o código 01EA-C19C-86E5-7B52.

Este documento foi assinado digitalmente por Carlos Alberto Campos De Carvalho.  
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://energisa.portaldoclientes.com.br/verificar> e utilize o código 01EA-C19C-86E5-7B52.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2872302/2022, emitida em 28/01/2022.



Certidão nº 2872302/2022  
 31/01/2022, 14:21

Chave de Impressão: dw5TD

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2022 e contém 2 folhas





## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Energisa. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://energisa.portaldeassinaturas.com.br/verificar/01EA-C19C-B6E5-7B52> ou vá até o site <https://energisa.portaldeassinaturas.com.br/verificar/> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 01EA-C19C-B6E5-7B52



### Hash do Documento

1EAF48D2B96F1F7819C4E0EA1048B4AF3E448617CB7C6FB0BCE0A76F28350A76

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 21/01/2022 é(são) :

- @ Carlos Alberto Campos de Carvalho (Parte) - 247.510.066-49 em  
 21/01/2022 11:16 UTC-03:00  
 Tipo: Certificado Digital



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2872302/2022, emitida em 28/01/2022.



Certidão nº 2872302/2022  
31/01/2022 14:21

Chave de Impressão: de87D

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2022 e contém 2 folhas



**03 – Ter participado e aprovado projetos de eficiência energética em chamadas públicas de concessionárias anteriores com comprovação por meio de ata, contrato ou publicação.**

**RESULTADO FINAL**
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENERGISA CAIUÁ – CPP 001/2017 – ILUMINAÇÃO PÚBLICA**
**05 DE ABRIL DE 2017**

A CAIUÁ DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A., concessionária do serviço público de distribuição de energia elétrica, doravante denominada simplesmente ENERGISA, comunica que, na CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENERGISA CAIUÁ – CPP 001/2017 (ILUMINAÇÃO PÚBLICA), foram aprovados os seguintes projetos que passarão por aprovação da ANEEL, conforme relacionados a seguir:

Projetos Elegíveis	Tipologia de Projetos	Recursos Alocados no Edital	Recursos Disponibilizados para o Projeto*
Melhoria de instalação	Iluminação Pública	RS 1.000.469,59	RS 1.644.182,57

POS.	PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADAS	MUNICÍPIO	CNPJ	TIPOLOGIA	PONTUAÇÃO FINAL	VALOR SOLICITADO CPP 001/2017 - ENERGISA CAIUÁ
1	Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública utilizando luminárias e lâmpadas de LED - Município de Presidente Prudente	Presidente Prudente	07.115.400/0001-90	Iluminação Pública	72	RS 1.000.469,59
2	Elaboração do sistema de Iluminação Pública do Município de Santo Expedito	Santo Expedito	14.293.379/0001-90	Iluminação Pública	51	RS 643.732,98

\*Conforme capítulo 3, seção 3.2, artigo 3.6.6.1, a empresa disponibilizará recursos adicionais para execução dos projetos aprovados.

A seguir apresentaremos o projeto que não cumpriu as exigências de habilitação do edital e que está sendo desclassificado da CPP 001/2017 – ENERGISA CAIUÁ:

TÍTULO DO PROJETO	TIPOLOGIA	EMPRESA EXECUTORA	HABILITADO	MOTIVOS DA DESQUALIFICAÇÃO
Eficiência Energética em Sistema de Iluminação Pública na Cidade de Presidente Prudente	Iluminação Pública	V. A. Engenharia	Não	Não atendeu ao item 3.4.1 alínea "a", "f", "g" Não atendeu ao item 3.4.1 segundo parágrafo de documentos, alínea "c", "h" Não atendeu ao item 4.2.2.1 alínea "b.1" Não atendeu ao item 4.2.2.2 alínea "b" Não atendeu ao item 4.2.3 alínea "c" Não atendeu ao item 4.2.12

Eventual recurso poderá ser interposto por e-mail, conforme edital, pelo dirigente responsável pela instituição interessada, perante a Comissão Julgadora, no prazo até 12/04/2017 às 17h00 (horário de Brasília).

Para a interposição de recurso o proponente deverá enviar um e-mail para o endereço eletrônico [thiago.peres@energisa.com.br](mailto:thiago.peres@energisa.com.br), colocando no assunto "Interposição de Recurso CPP", informando no corpo da mensagem:

- a. O nome do responsável pela proposta, com os dados de contato, e o nome da empresa proponente;
- b. O nome e o endereço do cliente da ENERGISA beneficiário da PROPOSTA DE PROJETO;
- c. O Título do Projeto;
- d. Recurso em anexo.

Chamada Pública ENERGISA CAIUÁ – CPP 001/2017  
Presidente Prudente, 05 de abril de 2017  
Comissão Julgadora



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230172450088**

Substituição retificadora à 28027230172324120

1. Responsável Técnico

**EDUARDO DA SILVA BARBOSA**

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Empresa Contratada: **ENERGISA SOLUÇÕES S/A**

RNP: 2612990003

Registro: 5069269428-SP

Registro: 1905832-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: **Energisa Sul-Sudeste Distribuidora de Energia S/A**

Endereço: **Rodovia ASSIS CHATEAUBRIAND**

Complemento:

Cidade: **Presidente Prudente**

Contrato: **PRT 1061/17**

Valor: **R\$ 925.434,38**

Ação Institucional:

Celebrado em: **17/07/2017**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Bairro: **VILA MARIA**

UF: **SP**

Vinculada à Art nº:

CPF/CNPJ: **07.282.377/0001-20**

Nº:

CEP: **19053-680**

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **1ª Rua Diversos**

Complemento:

Cidade: **Presidente Prudente**

Data de Início: **01/08/2017**

Previsão de Término: **01/10/2017**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **Energisa Sul-Sudeste Distribuidora de Energia S/A**

Bairro: **Diversos**

UF: **SAO PAULO**

Nº:

CEP:

Código:

CPF/CNPJ: **07.282.377/0001-20**

4. Atividade Técnica

				Quantidade	Unidade
<b>Execução</b>					
<b>1</b>	<b>Instalação</b>	<b>Equipamento Eletroeletrônico</b>	<b>de instalações e equipamentos</b>	<b>523,00000</b>	<b>unidade</b>
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

Substituição de luminárias convencionais por LED. As lâmpadas serão substituídas nas seguintes localidades: AV. Brasil, Rua José Foz, Rua Felício Tarabay, Rua Siqueira Campos, Rua Joaquim Nabuco, AV. Cel. Mercante, Av. Washington Luís, Rua Dr. Gurgel, Rua Nicolas Maffei, Rua Manoel Goulart, Rua Barão do Rio Branco, Rua Rui Barbosa, Praça da Beneficência, Praça da Matriz e Praça 9 de julho. Medição de potência das luminárias antigas e novas com analisador de energia. Elaboração de plano de M & V, relatório de M & V e relatório final PRT-1061/17

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

## 7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

## 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_  
Local de \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.118.188-63

Energisa Sul-Sudeste Distribuidora de Energia S/A - CPF/CNPJ:  
07.282.377/0001-20

## 9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no relatório-escisão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
tel: 0800-17-15-11



Valor ART R\$ 0,00

Registrada em: 06/09/2017

Valor Pago R\$ 0,00

Nosso Número: 26627230172459085

Versão do sistema

Impresso em: 06/09/2017 08:26:34

RESULTADO FINAL – FASE INTEGRAL  
PÓS ANÁLISE DAS INTERPOSIÇÕES DE RECURSOS  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2017  
23 DE FEVEREIRO DE 2018

A ENERGISA SERGIPE DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A, 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 001/2017 após o encerramento do período para interposição de recursos.

Foram HABILITADAS as seguintes Propostas de Projetos de clientes pertencentes à área de concessão da ENERGISA.

Quadro I – Propostas de Projetos HABILITADAS na CPP 001/2017

Pos.	Cliente	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado CPP 001/2017
01	Fundação Beneficente Hospital Cirurgia	Comércio e Serviços	80	R\$ 477.848,13
02	Companhia de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Irrigação de Sergipe - COHIDRO	Rural	64	R\$ 1.542.004,66

Para as Propostas de Projetos as quais foram interpostos recursos, porém houve o INDEFERIMENTO dos mesmos por parte da COMISSÃO JULGADORA, a PROPONENTE receberá através do e-mail cadastrado no site da CPP 001/2017, o parecer referente a cada um dos itens apontados como motivo da não habilitação do referido projeto.

CHAMADA PÚBLICA ENERGISA CPP - 001/2017  
ARACAJU, 23 DE FEVEREIRO/2018.  
COMISSÃO JULGADORA ENERGISA SERGIPE



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-SE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº SE20190155819

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**WARLEY DE QUEIROZ SIQUEIRA**

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 1003384056

Registro: 420495E

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

Registro: 0000143065-SE

**2. Contratante**

Contratante: Fundação Beneficente Hospital Cirurgia

RUA ESTÂNCIA

Complemento:

Cidade: ARACAJU

País: Brasil

Telefone:

Contrato: PRT - 1342/17

Valor: R\$ 442.009,52

Ação Institucional: Outros

Bairro: CIRURGIA

UF: SE

CPF/CNPJ: 13.016.332/0001-06

Nº: 174

CEP: 49055000

Email:

Celebrado em:

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

**3. Dados da Obra/Serviço**

Proprietário: Fundação Beneficente Hospital Cirurgia

AVENIDA Des Maynard

Complemento:

Cidade: ARACAJU

Telefone:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de início: 02/05/2018

Previsão de término: 02/05/2019

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Bairro: CIRURGIA

UF: SE

CPF/CNPJ: 13.016.332/0001-06

Nº: 174

CEP: 49055000

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > RECURSOS ENERGÉTICOS > #1776 - DIAGNOSTICO ENERGETICO

Quantidade

Unidade

1,00

un

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > GERAÇÃO DE ENERGIA > #1780 - SOLAR

1,00

un

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1824 - PÚBLICA

1,00

un

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #5030 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de Eficiência Energética em Substituição de Iluminação e Instalação de Sistema Gerador Fotovoltaico no Hospital Cirurgia no município de Aracaju/SE. Elaboração de Diagnóstico Energético, com estudos de viabilidade e Elaboração de Projeto. Substituição de 397 lâmpadas convencionais por LED e Kit Fotovoltaico de 65,0KWp. Realização de Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, Relatório de M&V e Relatório Final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**

- Declaro que cumprirei as regras de acessibilidade previstas nos normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-SE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº SE20190155819

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Local \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

WARLEY DE QUEIROZ SIQUEIRA - CPF: 001.764.431-23

Fundação Beneficente Hospital Cirurgia - CNPJ: 13.016.332/0001-06

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento da conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 226,50 Registrada em: 28/03/2019 Valor pago: R\$ 226,50 Nosso Número: 8201465361



**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2019**  
**31 de maio de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos 001/2019, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comércio e Serviços	R\$ 270.000,00	R\$ 119.262,18
Iluminação Pública	R\$ 270.000,00	R\$ 269.840,64
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 540.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 389.102,82</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 150.897,18</b>

**Quadro - Resumo da Tipologia Comércio e Serviços / Classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Eficiência Energética no Hospital de Miral*	Carto Solar Consultoria e Eficiência Energética Ltda.	81,75	R\$119.262,18	R\$119.262,18	0,51	Aprovado

\* Projetos aprovados com ressalvas receberão a descrição dos detalhes via e-mail.

**Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação Pública / Classificação dos projetos**

<b>Projeto</b>	<b>Proponente</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Valor Total</b>	<b>Valor PEE</b>	<b>RCB PEE</b>	<b>Situação</b>
IP-PREFEITURA DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE	Energisa Soluções SA	76,75	R\$269.840,64	R\$269.840,64	0,56	Aprovado

\* Projetos aprovados com ressalvas receberão a descrição dos detalhes via e-mail.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via da Obra/Serviço  
Folha 1/1

ART de Obra ou Serviço  
14201900000005519141

1. Responsável Técnico

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título profissional:

**ENGENHEIRO ELETRICISTA; ESPECIALIZAÇÃO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO;**

RNP: 1400539412

Registro: 04.0.0000090517

Empresa contratada:

**ENERGISA SOLUCOES S.A.**

Registro: 34220

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

CNPJ: 01.616.854/0001-60

Logradouro: **AVENIDA AFRONSO ALVES PEREIRA**

Nº: 000000

Complemento: **N/A**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

UF: **MG**

CEP: 36793000

Contrato: **PRT - 1197/19**

Celebrado em: **15/07/2019**

Valor: **241.506,92**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA AFRONSO ALVES PEREIRA**

Nº: 000000

Complemento: **N/A**

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

UF: **MG**

CEP: 36793000

Data de início: **01/08/2019** Prazo de término: **31/12/2019**

Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**

Proprietário: **MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

CNPJ: 01.616.854/0001-60

4. Atividade Técnica

**1 - GESTÃO**

Quantidade:

Unidade:

**EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, EQUIPAMENTOS / MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS, EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

1,00

un

Após conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

**SERVIÇOS DE SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS NAS RUAS DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE.**

6. Declarações

7. Entidade de Classe

**SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE**

8. Assinaturas

Dados serão verificados as informações acima

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA** RNP: 1400539412

**MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA V** CNPJ: 01.616.854/0001-60

Valor da ART: 226,50

Registrada em: 13/09/2019

Valor Rótulo: 226,50

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação de comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br)
- A guarda de via assinada do ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA OBR./S. R\$ 241.506,92. ÁREA DE ATUAÇÃO: ELÉTRICO.

**CREA-MG**

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | 0800 0312732

Memo Número: 000000005335288

RESULTADO FINAL  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2019  
31 de maio de 2019

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos 001/2019, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.\*

Tabela I - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Iluminação Pública	R\$ 3.000.000,00	R\$ 1.887.941,92
	Disponibilizado	R\$ 3.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 1.887.941,92
	Saldo Remanescente	R\$ 1.112.058,08

Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação Pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
IP- PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS*	ENERGISA SOLUÇÕES SA	70,13	R\$574.154,72	R\$574.154,72	0,18	Aprovado
IP-PREFEITURA DE CONFRESA*	Energisa Soluções SA	58,31	R\$677.784,04	R\$677.784,04	0,27	Aprovado
IP- PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER*	Energisa Soluções SA	51,05	R\$636.003,16	R\$636.003,16	0,28	Aprovado
Eficientização energética do sistema de iluminação pública de Cuiabá	DEODE Inovação e Eficiência Ltda	-	R\$918.206,85	R\$918.206,85	0,41	Reprovado
ARENÁPOLIS	Volts Ampere Engenharia Sistemas de Energia Ltda	-	R\$968.051,79	R\$861.321,79	0,30	Reprovado
IP-PREFEITURA DE NOBRES	Energisa Soluções SA	-	R\$880.874,98	R\$880.874,98	0,16	Reprovado

\* Projetos aprovados com ressalvas receberão a descrição dos detalhes via e-mail.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de Dezembro de 1977

**CREA-MT**

Obras e Serviço  
ART de OBRA/SERVIÇO  
**3296882**  
Motivo: NORMAL

Página: 1

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

ART Individual/Principal

**1. Responsável Técnico**

**ZENO MARQUES FELIX**

Título Profissional: \* Engenheiro Eletricista

RNP: 1003399339

Empresa: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

Registro: 00014875

Registro: 7063

**2. Dados do Contrato**

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

CPF/CNPJ: 03.507.555/0001-12

Endereço: AVENIDA SANTO ANTÔNIO

Nº 245

Cidade: SANTO ANTONIO DO LEVERGER

Bairro: CENTRO

UF: MT

CEP: 78180000

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Valor: 569.222,19

Honorários: 0,00

**3. Dados da Obra/Serviço**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

CPF/CNPJ: 03.507.555/0001-12

Endereço: AVENIDA SANTO ANTÔNIO,

Nº 245

Cidade: SANTO ANTONIO DO LEVERGER

Bairro: CENTRO

UF: MT

CEP: 78180000

Data de Início: 13/11/2019 Previsão de término: 30/05/2020

Número do Contrato: PRT - 1195/19

Custo da Obra: 569222,19 Dimensão: 0,00

Data do Contrato: 13/11/19

**4. Atividade Técnica**

Item	Descrição	Valor	Unidade
1	Projeto PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0,00	VZ
2	Gestão SUBSTITUIÇÃO DE 466 LUMINÁRIAS DE VAPOR DE SÓDIO	0,00	VZ
3	Gestão POR LUMINÁRIAS LED. REALIZAÇÃO DE MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO	0,00	VZ
4	Gestão DE PERFORMANCE, ELABORAÇÃO DO PLANO E RELATÓRIO DE M&V.	0,00	VZ
5	Gestão RELATÓRIO FINAL DE ACORDO COM OS PADRÕES DA ANEEL.	0,00	VZ

**5. Observações**

Para inclusão da ART no Acervo Técnico, é necessário que seja entregue no CREA-MT uma via original assinada da mesma.

**6. Declarações**

Acessibilidade: Declaro a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

**7. Entidade de classe**

1 - NÃO INFORMADO

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Cuiabá/MT 29 Novembro 2019

Local

de

Data

de

*Zeno Marques Felix*  
ZENO MARQUES FELIX - CPF: 00035131144

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER - CPF/CNPJ. 03.50

Valor ART R\$ 226,50

Paga em 18/11/2019

Valor pago: R\$226,50

**9. Informações**

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CREA.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [atendimento@crea-mt.org.br](mailto:atendimento@crea-mt.org.br)

tel: (68) 3315-3000 fax: (68) 3315-3000

Nosso Número: 14/181000003296882-7



ART emitida pela Internet. Para confirmar a veracidade das informações nela constantes, entre no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) - Profissional - ou - pelo APP do CREA-MT, disponível na Play Store.



3296906

Motivo: NORMAL

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

1. Responsável Técnico

ART Individual/Principal

ZENO MARQUES FELIX

Título Profissional: \* Engenheiro Eletricista

RNP: 1003399339

Registro: GO014875

Empresa: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

Registro: 7053

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONFRESA

CPF/CNPJ: 37.464.716/0001-50

Endereço: AVENIDA CENTRO-OESTE

Nº 266

Cidade: CONFRESA

Bairro: CENTRO

UF: MT

CEP: 78652000

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Valor: 606.618,52

Honorários: 0,00

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONFRESA

CPF/CNPJ: 37.464.716/0001-50

Endereço: AVENIDA CENTRO-OESTE,

Nº 266

Cidade: CONFRESA

Bairro: CENTRO

UF: MT

CEP: 78652000

Data de Início: 13/11/2019 Previsão de término: 30/06/2020

Número do Contrato: PRT - 1225/19

Custo da Obra: 606618,52

Dimensão: 0,00

Data do Contrato: 13/11/19

4. Atividade Técnica

1 Projeto	PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0,00	VZ
2 Gestão	SUBSTITUIÇÃO DE 410 LUMINÁRIAS DE VAPOR DE SÓDIO	0,00	VZ
3 Gestão	POR LUMINÁRIAS LED. REALIZAÇÃO DE MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO	0,00	VZ
4 Gestão	DE PERFORMANCE. ELABORAÇÃO DO PLANO E RELATÓRIO DE M&V,	0,00	VZ
5 Gestão	RELATÓRIO FINAL DE ACORDO COM OS PADRÕES DA ANEEL.	0,00	VZ

5. Observações

Para inclusão da ART no Acervo Técnico, é necessário que seja entregue no CREA-MT uma via original assinada da mesma.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de classe

1 - NAO INFORMADO

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Cuiabá/MT 29 de Novembro 2010

Local de Data

ZENO MARQUES FELIX - CPF: 100339933144

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONFRESA - CPF/CNPJ: 37.464.716/0001-50

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CREA.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) atendimento@crea-mt.org.br

tel: (67) 3315-3000 fax: (67) 3315-3000



Valor ART R\$ 226,50

Paga em 18/11/2019

Valor pago: R\$226,50

Nosso Número: 14/181000003296906-8



ART emitida pela Internet. Para confirmar a veracidade das informações nela constantes, entre no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) - Profissional - ou - pelo APP do CREA-MT, disponível na Play Store.



1. Responsável Técnico

**ZENO MARQUES FELIX**  
Título Profissional: \* Engenheiro Eletricista

RNP: 1003399339 Registro: GO014875  
Empresa: ENERGISA SOLUÇÕES S.A. Registro: 7063

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS CPF/CNPJ: 03.347.101/0001-21  
Endereço: AVENIDA DUQUE DE CAXIAS N°  
Cidade: RONDONÓPOLIS Bairro: VILA AURORA  
UF: MT CEP: 78710300 Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO  
Valor: 513.868,31 Honorários: 0,00

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS CPF/CNPJ: 03.347.101/0001-21  
Endereço: AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, N° 1000  
Cidade: RONDONÓPOLIS Bairro: VILA AURORA  
UF: MT CEP: 78740022  
Data de Início: 13/11/2019 Previsão de término: 30/06/2020 Número do Contrato: PRT - 1193/19  
Custo da Obra: 513868,31 Dimensão: 0,00 Data do Contrato: 13/11/19

4. Atividade Técnica

Item	Descrição	Valor	Unidade
1	Projeto PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0,00	VZ
2	Gestão SUBSTITUIÇÃO DE 366 LUMINÁRIAS DE VAPOR DE SÓDIO	0,00	VZ
3	Gestão POR LUMINÁRIAS LED. REALIZAÇÃO DE MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO	0,00	VZ
4	Gestão DE PERFORMANCE. ELABORAÇÃO DO PLANO E RELATÓRIO DE M&V.	0,00	VZ
5	Gestão RELATÓRIO FINAL DE ACORDO COM OS PADRÕES DA ANEEL.	0,00	VZ

5. Observações

Para inclusão da ART no Acervo Técnico, é necessário que seja entregue no CREA-MT uma via original assinada da mesma.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade do classe

1 - NÃO INFORMADO

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Cuiabá/MT 29 Novembro 2019  
Local de Data de

ZENO MARQUES FELIX - CPF: 00035131144

PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS - CPF/CNPJ: 03.347.101/0001-21

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou constância no site do CREA.  
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)  
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [atendimento@crea-mt.org.br](mailto:atendimento@crea-mt.org.br)  
tel: (65) 3315-9000 fax: (65) 3315-9000



Valor ART R\$ 226,50

Paga em 21/11/2019

Valor pago: R\$226,50

Nosso Número: 14/181000003296863-0



ART emitida pela Internet. Para confirmar a veracidade das informações nela constantes, entre no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) - Profissional - ou - pelo APP do CREA-MT, disponível na Play Store.



Programa de Eficiência Energética - PEE

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019**  
**18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

**Tabela 1 - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos**

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 2.680.569,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 500.000,00	R\$ 299.848,66
Poder Público	R\$ 4.435.404,00	R\$ 1.209.186,10
Rural	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 600.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 8.615.973,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 1.509.034,76</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 7.106.938,24</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   Iluminação Pública de Porto Velho	Vitalis Energia LTDA.	92,65	R\$300.554,26	R\$299.848,66	0,18	Aprovado com ressalvas
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - HOSPITAL DE BASE - RO	Energisa Soluções SA	85,15	R\$1.209.186,10	R\$1.209.186,10	0,61	Aprovado com ressalvas
NOVA BRASILÂNDIA DO OESTE EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$299.178,46	R\$299.178,46	0,31	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE NOVO HORIZONTE DO OESTE	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGETICA	-	R\$274.361,81	R\$254.861,81	0,42	Reprovado
Universidade de Rondônia - UNIR	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$2.545.368,63	R\$2.520.368,63	0,69	Reprovado
Hospital Municipal Espigão D'Oeste	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$1.001.255,81	R\$976.255,81	0,75	Reprovado
Projeto de EE - Hospital João Paulo II	ENERGISA SOLUÇÕES S.A.	-	R\$409.077,62	R\$409.077,62	0,43	Reprovado
IFRO CALAMA EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$392.324,55	R\$392.324,55	0,50	Reprovado
UNIR EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$454.081,16	R\$454.081,16	0,39	Reprovado
IFRO ZONA NORTE EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$135.170,21	R\$135.170,21	0,67	Reprovado



**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de RO**



1. Responsável Técnico

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA /

Empresas: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

RNP: 1400539412

Registro: 90517D MG

Registro: 9029EMRO

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIB. DE ENERGIA

RUA: Avenida dos Imigrantes

Nº: 4137 Comp.:

Contrato: PRT - 120919

Valor: 1.280.163,53 Honorário: 0,00

Ação Institucional: Não Informado

Forma de Registro: Inicial

Bairro: Industrial

Cidade: PORTO VELHO

Celebrado:

Tipo Contratante: PJ Direito Privado

Motivo: Novo Contrato

CPF/CNPJ: 0591405000188

Telefone:

UF: RO CEP: 76621003

Vinculado à ART:

Substituição:

Participação Téc.: Individual

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: Avenida Governador Jorge Teixeira

Nº: 3786 Comp.:

Data de Início: 01/06/2021

Previsão de Término: 20/03/2022

Finalidade: Outro

Proprietário: RONDÔNIA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Bairro: Industrial

Cidade: PORTO VELHO

Telefone:

UF: RO CEP: 76621092

CPF/CNPJ: 04287520000188

4. Atividade Técnica

Nível de Atividade

EXECUÇÃO

Atividade Técnica

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE MATERIAS ELÉTRICOS - AR CONDICIONADO

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE MATERIAS ELÉTRICOS - MONTAGENS INDUSTRIAIS

CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL DE MATERIAS ELÉTRICOS - OUTRAS OBRAS/SERVIÇOS

CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE MATERIAS ELÉTRICOS - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO

ESTUDO DE MATERIAS ELÉTRICOS - LAUDOS, AVALIAÇÕES, VISTORIAS E PERÍCIAS

TREINAMENTO DE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA - OUTRAS OBRAS/SERVIÇOS

QTD

Unidade

12,00 Un.

5,00 Un.

17,00 Un.

17,00 Un.

3,00 Un.

1,00 Un.

O registro da A.R.T. não obriga o CREA-RO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do Profissional. As informações constantes desta A.R.T. são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-RO. Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta A.R.T.

5. Declarações

Acessibilidade:

declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

Profissional

Contratante

Assinaturas

Declara serem verdadeiras as informações acima

Local

de

Data

de

RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA - 042.793.316-18

Nome do profissional - CPF:

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIB. DE ENERGIA - 05.914.650.0001-88

Nome do contratante - CPF/CNPJ:

Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

\* A autenticidade desta documentação pode ser verificada no site [www.crea-ro.org.br](http://www.crea-ro.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

\* A garantia da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

CHAVE: 269D7 9F112-6e62C-B4E77-FFBFA

[www.crea-ro.org.br](http://www.crea-ro.org.br) | [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)  
At (61) 2181-1005



**CREA-RO**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Rondônia

Observações (Resumo do Contrato)

SUBST. DE 12 APARELHOS DE ARES COND., 4 SECADORAS INDUST HOSPITALARES E 1 CALANDRA INDUST. PEE/ANEEL



Programa de Eficiência Energética - PEE

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019**  
18 de novembro de 2019

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
IP	R\$ 3.000.000,00	R\$ 499.928,49
	Disponibilizado	R\$ 3.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 499.928,49
	Saldo Remanescente	R\$ 2.500.071,51

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE CAPIKABA - AC	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	91,60	R\$274.988,78	R\$249.988,78	0,27	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE IP - MUNICÍPIO DE MANOEL URBANO	Energisa Soluções	64,22	R\$249.939,71	R\$249.939,71	0,36	Aprovado com ressalvas
ACRELANDIA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia	-	R\$202.401,70	R\$202.401,70	0,48	Reprovado
ASSIS BRASIL EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia Ltda	-	R\$209.088,49	R\$209.088,49	0,60	Reprovado
Sena Madureira Eficiente IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.996,11	R\$249.996,11	0,30	Reprovado
FEIJO EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$237.803,50	R\$237.803,50	0,54	Reprovado
PLÁCIDO DE CASTRO EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$234.842,29	R\$234.842,29	0,48	Reprovado
PORTO ACRE EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.733,28	R\$249.733,28	0,22	Reprovado
TARAUACA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.529,45	R\$249.529,45	0,26	Reprovado
XAPURI EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$248.846,50	R\$248.846,50	0,47	Reprovado
RODRIGUES ALVES EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$252.147,24	R\$248.862,02	0,31	Reprovado



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
 Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AC**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
 Nº AC20210064355

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

JOANA MAIRA CAMPOS

Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

RNP: 2811269084

Registro: 24099AC

**2. Dados do Contrato**

Contratante: Companhia de Eletricidade do Acre - Eletoacre

RUA VALERIO MAGALHÃES

Complemento:

Cidade: RIO BRANCO

Bairro: BOSQUE

UF: AC

CPF/CNPJ: 04.065.633/0001-70

Nº: 226

CEP: 6990665

Contrato: PRT - 1289/19

Valor: R\$ 236.191,99

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 28/05/2021

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

AVENIDA Valério C. de Magalhães

Complemento:

Cidade: MANOEL URBANO

Data de Início: 15/10/2021

Finalidade:

Proprietário: Município de Manoel Urbano

Bairro: Centro

UF: AC

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Nº: s/nº

CEP: 6995000

Prazo de término: 01/05/2022

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 04.051.207/0001-46

**4. Atividade Técnica**

17 - Execução

48 - Execução de instalação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #TOS\_11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO

Quantidade

150,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de Eficiência Energética do Programa de Eficiência Energética da ANEEL/Energias Acre, no Município de Manoel Urbano, com a prestação de serviços de substituição de 150 lâmpadas de vapores diversos por luminárias públicas de LED; Elaboração do Diagnóstico Energético; Elaboração da Estratégia de MBV; Gestão da execução; Realização de Medição e Verificação de Performance; Elaboração do Plano de MBV; Relatório de MBV e Relatório Final; Realização de Treinamento e Capacitação do cliente; Gestão da manufatura reversa e descarte dos equipamentos obsoletos recolhidos; Realização de todas as atividades mencionadas de acordo com os padrões, requisitos e regulamentos do PEE da ANEEL.

**6. Declarações**

- Declara que cumpre as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.  
 - Declara Compromissária: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.  
 - Declara que o preenchimento da ART é ato pessoalíssimo, irrenunciável e de inteira responsabilidade (art. 5º, Rcs. nº 1.025/09, do Conselho). Esta declaração deve insuair no campo OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - SEM IDENTIFICAÇÃO DE CLASSE

JOANA MAIRA  
 CARPUS 01206134009

Inscrição de Responsabilidade Profissional - 2811269084  
 Registro Profissional - 24099AC  
 Nº de Inscrição - 01206134009

JOANA MAIRA CAMPOS - CPF: 012.081.940-58

CREA-AC - RUA MARECHAL CAMARGO S/N - CENTRO - RIO BRANCO - AC - CEP: 69900-000  
 Fone: (16) 3441-1111 - Fax: (16) 3441-1112

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Companhia de Eletricidade do Acre - Eletoacre - CNPJ: 04.065.633/0001-70

\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

**9. Informações**

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação de comprovante do pagamento da taxa de inscrição no site do Crea

**10. Valor**

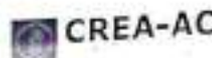
Valor da ART: R\$ 233,94

Registrada em: 08/10/2021

Valor pagar: R\$ 233,94

Nosso Número: 8207623829

Atenção: a validade da ART pode ser verificada em: <http://www.creaac.org.br> ou pelo telefone: (16) 3441-1111, (16) 3441-1112





Programa de Eficiência Energética - PEE

RESULTADO FINAL  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019  
18 de novembro de 2019

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5. Por deliberação da Energisa Paraíba houve incremento no recurso disponibilizado para aprovação de PROPOSTAS DE PROJETOS que atenderam os critérios de seleção e aos requisitos especificados na presente CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS.

Tabela I - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 5.686.205,61	R\$ 5.686.205,61
Poder Público	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 5.686.205,61</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 5.686.205,61</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 0,00</b>

Quadro - Resumo da classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto IP - Município de Sapé	Energisa Soluções SA	79,73	R\$398.947,14	R\$398.947,13	0,14	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Guarabira	Vitalis Energia LTDA.	78,29	R\$493.400,31	R\$482.389,46	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Belém	Vitalis Energia LTDA.	74,78	R\$499.204,22	R\$488.141,72	0,19	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Remigio	Vitalis Energia LTDA.	72,33	R\$500.926,19	R\$499.711,79	0,19	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Patos	Energisa Soluções SA	70,79	R\$434.907,41	R\$434.907,41	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Monteiro	Vitalis Energia LTDA	69,44	R\$473.056,86	R\$472.021,86	0,20	Aprovado com ressalvas
IP - MUNICÍPIO DE DONA INÊS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	67,79	R\$442.153,56	R\$417.153,56	0,31	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Alagoa Grande	Energisa Soluções SA	67,62	R\$257.100,05	R\$257.100,05	0,17	Aprovado com ressalvas
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE RIO TINTO - PB	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	66,96	R\$409.959,86	R\$394.959,86	0,24	Aprovado com ressalvas
IP - ARARUNA	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,81	R\$522.580,16	R\$497.580,16	0,35	Aprovado com ressalvas

Projeto de IP - Município de Mari	Energisa Soluções SA	62,85	R\$296.713,17	R\$296.713,16	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Sumé	Vitális Energia LTDA.	62,80	R\$276.217,22	R\$275.634,17	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Picuí	VITALIS ENERGIA LTDA	59,15	R\$277.164,89	R\$276.474,89	0,23	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Camalaú	Vitális Energia LTDA.	56,86	R\$176.374,71	R\$175.940,01	0,23	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Malta	Energisa Soluções SA	52,28	R\$318.530,38	R\$318.530,38	0,33	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Natuba	Vitális Energia LTDA	47,80	R\$128.738,07	R\$128.355,12	0,36	Não atingiu a pontuação
Projeto de IP - Município de São Domingos	Energisa Soluções SA	47,51	R\$170.269,49	R\$170.269,48	0,39	Não atingiu a pontuação
+ Eficiência   Iluminação Pública de Ouro Velho	Vitális Energia LTDA.	45,73	R\$227.557,79	R\$226.902,29	0,47	Não atingiu a pontuação
Projeto de IP - Município de São Mamede	Energisa Soluções SA	44,73	R\$349.006,08	R\$349.006,10	0,59	Não atingiu a pontuação
EFICIENTIZAÇÃO SENAI JOÃO PESSOA - PB	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	-	R\$261.909,29	R\$234.409,29	0,53	Reprovado
Eficiência Energética PM Caraúbas	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$237.767,14	R\$237.767,14	0,49	Reprovado
Eficiência Energética PM Pocinhos	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$464.288,54	R\$464.288,54	0,23	Reprovado
Eficiência Energética PM Cabaceiras	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$226.747,37	R\$226.747,37	0,23	Reprovado
Eficiência Energética PM Mogeiro	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$308.016,71	R\$308.016,71	0,24	Reprovado
Projeto de IP - Município de Conceição	Energisa Soluções SA	-	R\$322.314,21	R\$322.314,21	0,29	Reprovado
Eficiência Energética da Prefeitura Municipal de Alcantil	LLC Serviço de Engenharia Ltda	-	R\$275.759,23	R\$275.759,23	0,23	Reprovado
AREIA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$220.644,91	R\$220.644,91	0,42	Reprovado
Algoíinhas Eficiente IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$192.294,22	R\$192.294,22	0,66	Reprovado
JOÃO PESSOA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$439.646,73	R\$439.646,73	0,49	Reprovado
PROJETO DE EFICIENCIA ENERGETICA CECOM	LLC SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA	-	R\$289.187,16	R\$289.187,16	0,33	Reprovado
Projeto de EE - Universidade Federal da Paraíba	ENERGISA SOLUÇÕES S.A.	-	R\$274.107,39	R\$274.107,39	0,32	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20200329344

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

VITTO AUGUSTO MONTINI RONDINO

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 2501059145

Registro: 16770PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464814-PB

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPÉ

RUA Orsine Fernandes

Complemento:

Cidade: SAPÉ

Bairro: Centro

UF: PB

CPF/CNPJ: 08.917.080/0001-58

Nº: 153

CEP: 58340000

Contrato: PRT - 130419

Valor: R\$ 237.057,48

Ação Institucional: Outros

Celebrado em:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra/Serviço

RUA Orsine Fernandes

Complemento:

Cidade: SAPÉ

Data de Início: 01/10/2020

Finalidade:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPÉ

Bairro: Centro

UF: PB

Nº: 153

CEP: 58340000

Previsão de término: 30/09/2021

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 08.917.080/0001-58

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

05 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA >  
ILUMINAÇÃO > P1824 - PÚBLICA

Quantidade

Unidade

307,00

m

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 307 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.  
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data

de

VITTO AUGUSTO MONTINI RONDINO - CNP: 250.105.914-5

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPÉ - CNPJ: 08.917.080/0001-58

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento do profissional.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 233,94

Registrada em: 11/09/2020

Valor pago: R\$ 233,94

CNPJ 08.917.080/0001-58  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPÉ  
Rua Orsine Fernandes, Nº 135  
Centro - CEP 58340-000  
SAPÉ-PB

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pb.org.br> com o código QR, com a chave: 9858-  
expresst: 08, 16:00:00, 44 16:07:24 por, p. 111,6:4:10

Site: [crea-pb.org.br](http://crea-pb.org.br)  
Tel: (51) 3233 2525

E-mail: [crea-pb@crea-pb.org.br](mailto:crea-pb@crea-pb.org.br)  
Fax:

CREA-PB  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210386311

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

EDUARDO DA SILVA BARBOSA

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 2612990003

Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464814-PB

**2. Dados do Contrato**

Contratante: Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A.

RODOVIA BR-230

Complemento: km 25

Cidade: JOÃO PESSOA

Bairro: CRISTO REDENTOR

UF: PB

CPF/CNPJ: 09.095.183/0001-40

Nº: sin\*

CEP: 58071600

Contrato: PRT - 1313/19

Valor: R\$ 211.415,75

Ação Institucional: Outros

Celebrado em:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

RUA Cônego Firmino Cavalcante

Complemento:

Cidade: ALAGOA GRANDE

Data de Início: 02/08/2021

Finalidade:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE/PB

Bairro: Centro

UF: PB

Previsão de término: 30/12/2021

Código: Não Especificado

Nº: 1339

CEP: 58388000

Coordenadas Geográficas: 0, 0

CPF/CNPJ: 08.753.204/0001-05

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILUMINAÇÃO > #1824 - PÚBLICA

Quantidade

155,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE ALAGOA GRANDE, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Cônego Firmino Cavalcante, nº 1339, Centro, Cidade de Alagoa Grande, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/ME sob nº 08.753.204/0001-05, beneficiário do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5/570114-8, doravante simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 155 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao CREA-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.
- Declaro que estou cumpindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NAO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro ser as verdadeiras as informações acima

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.138.188-83

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
dia \_\_\_\_\_ mês \_\_\_\_\_ ano \_\_\_\_\_

Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A. - CNPJ: 09.095.183/0001-40

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CREA.

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 233,94 Registrada em: 27/07/2021 Valor pago: R\$ 233,94 Nome Número: 3362994

A Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) nº 3362994 foi registrada em 27/07/2021 às 13:05:08 por: 16990.121.229

em: cresa@crea.pb.br  
tel: 3333-1444

email: cresa@crea.pb.br  
fax: 3333-1444

**CREA-PB**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210413286

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

SUBSTITUIÇÃO à  
PB20210391898

**1. Responsável Técnico**

JOANA MAIRA CAMPOS

Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

RNP: 2611269084

Registro: 25779PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464514-PB

**2. Dados do Contrato**

Contratante: ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A

RODOVIA BR-230

Complemento: KM 25

Cidade: JOÃO PESSOA

Bairro: CRISTO REDENTOR

UF: PB

CPF/CNPJ: 09.095.183/0001-40

Nº: s/nº

CEP: 58071600

Contrato: PRT - 1201/19

Valor: R\$ 276.542,67

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 03/05/2021

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

RUA Manoel Marques

Complemento:

Cidade: MALTA

Data de início: 06/07/2021

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MALTA/PB

Bairro: Centro

UF: PB

Previsão de término: 30/12/2021

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não Especificado

Nº: 33

CEP: 58713000

CPF/CNPJ: 09.151.861/0001-45

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTECNICA APLICADA > LUMINAÇÃO > P1824 - PÚBLICA

Quantidade

200,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE MALTA, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Manoel Marques, nº 33, Centro, Cidade de Malta, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.151.861/0001-45, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5368192-1, doravante simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 200 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance, Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**

- Omissa Compromissória: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declararam concordar.

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JOANA MAIRA CAMPOS - CPF: 012.981.940-32

Local \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A - CNPJ:  
09.095.183/0001-40

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ao profissional no site do Crea.

**10. Valor**

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: 26/11/2021

A validade desta ART pode ser verificada em: <http://www.crea-pb.org.br> ou pelo aplicativo CREA  
Especie em: 04003022 ou 091743 por: (p) 016.4.10

crea-pb.org.br  
Fone: (51) 3021.1232

crea-pb@crea-pb.org.br  
E-mail

**CREA-PB**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210387066

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 2612990003

Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464814-PB

2. Dados do Contrato

Contratante: Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A.

CPF/CNPJ: 09.095.183/0001-40

RODOVIA BR-230

Nº: s/nº

Complemento: km 25

Bairro: CRISTO REDENTOR

Cidade: JOÃO PESSOA

UF: PB

CEP: 58071680

Contrato: PRT - 1285/19

Celebrado em:

Valor: R\$ 259.044,64

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outros

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ANTONIO DE LUNA FREIRE,

Nº: 255

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: MARI

UF: PB

CEP: 58345970

Data de Início: 16/08/2021

Previsão de término: 30/12/2021

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade:

Código: Não Especificado

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ

CPF/CNPJ: 08.917.106/0001-66

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > ILLUMINAÇÃO > #1624 - PUBLICA

Quantidade

Unidade

184,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE MARI, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Antônio de Luna Freire, nº 145, Centro, Cidade de Mari, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 08.917.106/0001-66, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora: 5/310781-0, doravante simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 184 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao CREA-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declara que estará cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.119.168-63

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
este

Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A. - CNPJ: 09.095.183/0001-40

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 233,94

Registrada em: 28/07/2021

Valor pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 3364512

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977  
Registrada em: 28/07/2021 às 13:05:02 pelo usuário: 18545121219

em@crea.org.br

Tel: (51) 3333-2122

crea@crea.org.br

Fax:



**CREA-PB**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB2021039168-1

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

## 1. Responsável Técnico

JOANA MAIRA CAMPOS

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 261126954

Registro: 25729PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 8003454014-PB

## 2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.  
AVENIDA MANOEL INACIO PEIXOTO

CPF/CNPJ: 09.095.1830091-40

Nº: 1208

Complemento:

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: CATAGUASES

UF: MG

CEP: 38771000

Contrato: PRT - 1202/19

Celebrado em:

Valor: R\$ 388.418,61

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outras

## 3. Dados da Obra/Serviço

RUA PRESIDENTE EPITÁCIO PESSOA

Nº: s/nº

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: PATOS

UF: PB

CEP: 58758020

Data de início: 27/07/2021

Previsão de término: 30/12/2021

Coordenadas Geográficas: 9, 9

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Código: Não Especificado

Proprietária: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS/PB

CPF/CNPJ: 09.094.8150095-70

## 4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA >  
ELIMINAÇÃO > #1824 - PÚBLICA

Quantidade

301,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

## 5. Observações

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE PATOS, pessoa jurídica de direito público, com sede no Rua Epitácio Pessoa, s/n, Centro, Cidade de Patos, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.094.8150091-70, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5452960-8, devendo simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 301 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação do Fator de Potência, Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANCEL.

## 6. Declarações

- Declara Comprometida: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, tem origem em interpretação da execução, será resolvida por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declara que está ciente dos regras de acessibilidade previstos nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº. 5296/2004.

## 7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

## 8. Assinaturas

Declaro ter as informações as informações acima

JOANA MAIRA CAMPOS

JOANA MAIRA CAMPOS - CPF: 012.981.246-58

Local de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. - CNPJ:  
09.095.1830091-40

## 9. Informações

\* A ART é válida somente quando gerada, mediante apresentação do comprovante de pagamento da taxa de inscrição no site do Crea.

## 10. Valor

Valor da ART: R\$ 233,94

Registrada em: 23/08/2021

Valor pago: R\$ 233,94

Número Número: 3581104

A Nota de Responsabilidade Técnica (ART) publicada no Portal do CREA-PB, tem validade jurídica, conforme a Lei nº. 6.496/77, art. 1º, inciso II, e o Decreto nº. 24.641/2010, de 10.03.2010, art. 1º, inciso II, e o Decreto nº. 11.930/2010, art. 1º, inciso II.

Telefone: (51) 3433-2822  
Tel: (51) 3433-2822

E-mail: [atendimento@crea-pb.org.br](mailto:atendimento@crea-pb.org.br)  
Fax

CREA-PB  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba



**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019**  
**18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 300.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 400.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 1.700.000,00	R\$ 1.540.766,29
Poder Público	R\$ 3.200.000,00	R\$ 643.915,07
Residencial	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 400.000,00	R\$ 0,00
<b>Disponibilizado</b>		<b>R\$ 6.000.000,00</b>
<b>Aprovado em Projetos</b>		<b>R\$ 2.184.681,36</b>
<b>Saldo Remanescente</b>		<b>R\$ 3.815.318,64</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
PROJETO DE IP – MUNICÍPIO DE AXIXÁ DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	85,53	R\$340.950,33	R\$340.950,33	0,21	Aprovado com ressalvas
Eficientização Secretaria da Segurança Pública Tocantins	3E - ENGENHARIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	82,24	R\$127.180,06	R\$116.680,06	0,61	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE IP – MUNICÍPIO DE COLINAS DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	72,20	R\$599.815,06	R\$599.815,96	0,26	Aprovado com ressalvas
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA – HOSPITAL GERAL DE PALMAS	Energisa Soluções SA	69,07	R\$527.235,01	R\$527.235,01	0,67	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE PALMAS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	55,11	R\$600.000,00	R\$600.000,00	0,46	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA CASA DE CARIDADE DOM ORIONE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$288.017,32	R\$288.017,32	0,68	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA – VU LOGÍSTICA	Energisa Soluções SA	-	R\$239.901,89	R\$239.901,89	0,34	Reprovado

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA FACULDADE DOM HORIZONTE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$198.136,75	R\$198.136,75	0,56	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA PRAÇA DOS GIRASSÓIS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA.LTDA	-	R\$527.814,76	R\$599.806,78	0,39	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PREFEITURA DE LIZARDA	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$255.508,00	R\$254.008,00	0,47	Reprovado
MUNICÍPIO DE GURUPI	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$614.221,72	R\$599.221,72	0,01	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$1.122.967,28	R\$1.089.110,86	0,57	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$988.378,29	R\$956.626,87	0,58	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO IFTO-CAMPUS DE PALMAS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$969.333,50	R\$941.289,61	0,50	Reprovado
Tribunal de Contas do Estado - TO	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$1.124.646,70	R\$1.099.646,70	0,67	Reprovado
Eficiência Energética na Educação Municipal - Anísio Teixeira	SAGE Brasília Consultoria e Projetos em Energia e Meio Ambiente LTDA	-	R\$725.089,45	R\$725.089,45	0,72	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS - PAULO FREIRE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$274.844,25	R\$274.844,25	0,69	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA JUSTIÇA - DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$963.075,00	R\$963.075,00	0,74	Reprovado
EFICIENCIA ENERGETICA NA JUSTIÇA - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$854.167,85	R\$854.167,85	0,75	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEDE DA SEDUC	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$146.671,35	R\$146.671,35	0,58	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LACEN	Energisa Soluções SA	-	R\$515.968,16	R\$515.968,16	0,64	Reprovado

## Quadro - Resumo da Tipologia Comercial e Serviços / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA CASA DE CARIDADE DOM ORIONE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$288.017,32	R\$288.017,32	0,68	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VLI LOGÍSTICA	Energisa Soluções SA	-	R\$239.901,89	R\$239.901,89	0,34	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA FACULDADE DOM HORIONE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$198.136,75	R\$198.136,75	0,56	Reprovado

## Quadro - Resumo da Tipologia IP - / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
PROJETO DE IP - MUNICÍPIO DE AXIXÁ DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	85,53	R\$340.950,33	R\$340.950,33	0,21	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE IP - MUNICÍPIO DE COLINAS DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	72,20	R\$599.815,96	R\$599.815,96	0,26	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE PALMAS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	55,11	R\$600.000,00	R\$600.000,00	0,46	Aprovado com ressalvas

## Quadro - Resumo da Tipologia IP / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA PRAÇA DOS GIRASSÓIS	DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$627.814,76	R\$599.806,78	0,39	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PREFEITURA DE LIZARDA	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$255.508,00	R\$254.008,00	0,47	Reprovado
MUNICÍPIO DE GURUPI	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$614.221,72	R\$599.221,72	0,01	Reprovado

## Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público - / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Eficientização Secretaria da Segurança Pública Torantins	3E - ENGENHARIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	82,24	R\$127.180,06	R\$116.680,06	0,61	Aprovado com ressalvas
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - HOSPITAL GERAL DE PALMAS	Energisa Soluções SA	69,07	R\$527.235,01	R\$527.235,01	0,67	Aprovado com ressalvas

## Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$1.122.967,28	R\$1.089.110,86	0,57	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$988.378,29	R\$956.626,87	0,58	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO IFTO-CAMPUS DE PALMAS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	-	R\$969.333,50	R\$941.289,61	0,50	Reprovado
Tribunal de Contas do Estado - TO	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$1.124.646,70	R\$1.099.646,70	0,67	Reprovado
Eficiência Energética na Educação Municipal - Anísio Teixeira	SAGE Brasilia Consultoria e Projetos em Energia e Meio Ambiente LTDA	-	R\$725.089,45	R\$725.089,45	0,72	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS - PAULO FREIRE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$274.844,25	R\$274.844,25	0,69	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA JUSTIÇA - DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$963.075,00	R\$963.075,00	0,74	Reprovado
EFICIENCIA ENERGETICA NA JUSTIÇA - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$854.167,85	R\$854.167,85	0,75	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEDE DA SEDUC	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$146.671,35	R\$146.671,35	0,58	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LACEN	Energisa Soluções SA	-	R\$515.968,16	R\$515.968,16	0,64	Reprovado

### ANEXO I DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,21000
A2	n	Número de projetos apresentados	3
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,55335
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	262,87008
C2	DPMax	Maior redução de demanda na porta apresentada (kW)	60,01600
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,00000
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	39,16813
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,07346

**PROJETO DE IP – MUNICÍPIO DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Proponente:	Energisa Soluções SA		
CNPJ da Proponente:	07.115.880/0001-90		
Tipologia:	IP -		
Valor Total:	R\$ 340.950,33	Valor PEE:	R\$ 340.950,33
RCB Total:	0,21	RCB PEE:	0,21
Pontuação Total:	85,53		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida	Observações
A		Relação custo-benefício	30	30,00	
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	23,00	
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	7,00	
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,51	
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	10,60	
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,36	
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,24	
D		Qualidade do projeto	20	14,70	
	D1	Qualidade global do projeto	7	4,70	
	D2	Bases do projeto	4	2,85	
	D3	Consistência do cronograma apresentado	4	2,50	
	D4	Estratégia de M&V	5	4,65	
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00	
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00	
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00	
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00	
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,62	
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,62	
	F2	Experiência no PEE	3	3,00	
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00	
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00	
G		Contrapartida	10	10,00	
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	4,10	
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00	
		Pontuação Total	100	85,53	

**PROJETO DE IP - MUNICÍPIO DE COLINAS DO TOCANTINS**

Proponente:	Energisa Soluções SA	Valor PEE:	R\$ 599.815,96
CNPJ da Proponente:	07.115.880/0001-90	Valor PEE:	R\$ 599.815,96
Tipologia:	IP -	RCB PEE:	0,26
Valor Total:	R\$ 599.815,96		
RCB Total:	0,26		
Pontuação Total:	72,20		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida	Observações
A		Relação custo-benefício	30	22,07	
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	18,57	
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	3,50	
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,97	
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00	
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	9,00	
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6,00	
D		Qualidade do projeto	20	14,70	
	D1	Qualidade global do projeto	7	4,70	
	D2	Bases do projeto	4	2,85	
	D3	Consistência do cronograma apresentado	4	2,50	
	D4	Estratégia de M&V	5	4,65	
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00	
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00	
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00	
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00	
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,62	
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,62	
	F2	Experiência no PEE	3	3,00	
	F3	Certificação CMVP da EVD	3	2,00	
	F4	Doutras certificações pertinentes	2	0,00	
G		Contrapartida	10	0,00	
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	4,53	
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,31	
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>72,20</b>	

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE PALMAS**

<b>Proponente:</b>	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	13.697.640/0001-44		
<b>Tipologia:</b>	IP -		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 600.000,00	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 600.000,00
<b>RCB Total:</b>	0,46	<b>RCB PEE:</b>	0,46
<b>Pontuação Total:</b>	55,11		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida	Observações
A		Relação custo-benefício	30	10,50	
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	10,50	
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00	
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00	
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	10,70	
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,42	
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,28	
D		Qualidade do projeto	20	13,60	
	D1	Qualidade global do projeto	7	4,00	
	D2	Bases do projeto	4	2,90	
	D3	Consistência do cronograma apresentado	4	2,50	
	D4	Estratégia de M&V	5	4,20	
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00	
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00	
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00	
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00	
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00	
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	0,00	
	F2	Experiência no PEE	3	3,00	
	F3	Certificação CMVP da EVD	3	2,00	
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,00	
G		Contrapartida	10	0,00	
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00	
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,31	
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>55,11</b>	

### ANEXO I DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,61000
A2	ii	Número de projetos apresentados	2
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,50262
C1	EPMax	Menor economia de energia apresentada (MWh/ano)	263,22777
C2	DPMMax	Menor redução de demanda na ponta apresentada (KW)	20,91365
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,08256
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	246,09053
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,08519

**Efficientização Secretaria da Segurança Pública Tocantins**

<b>Proponente:</b>	3E - ENGENHARIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	10.654.927/0001-07		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público -		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 127.180,06	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 116.680,06
<b>RCB Total:</b>	0,66	<b>RCB PEE:</b>	0,61
<b>Pontuação Total:</b>	82,24		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida	Observações
A		Relação custo-benefício	30	30,00	
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	23,00	
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	7,00	
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,98	
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,46	
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,99	
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,47	
D		Qualidade do projeto	20	16,50	
	D1	Qualidade global do projeto	7	5,10	
	D2	Bases do projeto	4	3,20	
	D3	Consistência do cronograma apresentado	4	3,50	
	D4	Estratégia de M&V	5	4,70	
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00	
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00	
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00	
	E3	Destinar-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00	
F		Experiência nos usos finais propostos	10	7,30	
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00	
	F2	Experiência no PEE	3	3,00	
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00	
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,30	
G		Contrapartida	10	10,00	
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00	
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00	
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>82,24</b>	

**PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - HOSPITAL GERAL DE PALMAS**

Proponente:	Energisa Soluções SA	Valor PEE:	R\$ 527.235,01
CNPJ da Proponente:	07.115.880/0001-90	RCB PEE:	0,67
Tipologia:	Poder Público -		
Valor Total:	R\$ 527.235,01		
RCB Total:	0,67		
Pontuação Total:	69,07		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida	Observações
A	A1	Relação custo-benefício	30	20,94	
		Relação custo-benefício proporcional	23	20,94	
		Relação custo-benefício ordenada	7	0,00	
B	A2	Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00	
C	C1	Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00	
		Impacto direto na economia de energia	9	9,00	
		Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6,00	
D	D1	Qualidade do projeto	20	14,20	
		Qualidade global do projeto	7	4,50	
		Bases do projeto	4	3,65	
		Consistência do cronograma apresentado	4	2,00	
		Estratégia de M&V	5	4,05	
E	E1	Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00	
		Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00	
		Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00	
		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00	
F	F1	Experiência nos usos finais propostos	10	6,60	
		Experiência nos usos finais propostos	2	1,60	
		Experiência no PEE	3	3,00	
		Certificação CMVP da EVO	3	2,00	
G	F3	Outras certificações pertinentes	2	0,00	
		Contrapartida	10	0,00	
		Diversidade e priorização de usos finais	5	3,84	
H	I	Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,49	
		Pontuação Total	100	69,07	

**ANEXO III**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**  
**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA CASA DE CARIDADE DOM ORIONE**

**Proponente:** SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA  
**CNPJ da Proponente:** 13.697.640/0001-44  
**Tipologia:** Comercial e Serviços

**RCB Total:** 0,68      **RCB PEE:** 0,68

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que esbarra na falta de um projeto luminotécnico consistente e de razoabilidade de custos.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico:</b> O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando o fluxo luminoso das lâmpadas que compõem a situação atual e a proposta. Não foi realizado nenhum estudo dos ambientes que estão sendo eficientizados.</p> <p><b>2 - Razoabilidade dos custos:</b> • Foram apresentados três orçamentos pelas empresas Viva Energia, Lemca Iluminação e Distribrás com valores bem acima dos praticados pelo mercado e a opção adotada pela Sage foi o orçamento da Viva Energia. O quarto orçamento apresentado foi o da empresa Intral que forneceu valores adequados, mas este não foi utilizado. As diferenças encontradas entre o orçamento da Intral e os demais tinham uma variação mínima de 45% e ultrapassava 500% em função do tipo e produto.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aprovação da proposta de projeto para a contratação qualitativa.</p>

ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VLI LOGÍSTICA

Proponente:  
CNPJ da Proponente:  
Tipologia:  
RCB Total:

Energisa Soluções SA  
07.115.880/0001-90  
Comercial e Serviços

0,34

RCB PEE:

0,34

Item do Edital  
4. VIABILIDADE

Subitem	Descrição
Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa

Motivo da Reprova

A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inconsistência no cálculo da vida útil das luminárias propostas, inconsistência no estudo luminotécnico e adequabilidade das trocas de parte das luminárias existentes (VM 250 W) pelas propostas (LED-IP 60 W) em termos de redução substancial do fluxo luminoso, além dos aspectos apontados na avaliação da documentação técnica.

**Diagnóstico Energético/Planilha de RCB**  
A troca de lâmpada Vapor Metálico 250 W (20.000 lm) por lâmpada LED de 60 W (6.957 lm) não é recomendada, dado que há uma redução significativa do fluxo luminoso de cerca de 70%.

**Projeto Luminotécnico**  
O projeto luminotécnico não está adequado dado que não informa as vias adotadas aos trechos típicos simulados, o que não possibilita a verificação adequada dos resultados das simulações do estudo luminotécnico, conforme os índices mínimos exigidos para cada tipo de via V3/V4 estabelecidos na Norma Técnica ABNT NBR 5101 de 25/10/2018.

Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.

**ANEXO III**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**  
**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA FACULDADE DOM HORIONE**

**Proponente:** SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA  
**CNPJ da Proponente:** 13.697.640/0001-44  
**Tipologia:** Comercial e Serviços

**RCB Total:** 0,56 **RCB PEE:** 0,56

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que aduz na falta de um projeto luminotécnico consistente e de razoabilidade de custos.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico:</b>            O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando o fluxo luminoso das lâmpadas que compõem a situação atual e a proposta. Não foi realizado nenhum estudo dos ambientes que estão sendo eficientizados.</p> <p><b>2 - Razoabilidade dos custos:</b>            Foram apresentados três orçamentos pelas empresas Viva Energia, Lemca Iluminação e Distribuidor com valores bem acima dos praticados pelo mercado para as lâmpadas tipo Led tubular e bulbo. Não foi apresentado orçamento da empresa Intral que possui valores bem mais baixos que o apresentado neste projeto, conforme já apresentado em outros projetos de empresa.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA PRAÇA DOS GIRASSÓIS**

Proponente: DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA

CNPJ da Proponente: 15.103.354/0001-39

Tipologia: IP

RCB Total: 0,41

RCB PEE: 0,39

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inconsistência técnica relativa à vida útil da luminária LED IP ESAT 80 W proposta e de razoabilidade dos custos de parte das luminárias.</p> <p><b>Diagnóstico Energético/Planilha de RCB</b> Utiliza para o cálculo da RCB uma vida útil de 19,2 anos para a luminária LED ESAT IP 80 W, quando deveria ter utilizado somente 13,7 anos (60.000/4.380 horas/ano). Cabe ressaltar que no catálogo apresentado mostra-se uma vida útil superior a 90.000 horas, entretanto o valor da vida útil foi confirmado no site do fabricante em 60 mil horas.</p> <p><b>Orçamentos</b> Não apresenta 3 (três) orçamentos para as luminárias LED, incluindo 2 (dois) fabricantes, conforme estabelece o Edital, sendo que os 2 (dois) fornecedores apresentados, além da DEODE, não são fornecedores específicos de luminárias LEDs e sim empresas de manutenção e prestação de serviços. Cabe ressaltar ainda que a empresa RED, CNPJ: 27.630.724/0001-75, que apresenta orçamento para fornecimento de materiais, não está habilitada a comercializar materiais elétricos, segundo consulta realizada no site da Receita Federal do Brasil.</p> <p>Não apresenta os orçamentos para o serviço de descarte, sendo que isso é necessário quando este serviço não é executado pela própria proponente.</p> <p><b>Razoabilidade Custos</b> Apresenta custos elevados de Luminárias LED IP ESAT 80 W (R\$ 1.045,85), que está muito acima da média de mercado mais 1 (um) desvio padrão, o que não é razoável.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para pontuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PREFEITURA DE LIZARDA**

Proponente: AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ da Proponente: 01.177.442/0001-70

Tipologia: IP

RCB Total: 0,48

RCB PEE: 0,47

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inconsistência técnica na elaboração do estudo luminotécnico e de inconsistência técnica relativa à vida útil do relé fotoelétrico, Estratégia de M&amp;V inadequada, falta de apresentação da proposta, além dos aspectos apontados na avaliação da documentação técnica.</p> <p><b>Diagnóstico Energético/Planilha de RCB</b> O diagnóstico energético é uma mistura incompleta do que seria a proposta de projeto e o diagnóstico propriamente dito. Além disso, apresenta no item, 3. Definições, mais de uma dezena de páginas sobre a terminologia do setor elétrico, no âmbito da Resolução 414 de 09 de setembro de 2010, o que não é adequado e atenta contra os princípios básicos de clareza e objetividade dos documentos técnicos apresentados. Na planilha, no aba IlumCusto, utiliza vida útil de 20 anos para o relé fotoelétrico, sendo que deveria ter utilizado 3 anos, conforme estabelecido no módulo 4, seção 4.1., item 12, Tabela 5 - Vida útil de materiais/equipamentos de Iluminação Pública, do PROPEE. Cabe ressaltar que essa diferença melhora, substancialmente, a viabilidade econômica da proposta reduzindo a RCB de 0,53 para 0,47.</p> <p><b>Estratégia de M&amp;V</b> O documento apresentado, além de ser incompleto é essencialmente teórico, bem como apresenta erros conceituais com a relação à variável independente e fatores estranhos.</p> <p><b>Projeto Luminotécnico</b> O estudo apresentado não está arquivado, dado que se baseia na norma ADNT NBR 5101:1992 e não na atual Norma Técnica ABNT NBR 5101 de 25/10/2018, sendo que os índices mínimos para verificação dos resultados luminotécnicos das simulações de cota via são totalmente diferentes tanto para iluminação quanto para luminância.</p> <p><b>Proposta de Projeto</b> Não apresenta a proposta de projeto.</p> <p>Portanto, diante do exposto, em especial quanto as inconsistências do estudo luminotécnico e adequabilidade da vida útil adotada para luminária proposta, não é recomendada a seleção da proposta de projeto para posterior contratação.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**MUNICÍPIO DE GURUPI**

Proponente: VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA  
 CNPJ da Proponente: 23.984.666/0001-27  
 Tipologia: IP  
 RCB Total: 0,01

RCB PEE: 0,01

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inconsistência entre os valores de RCB e RDP obtidos no sistema da CPP e os relatados na planilha da CPP, bem como com relação a inconsistências no estudo luminotécnico, além dos aspectos apontados na avaliação da documentação técnica.</p> <p><b>Diagnóstico Energético/Planilha de RCB</b>                  Apresenta diferença, extremamente elevada, entre o valor da RDP apresentada na proposta e a calculada na planilha (75,35 kW) com relação ao resultado obtido pelo sistema da CPP (2,285,92 kW).</p> <p>Apresenta uma diferença, bastante elevada, entre o valor da RCB do PEE apresentada na proposta e a calculada na planilha (0,21) com relação ao resultado obtido pelo sistema da CPP (0,0194).</p> <p><b>Projeto Luminotécnico</b>                  O documento apresentado está incompleto, tendo em vista que não apresenta a classificação prévia das vias para a verificação dos resultados das simulações do estado luminotécnico conforme o estabelecido na Norma Técnica ABNT NBR 5101 de 25/10/2018.</p> <p>O estudo luminotécnico não atende dado que para a única via simulada, Av. Goiás, que conforme diagnóstico as luminárias do sistema existente são Vapor de Sódio de 150 W, foi utilizada a luminária Ledstar FXSL V7.3 de 100 W, que foi proposta para as demais 5 vias do sistema existente, ao invés da luminária Ledstar FXSL V7.3 de 80 W.</p> <p>Finalmente, diante do exposto, com relação as questões apontadas de divergência dos valores calculados de RCB e RDP entre a planilha e o sistema da CPP e os problemas no estudo luminotécnico, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para pontuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT**

Proponente: DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA LTDA  
 CNPJ da Proponente: 15.103.354/0001-39  
 Tipologia: Poder Público  
 RCB Total: 0,59

RCB PEE: 0,57

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois está erra em questões de sustentabilidade no cálculo da vida útil das luminárias propostas, pertinência dos orçamentos apresentados, bem como em relação a razoabilidade dos custos das luminárias e lâmpadas e as condições ofertadas.</p> <p>Diagnóstico Energético Planilha de RCB          No Item, 7.1.4 Vida Útil, Tabela 7.9, que apresenta a vida útil dos equipamentos propostos é informada uma vida útil para a luminária LED IP ESAT 65 W de 90.000 horas anuais, entretanto o valor de vida útil verificado no site do fabricante para a luminária em questão é de, somente, 60 mil horas.</p> <p>Na planilha, na aba IlumCusto, utiliza uma vida útil de 19,41 anos para a luminária LED IP ESAT 65 W, quando deveria ter sido utilizado somente 12,96 anos (60.000/4.630,43 horas/ano). Cabe ressaltar que no catálogo apresentado mostra-se uma vida útil superior a 90.000 horas para estas luminárias, entretanto o valor da vida útil foi confirmado no site do fabricante em 60 mil horas.</p> <p>Orçamentos          Não apresenta 3 (três) orçamentos para os equipamentos e materiais propostos, incluindo 2 (dois) fabricantes, conforme estabelece o Edital, sendo que os 2 (dois) fornecedores apresentados, além da DEODE, não são fornecedores específicos de ar condicionados e luminárias e lâmpadas LEDs e sim empresas de manutenção e prestação de serviços. Cabe ressaltar ainda que a empresa RED, CNPJ: 27.630.724/0001-75, que apresenta orçamento para fornecimento de materiais, não está habilitada a comercializar materiais elétricos, segundo consulta realizada no site da Receita Federal do Brasil.</p> <p>Razoabilidade dos Custos          Os custos das luminárias LED IP ESAT 65 W (R\$ 897,26) estão acima dos preços praticados pela média do mercado mais um (um) desvio padrão. No caso do Refletor LED Andrus de 150 W (R\$ 1.354,39) os preços ofertados, mesmo considerando-se as poucas referências de comparação para a realização da análise, nos parecem elevados.</p> <p>Quanto à iluminação interna tomamos, como exemplo, o preço ofertado para a lâmpada bulbo LED 8 W LEDADVANCE da Osram (R\$ 17,35), que em consulta a sites da internet (<a href="https://www.ameinemas.com.br">https://www.ameinemas.com.br</a>, em 03/10/19, em umarrua a venda um kit com 10 lâmpadas a um custo unitário de R\$ 8,50, que incluindo o frete para CEP da universidade chega para R\$ 11,28), sendo esta diferença a menor muito acentuada. Além disso, outro exemplo, a lâmpada da Osram LEDADVANCE Tubo LED T8 18W cujo preço ofertado é de R\$ 32,94, possui preços apresentados em outros projetos das CPPs na faixa de R\$ 19,00 a R\$ 24,00.</p> <p>Portanto, diante do exposto, com relação as questões apontadas, não é recomendada a aprovação da proposta de projeto para a iluminação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIENTIZAÇÃO DAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS**

Proponente: DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA  
 CNPJ da Proponente: 15.103.354/0001-39  
 Tipologia: Poder Público

RCB Total: 0,60 RCB PEE: 0,58

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inconsistência no cálculo da vida útil das luminárias propostas, pertinência dos orçamentos apresentados, bem como com relação a razoabilidade dos custos das luminárias e lâmpadas ofertadas e do sistema fotovoltaico.</p> <p><b>Degradação Energética/Planilha de RCB</b>                  Na planilha, na aba ItemCusto, utiliza-se uma vida útil de 20,0 anos para as luminárias LED IP ESAT 65W e 100 W, quando deveria ser utilizado somente 13,31 anos (60.000/4.507,75 horas/ano). Cabe ressaltar que no catálogo apresentado mostra-se uma vida útil superior a 90.000 horas para essas luminárias, entretanto o valor da vida útil foi confirmado no site do fabricante em 60 mil horas.</p> <p><b>Projeto Luminotécnico</b>                  Apresenta um único estudo sem identificar as unidades consumidoras, sendo que a simulação dos resultados luminotécnicos é realizada somente por ambientes típicos, sem a devida identificação por lote/batido.</p> <p><b>Razoabilidade dos Custos</b>                  Os custos das luminárias LED IP ESAT 65 W e 100 W (R\$ 849,12 e R\$ 1.170,06) estão acima dos preços praticados pela média do mercado mais um 1 (um) dólar padrão. No caso das Refletores LED Andrus de 100 W e 150 W (R\$ 1.120,90 e R\$ 1.354,39) os preços ofertados, mesmo considerando-se as pontas referências de comparação para a realização de análise, nos parecem elevados. Quanto a iluminação interna tomamos, como exemplo, o preço ofertado para a lâmpada bulbo LED 8 W LEDADVANCE da Osram (R\$ 17,01), que em consulta a sites da internet (<a href="https://www.americanas.com.br">https://www.americanas.com.br</a>, em 03/10/19), encontramos a venda um kit com 10 lâmpadas a um preço unitário de R\$ 8,50, que incluindo o frete para CEP do IFTO passa para R\$ 11,25), sendo esta opção a menor muito acertada. Além disso, outro exemplo, a lâmpada da Osram LEDADVANCE Tolo LED 78 30W cujo preço ofertado é de R\$ 32,94, porém projetos apresentamos em outros projetos das CPPs na faixa de R\$ 18,00 a R\$ 24,00. O sistema PV está com custos em torno de R\$ 10.952,45/kWp, o que nos parece extremamente elevado para um sistema desse porte.</p> <p>Portanto, diante do exposto, com relação as questões apontadas, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a prestação qualitativa.</p>

ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO IFTO-CAMPUS DE PALMAS

Proponente:	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA.		
CNPJ da Proponente:	15.103.354/0001-39		
Tipologia:	Poder Público		
RCB Total:	0,51	RCB PEE:	0,50

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, pois estrema em questões de inconsistência no cálculo da vida útil das luminárias propostas, pertinência dos orçamentos apresentados, bem como com relação a razoabilidade dos custos das luminárias e lâmpadas e ar condicionados ofertados.</p> <p><b>Diagnóstico Energético/Planilha de RCB</b> Na planilha, na aba lumCusto, utiliza-se uma vida útil de 19,34 anos para a luminária LED IP ESAT 54 W e 80 W, quando deveria ter sido utilizado, somente, 12,89 anos (60.000/4.653,75 horas/ano). Cabe ressaltar que no catálogo apresentado mostra-se uma vida útil superior a 90.000 horas para estas luminárias, entretanto o valor da vida útil foi confirmado no site do fabricante em 60 mil horas.</p> <p><b>Orçamentos</b> Não apresenta 3 (três) orçamentos para os equipamentos e materiais propostos, incluindo 2 (dois) fabricantes, conforme estabelece o Edital, sendo que os 2 (dois) fornecedores apresentados, além da DEODE, não são fornecedores específicos do ar condicionados e luminárias e lâmpadas LEDs e sim empresas de manutenção e prestação de serviços. Cabe ressaltar ainda que a empresa RED, CNPJ: 27.610.724/0001-75, que apresenta orçamento para fornecimento de materiais, não está habilitada a comercializar materiais elétricos, segundo consulta realizada no site da Receita Federal do Brasil. Não são apresentados os orçamentos para o serviço de descarte.</p> <p><b>Razoabilidade dos Custos</b> Os custos das luminárias LED IP ESAT 54 W e 80 W (R\$ 849,12 e R\$ 1.033,51) estão acima dos preços praticados pela média do mercado mais um 1 (um) desvio padrão. No caso dos Refletores LED Andrus de 100 W e 150 W (R\$ 1.120,90 e R\$ 1.354,39) os preços ofertados, mesmo considerando as poucas referências de comparação para a realização da análise, nos parecem elevados. Quanto a iluminação interna tomamos, como exemplo, o preço ofertado para a lâmpada bulbo LED 8 W LEDADVANCE da Osram (R\$ 17,01), que em consulta a sites da Internet (<a href="https://www.americaner.com.br">https://www.americaner.com.br</a>, em 03/10/19), encontramos a venda um kit com 10 lâmpadas a um custo unitário de R\$ 8,50, que incluindo o frete para CEP do IFTD passa para R\$ 11,28), sendo esta diferença a menor muito orientada. Além disso, outro exemplo, a lâmpada da Osram LEDADVANCE Tubo LED T8 18W cujo preço ofertado é de R\$ 32,94, porém preços apresentados em outros projetos dos CPPs na faixa de R\$ 18,00 a R\$ 24,00.</p> <p>Portanto, diante do exposto, com relação as questões apontadas, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.</p>

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Tribunal de Contas do Estado - TO

Proponente:

AGES Consultoria e Projetos Ltda

CNPJ da Proponente:

13.681.376/0001-50

Tipologia:

Poder Público

RCB Total:

0,68

RCB PEE:

0,67

**Item do Edital**
**Subitem**
**Descrição**
**Motivo da Reprova**

4. VIABILIDADE

Validação da viabilidade do projeto

Viabilidade completa

A proposta apresentada não é viável, dado que esbarra em questões de inconsistência no cálculo as economias de energia e na vida útil dos equipamentos de condicionamento ambiental.

**1 - Cálculo das Economias**

Divergências encontradas nos valores de RDP apresentados pelo sistema e pela planilha de cálculo das metas e RCB. No caso da Iluminação, o sistema apresenta uma RDP de 47,58 e a planilha 45,05 kW. Para o Cond. Ambiental a RDP o sistema apresenta o valor de 44,31 contra 42,80 kW. A RDP majorada pelo sistema implica numa redução da RCB conforme mostrados a seguir: planilha - Iluminação: 0,5425; Cond. Amb: 0,8241; Total PEE: 0,8818 - Resultados sistema: Iluminação: 0,5391; Cond. Amb: 0,8104; Total PEE: 0,67.

Divergência entre as quantidades de lâmpadas apresentadas para o sistema proposto na proposta de projeto através das tabelas 12, 13 e 14, assim como na planilha de cálculo das metas na aba "IlumBenef" em relação à aba "IlumCusto". Na aba "IlumCusto", linha 36, item 9, foi inserido uma quantidade adicional de 700 lâmpadas de 18W, elevando a quantidade correta de 2.905 lâmpadas eficientes para 3.605.

**2 - Vida útil:**

Foi adotado para vida útil de todos equipamentos de condicionamento ambiental o tempo de 15 anos. Entretanto esse prazo só é pertinente ao equipamento VRF. As unidades evaporadoras de 12.300 e 48.000 BTU/s possuem uma vida útil de 10 anos, conforme especificado no Anexo C.

Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualificativa.

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**Eficiência Energética na Educação Municipal - Anísio Teixeira**

Proponente: SAGE Brasília Consultoria e Projetos em Energia e Meio Ambiente LTDA  
 CNPJ da Proponente: 13.697.640/0001-44  
 Tipologia: Poder Público  
 RCB Total: 0,72 RCB PEE: 0,72

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade de projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que esterra na falta de um projeto luminotécnico consistente e incorreções no cálculo da vida útil adotada para os equipamentos de iluminação e de razoabilidade dos custos das lâmpadas T8 18 W, Bulbo LED 8 W e 9,5 W.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico</b>                      O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando a medição da luminância das 29 salas e concluindo que a média dos valores medidos está de acordo com a NBR ISO/CIE 8995-1/2013. Entretanto, a luminância mínima permitida por ambiente deve ser avaliada de forma individual e não por média. Além disso, não foi realizado nenhum estudo luminotécnico dos ambientes que estão sendo eficientizados comparando a situação atual com a proposta.</p> <p><b>2 - Diagnóstico Energético/Planilha de RCB</b>                      No cálculo de vida útil dos equipamentos de iluminação foram adotados valores excessivos de 56,82 anos para as lâmpadas LED Bulbo de 8 W. Para a LED bulbo de 9,5 W foi adotada a vida útil de 113,64. Nesse último caso, foi utilizada equivocadamente a vida útil nominal de 50.000 horas ao invés de 25.000 h. Para parte dos refletores de 100 W foi adotada a vida útil de 37,88 que também ultrapassa os limites da razoabilidade técnica. As lâmpadas com vida útil excessiva representam 12,66% do total de lâmpadas a serem substituídas.</p> <p><b>3 - Razoabilidade de custos</b>                      Os custos das lâmpadas Intral Tubo LED T8 18 W, cujo preço ofertado é de R\$ 45,00, não é razoável dado que está totalmente fora da faixa de preços apresentados pelo mercado e em outros projetos das CPPs (R\$ 18,00 a R\$ 25,00) e as Bulbo LED de 8 W/9,5 W cujos preços apresentados são de R\$ 30,00 e R\$ 50,00, também estão com os preços incompatíveis com o praticado no mercado.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.</p>

ANEXO III  
 JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS - PAULO FREIRE

Proponente: SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA  
 CNPJ da Proponente: 13.697.640/0001-44  
 Tipologia: Poder Público  
 RCB Total: 0,69

RCB PEE: 0,69

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que estara na falta de um projeto luminotécnico consistente, de razoabilidade de custos e de laudo estrutural adequado.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico:</b>                      Apresentou relatório descritivo apenas com o resultado do estudo. Não apresentou o documento detalhado com a simulação dos ambientes com visão espacial, renderização e indicação do software utilizado. O relatório propõem que sejam substituídas as lâmpadas Led Bulbo de 9W por outras de 18W para atingir a luminância mínima determinada na NBR ISO/CIE 8095-1/2013. Para determinação das economias obtidas com o projeto, foi sugerido ajustar a linha de base para a mesma luminância determinada pela norma utilizando a lâmpada fluorescente tubular T10 de 40W. Entretanto, como a lâmpada existente é tipo LED, consideramos conceitualmente incorreto utilizar uma LFC e orientamos a utilização de uma lâmpada LED equivalente que seria a tubular de 18W. Com essa alteração na linha de base, as economias obtidas seriam reduzidas.</p> <p><b>2 - Razoabilidade dos custos:</b> foram apresentados dois orçamentos pelas empresas Viva Energia e Lenca Iluminação com valores bem acima dos praticados pelo mercado e a opção adotada pela Sage foi o orçamento da Viva Energia. O terceiro orçamento apresentado foi o da empresa Intral que forneceu valores adequados, mas este não foi utilizado. As diferenças apontadas entre os orçamentos tinha uma variação mínima de 45% e ultrapassava 500% em função do tipo e produto.</p> <p><b>3 - Laudo estrutural para instalação de fontes incentivadas:</b> o laudo foi apresentado de forma incompleta e sua conclusão é genérica sem abordar especificamente os dados do projeto.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a citação da proposta de projeto para a posterior qualificação.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA JUSTIÇA - DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS**

**Proponente:** SAGE BRASÍLIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA  
**CNPJ da Proponente:** 13.697.640/0001-44  
**Tipologia:** Poder Público  
**RCB Total:** 0,74 **RCB PEE:** 0,74

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que esterra na falta de um projeto luminotécnico consistente, de razoabilidade de custos e da cálculo das economias de energia do projeto.</p> <p><b>1- Estudo Luminotécnico:</b> O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando o fluxo luminoso das lâmpadas que compõem a situação atual e a proposta. Não foi realizado nenhum estudo dos ambientes que estão sendo eficientizados.</p> <p><b>2 - Planilha de Cálculo das Metas Energéticas e da RCB.</b> Na aba IlumBenef, na coluna "Ilum 1" com 58 lâmpadas de 32W, o tempo de utilização em horas por dia e o número de dias está zerado. O preenchimento desses valores irá alterar a RCB.</p> <p><b>3 - Razoabilidade dos custos:</b> Foram apresentados dois orçamentos pelas empresas Viva Energia e Lema Iluminação com valores bem acima dos praticados pelo mercado e a opção adotada pela Sage foi o orçamento da Viva Energia. O terceiro orçamento apresentado foi o da empresa Intral que forneceu valores arcaicos, mas este não foi utilizado. As diferenças encontradas entre os orçamentos tinha uma variação mínima de 45% e ultrapassava 500% em função do tipo e profuto.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para pontuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIENCIA ENERGETICA NA JUSTIÇA - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO TOCANTINS**

Proponente: SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA

CNPJ da Proponente: 13.697.640/0001-44

Tipologia: Poder Público

RCB Total: 0,75

RCB PEE: 0,75

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação de viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que atarra na falta de um projeto luminotécnico consistente e de razoabilidade de custos.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico:</b> O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando o fluxo luminoso das lâmpadas que compõem a situação atual e a proposta. Não foi realizado nenhum estudo dos ambientes que estão sendo eficientizados.</p> <p><b>2 - Razoabilidade de custos:</b> Foram apresentados dois orçamentos pelas empresas Viva Energia e Lemica Iluminação com valores bem acima dos praticados pelo mercado e a opção adotada pela Sage foi o orçamento da Viva Energia. O terceiro orçamento apresentado foi o da empresa Intral que forneceu valores adequados, mas este não foi utilizado. As diferenças encontradas entre os orçamentos tinha uma variação mínima de 45% e ultrapassava 500% em função do tipo e produto.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a portuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEDE DA SEDUC**

**Proponente:** SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA  
**CNPJ da Proponente:** 13.697.640/0001-44  
**Tipologia:** Poder Público  
**RCB Total:** 0,58

**RCB PEE:** 0,58

Item do Edital	Subitem	Descrição	Motivo da Reprova
4. VIABILIDADE	Validação da viabilidade do projeto	Viabilidade completa	<p>A proposta apresentada não é viável, dado que esbarra na falta de um projeto luminotécnico consistente e na falta de razoabilidade de custos das lâmpadas propostas.</p> <p><b>1 - Estudo Luminotécnico:</b> O relatório apresentado não está adequado para avaliação das ações de eficiência energética, tendo em vista que é composto de apenas uma página de conteúdo, informando o fluxo luminoso das lâmpadas que compõem a situação atual e a proposta. Não foi realizado nenhum estudo dos ambientes que estão sendo eficientizados.</p> <p><b>2 - Razoabilidade dos custos:</b> Foram apresentados três orçamentos pelas empresas Viva Energia, Lenca Iluminação e Distribras com valores bem acima dos praticados pelo mercado. Cabe ressaltar que o menor dos orçamentos apresentados foi de R\$ 45,00 para a lâmpada tubo LED T8 18 W, entretanto a faixa de preço que está sendo praticada pelo mercado é de R\$ 18,00 a R\$ 25,00. No caso da lâmpada tubo LED de 9 W o valor orçado foi de R\$ 35,00 para um valor médio verificado no mercado de R\$ 18,00. Para a Led Bulbo de 9,5 W foi orçado o valor de R\$ 50,00 contra uma faixa de preços de mercado R\$ 9,00 a R\$ 14,00.</p> <p>Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.</p>

**ANEXO III  
JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LACEN**

**Proponente:** Energisa Soluções SA  
**CNPJ da Proponente:** 07.115.880/0001-90  
**Tipologia:** Poder Público  
**RCB Total:** 0,64

**RCB PEE:** 0,64

**Item do Edital**

4. VIABILIDADE

**Subitem**

Verificação da viabilidade do projeto

**Descrição**

Viabilidade completa

**Motivo da Reprova**

A proposta apresentada não é viável, pois esbarra em questões de inviabilidade na vida útil adotada para uma das luminárias propostas, adequabilidade do sistema de ar condicionado proposto, inconsistência no estudo luminotécnico, além dos aspectos apontados na avaliação da documentação técnica.

Diagnóstico Energético/Planilha de PCB  
 Na planilha, aba Insumo (OPC), utiliza uma vida útil de 24,66 anos para as luminárias LED TAU de 30 W, quando o adequado seria a utilização de somente 20 anos, dado que está é uma luminária interna para uso viário (tipo IP), o que conforme estabelecido no módulo 4, seção 4.1., item 32, Tabela 5 do PROPEE, apresenta o limite de 20 anos.

Não apresenta justificativa para o fator de utilização de 0,7 adotado no cálculo da potência média do sistema de ar condicionado existente e de 0,55 utilizado no cálculo da potência média do sistema proposto.

Não informa o procedimento adotado na identificação do COP dos aparelhos de ar condicionado do sistema existente.

No item, 4.2, Sistema Atual de Condicionamento Ambiental, Tabela 7, que apresenta a relação dos equipamentos a serem eficientizados, é proposta uma redução da potência frigorífica (Btu/h) em vários ambientes, da ordem de 10%, sem nenhuma justificativa técnica ou apresentação de avaliação de carga térmica atual de cada ambiente, o que tecnicamente não é adequado.

No item, 4.2, Sistema Atual de Condicionamento Ambiental, Tabela 8, que apresenta o consumo do sistema atual de ar condicionado, há uma divergência com relação ao quantitativo de equipamentos apresentados com relação a Tabela 7 e com relação a planilha na aba CondAmbientf.

**Projeto Luminotécnico**

O estudo luminotécnico apresentado não atende, dado que dos 43 ambientes do sistema existente, somente, apresenta 3 (três) simulações aleatórias, sendo que uma delas refere-se a um ambiente, "Manutenção", que não consta no levantamento de campo informado no diagnóstico. No caso do ambiente simulado aleatoriamente 01, a luminância média mantida obtida não atende o mínimo de 300 lux estabelecido em norma pra este tipo de ambiente. Adicionalmente, não apresenta a comparação dos índices de luminância com os valores normalizados para cada ambiente conforme estabelece a Norma ABNT NBR ISO/IEC 9935-1:2013.

**Orçamentos**

Os orçamentos do serviço de destaque não foram apresentados.

Portanto, diante do exposto, não é recomendada a aceitação da proposta de projeto para a pontuação qualitativa.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-TO**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
Nº TO20190190254

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

RNP: 5401539412  
Registro: 314987TO

Empresa contratada: **ENERGISA SOLUÇÕES S.A**

Registro: 1060065820-SP

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **Hospital Geral de Palmas**

**AVENIDA 201 Sul - Avenida Nel, Conjunto 02, Lote 02**

CPF/CNPJ: 28.053.117/0024-58  
Nº: 507

Complemento:

Bairro: **Plano Diretor Sul**

Cidade: **PALMAS**

UF: **TO**

Código: **FRT - 139017**

Celebrado em:

CEP: 7713010

Valor: **R\$ 943.519,81**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO**

Ação Institucional: **Dúbia**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**AVENIDA 201 Sul - Avenida Nel, Conjunto 02, Lote 02**

Nº: 507

Complemento:

Bairro: **Plano Diretor Sul**

Cidade: **PALMAS**

UF: **TO**

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **S, 0**

Data de início: **02/05/2018**

Previsão de término: **02/05/2019**

Código: **Não especificado**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **Hospital Geral de Palmas**

CPF/CNPJ: 28.053.117/0024-00

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA > RECLUSOS ENERGETICOS > #1775 - FONTES DE ENERGIA TRADICIONAIS ALTERNATIVAS E RENOVAVEIS

Quantidade: 5,00  
Unidade: un

2 - ASSISTENCIA

35 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 > OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA > EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS > #1079 - COMPONENTES ELETROELETRONICOS

Quantidade: 17,00  
Unidade: un

30 - INSTALAÇÃO > RESOLUÇÃO 1028 > OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA > #2140 - INSTALAÇÃO ELETRICA DE BAIXA TENSÃO

Quantidade: 5324,00  
Unidade: un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá apresentar a baixa desta ART

**5. Observações**

Plano de eficiência energética em substituição de iluminação, ar condicionado e instalação de sistema gerador fotovoltaico do Hospital geral de Palmas. Elaboração de diagnóstico energético, com estudos de viabilidade e elaboração de projeto. Substituição de 5.324 lâmpadas convencionais por 1.319 LED. 17 aparelhos de ar condicionado de baixo rendimento por inverter e substituição de 06 motores do sistema de refrigeração. Realização de medição e verificação de performance. Elaboração do plano de MBV, relatório de MBV e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**

Declaro que estou ciente das regras de responsabilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5293/2004.

**7. Entidade de Classe**

NDN/IMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA - CPF: 042.86312-12

Hospital Geral de Palmas - CEP: 7713010-00

**Rodrigo Soares Alves Oliveira**  
**ENERGISA SOLUÇÕES S/A**  
**GERENTE EFICIENCIA ENERGETICA**  
**MATRICULA: 19848**

**9. Informações**

- \* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento do contrato ao site do CREA.
- \* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento do contrato ao site do CREA.
- \* A validade desta Anotação pode ser verificada no site [www.crea.to.br](http://www.crea.to.br).
- \* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

A publicação desta ART em um veículo de comunicação de massa não substitui a publicação no site do CREA-TO.

www.crea.to.br  
Tel: (62) 3133-0000

crea@crea.to.br  
Fax: (62) 3133-0000





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-TO**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº TO20190190254

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Tocantins

INICIAL

10 Valor  
Valor da ART: R\$ 226,50    Registrada em: 22/04/2019    Valor pago: R\$ 226,50    Nosso Número: 8978078723

A autenticação desta ART pode ser verificada pelo site [www.crea.to](http://www.crea.to) ou pelo aplicativo disponível para Android e IOS.

[www.crea.to](http://www.crea.to)    [web@crea.to](mailto:web@crea.to)  
Tel: (67) 3214-8800    Fax: (67) 3214-5076



RESULTADO FINAL – FASE INTEGRAL  
PÓS ANÁLISE DAS INTERPOSIÇÕES DE RECURSOS  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 002/2017  
23 DE FEVEREIRO DE 2018

A ENERGISA MINAS GERAIS DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A, 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 002/2017 após o encerramento do período para interposição de recursos.

Foram HABILITADAS as seguintes Propostas de Projetos de clientes pertencentes à área de concessão da ENERGISA.

Quadro I – Propostas de Projetos HABILITADAS na CPP 002/2017

Pos.	Cliente	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado CPP 002/2017
1	Hospital Municipal Pirapetinga	Poder Público	67,93	R\$ 386.627,70
2	Hospital Padre Damião	Poder Público	50,92	R\$ 264.835,30

Para as Propostas de Projetos as quais foram interpostos recursos, porém houve o INDEFERIMENTO dos mesmos por parte da COMISSÃO JULGADORA, a PROPONENTE receberá através do e-mail cadastrado no site da CPP 002/2017, o parecer referente a cada um dos itens apontados como motivo da não habilitação do referido projeto.

CHAMADA PÚBLICA ENERGISA CPP - 002/2017  
CATAGUASES, 23 DE FEVEREIRO/2018.  
COMISSÃO JULGADORA ENERGISA MINAS GERAIS



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART **CREA-MG**  
Leit nº 6496, de 7 de dezembro de 1977

Via da Obra/Serviço  
Página 1/1  
**ART de Obra ou Serviço**  
14201800000004844288

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

1 Responsável Técnico  
**DIEGO FERREIRA DE SOUZA**  
Título profissional:  
**ENGENHEIRO ELETRICISTA; TECNICO EM MECANICA;**

RNP: 1407489321  
Registro: 04.0.0000190008  
Registro: 34220

Empresa contratada:  
**ENERGISA SOLUCOES S.A.**

2 Dados do Contrato  
Contratante: **CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO**  
Logradouro: **RODOVIA RODOVIA RODOVIA UBÁ - JUIZ DE FORA**  
Complemento: **KM 06** Bairro: **ZONA RURAL**  
Cidade: **UBÁ** UF: **MG**  
Contrato: **PRT - 1398/17** Celebrado em: **02/05/2018**  
Valor: **244.972,67** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

CNPJ: 19.843.929/0008-87  
Nº: 000000  
CEP: 36509973

3 Dados da Obra/Serviço  
Logradouro: **RODOVIA RODOVIA UBÁ-JUIZ DE FORA** Bairro: **ZONA RURAL**  
Complemento: **KM 06** UF: **MG**  
Cidade: **UBÁ**  
Data de início: **02/05/2018** Previsão de término: **02/05/2019**  
Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**  
Proprietário: **CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO**

Nº: 000000  
CEP: 36509973  
CNPJ: 19.843.929/0008-87

4 Atividade Técnica	Quantidade	Unidade
1 - EXECUÇÃO		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, GERAÇÃO, TRANSP., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	31,68	KW
EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LÂMPADAS	204,00	un
2 - GESTÃO		
FISCALIZAÇÃO, EQUIP. MECÂNICOS E ELETROMECAÂNICOS E MÁQUINAS EM GERAL, MAQ. E APAR. DE AR CONDICIONADO	19,00	un

Após o término das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5 Observações  
SUBSTITUIÇÃO DE 204 LÂMPADAS CONVENCIONAIS POR LED, 19 APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE BAIXO RENDIMENTO POR INVERTER E KIT FOTOVOLTAICO DE 31,68KW.

6 Declarações

7 Entidade de Classe  
SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8 Assinaturas

Declararam verdadeiras as informações:  
**Diego Ferreira de Souza**  
**ENERGISA SOLUCOES S/A**  
**EDMUNDO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**  
de **DIEGO FERREIRA DE SOUZA** RNP: 1407489321

9 Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou confissão no site do Crea.
  - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br)
  - A guarda de via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- VALOR DA OBRAS: R\$ 244.972,67. ÁREA DE ATUAÇÃO: ENERGÉTICO, ELÉTRICO, ELETROTÉCNICO.

CASA DE SAÚDE PADRE DAMIÃO CNPJ: 19.843.929/0008-87

Valor da ART: 218,54

Registrado em: 24/10/2018

Valor Pago: 218,54

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | 0800 0312732

Número: 00000000471303





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART de Obra ou Serviço  
14201900000005085257

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via da Obra/Serviço

Página 1/1

1. Responsável Técnico

ZENO MARQUES FELIX

Título profissional:  
ENGENHEIRO ELETRICISTA;

RNP: 1003399339

Registro: 15.0.0000014875

Registro: 34220

Empresa contratada:  
ENERGISA SOLUCOES S.A.

2. Dados do Contrato

Contratante: HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA

CNPJ: 21.187.075/0001-01

Logradouro: RUA MARTINS PEIXOTO

Nº: 000122

Cidade: PIRAPETINGA

Bairro: CENTRO

CEP: 36730000

Carteira: PRT - 1397/17

Celebrado em: 02/05/2018

Valor: 357.630,66

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: RUA MARTINS PEIXOTO

Nº: 000122

Cidade: PIRAPETINGA

Bairro: CENTRO

CEP: 36730000

Data de início: 06/12/2018 Prazo de término: 02/05/2019

Finalidade: OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.

Proprietário: HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA

CNPJ: 21.187.075/0001-01

4. Atividade Técnica

Quantidade: Unidade:

1 - EXECUÇÃO

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, GERAÇÃO, TRANSF., TRANSMISSÃO E UTILIZAÇÃO DE 40.95 kW

ENERGIA ELÉTRICA, GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, EQUIP. MECÂNICOS E ELETROMECAÂNICOS E MÁQUINAS EM 27.00 un

GERAL, MAQ. E APAR. DE AR CONDICIONADO

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

SUBSTITUIÇÃO DE 27 APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE BAIXO RENDIMENTO POR INVERTER E INSTALAÇÃO DE KIT FOTOVOLTAICO DE 40,95KWP.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro ser verídicas as informações acima

P. Prudente/SP, 12 de Março de 2019

ZENO MARQUES FELIX

RNP: 1003399339

HOSPITAL MUNICIPAL DE PIRAPETINGA CNPJ: 21.187.075/0001-01

Valor da ART: 226,50

Registrada em: 07/03/2019

Valor Pago: 226,50

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou contida no site de Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br)
- A guarda do via anexada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA ORDEM: R\$ 27157.070,66. ÁREA DE ATUAÇÃO: ELÉTRICO, ELÉTRICO.

CREA-MG

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | 0800 0512735

Área Número: 00.00000004945375

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - CPP 001/2020**  
 15 de Dezembro de 2020

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa Mato Grosso, após análise do Comitê, segue para conhecimento o resultado final, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comércio e Serviço	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 1.426.337,24	R\$ 0,00
IP – Iluminação Pública	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.970.004,54
Poder público	R\$ 4.000.000,00	R\$ 3.753.371,47
Residencial	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
Rural	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 10.926.337,24</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 5.723.376,01</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 5.202.961,23</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   IP Campo Verde	Vitalis Energia LTDA.	84,63	R\$502.208,00	R\$500.000,00	0,14	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE CLAUDIA	Energisa Soluções S. A	76,19	R\$477.764,54	R\$477.764,54	0,18	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFR	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	74,59	R\$499.312,66	R\$499.312,66	0,26	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   IP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	74,39	R\$502.260,00	R\$500.000,00	0,18	Aprovado com ressalvas
Salto do Céu - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	73,24	R\$517.240,00	R\$492.240,00	0,23	Aprovado com ressalvas
São José dos Quatro Marcos - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	71,69	R\$524.447,54	R\$499.447,54	0,24	Cadastro Reserva
Rio Branco - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,14	R\$524.042,46	R\$499.042,46	0,27	Cadastro Reserva
UNEMAT - TANGARÁ	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,13	R\$523.790,98	R\$408.790,98	0,53	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência energética EE Fernando Leite de Campos	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	66,76	R\$259.301,93	R\$259.301,93	0,24	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - Diamantino/Berra Bugres	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,96	R\$524.865,60	R\$499.865,60	0,52	Aprovado com ressalvas

Projeto de Eficiência Energética UFMT Barra dos Garças	ZINMS CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	60,19	R\$480.266,88	R\$461.866,88	0,75	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE DIAMANTINO	Energisa Soluções S.A	59,64	R\$362.504,91	R\$362.504,91	0,29	Cadastro Reserva
PEE-IP-MUNICIPIO DE CUIABÁ	Energisa Soluções S/A	58,64	R\$465.657,24	R\$465.657,24	0,32	Cadastro Reserva
PEE - PRESIDIO CUIABÁ	Energisa Soluções S.A	58,08	R\$423.549,90	R\$423.549,90	0,55	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - SINOP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	57,60	R\$524.848,62	R\$499.848,62	0,66	Aprovado com ressalvas
ARAPUTANGA - ESCOLAS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	54,95	R\$522.802,75	R\$497.802,75	0,63	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFMT - Casa do Estudante	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	53,84	R\$113.032,15	R\$113.032,15	0,39	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética EE Arlete Maria da Silva e EE Ubaldo Monteiro da Silva	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,95	R\$443.302,19	R\$443.302,19	0,48	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética EE Pedro Gardes e EE Cleinia Rosalina	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,94	R\$483.318,33	R\$483.318,33	0,48	Cadastro Reserva
IFMT Barra do Garças	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS	52,57	R\$441.717,67	R\$441.717,67	0,35	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Escola	Vitalis Energia LTDA.	51,03	R\$501.923,00	R\$500.000,00	0,48	Cadastro Reserva
+ Eficiência   IP Nova Mutum	Vitalis Energia LTDA.	51,00	R\$502.368,00	R\$500.000,00	0,47	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética em iluminação LED e fonte incentivada na CGE	Volt Eficiência Energética e Engenharia LTDA	50,14	R\$498.769,08	R\$498.769,08	0,62	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Hospital	Vitalis Energia LTDA.	50,09	R\$501.928,00	R\$500.000,00	0,67	Cadastro Reserva
EFICIENTIZAÇÃO DO MUNICIPIO DE RONDONÓPOLIS	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$499.857,34	R\$499.862,67	0,15	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Pontal do Araguaia	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$307.837,70	R\$307.837,70	0,71	Reprovado
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ARENA PANTANAL - MT	3E Eficiência Energética Ltda.	-	R\$339.553,92	R\$324.303,92	0,19	Reprovado
Eficientização Energética da UPA Santa Marta	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$477.050,51	R\$477.055,45	0,36	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Cuiabá	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$543.495,86	R\$499.795,36	0,50	Reprovado
+ Eficiência   PP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	-	R\$503.048,00	R\$500.000,00	0,75	Reprovado
SEPLAG 1	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA.	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado

SEPLAG 2	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado
SEPLAG 3	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$246.679,80	R\$231.680,00	0,64	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Marechal Dutra	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$274.522,92	R\$274.522,92	0,22	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Hermelinda de Figueiredo e EE DR Mário de Castro	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$453.863,85	R\$453.863,85	0,51	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Campus SINOP	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$469.429,46	R\$469.429,46	0,29	Reprovado

## Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   IP Campo Verde	Vitalis Energia LTDA.	84,63	R\$502.208,00	R\$500.000,00	0,14	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE CLAUDIA	Energisa Soluções S. A	76,19	R\$477.764,54	R\$477.764,54	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   IP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	74,39	R\$502.260,00	R\$500.000,00	0,18	Aprovado com ressalvas
Salto do Céu - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	73,24	R\$517.240,00	R\$492.240,00	0,23	Aprovado com ressalvas
São José dos Quatro Marcos - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	71,69	R\$524.447,54	R\$499.447,54	0,24	Cadastro Reserva
Rio Branco - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,14	R\$524.042,46	R\$499.042,46	0,27	Cadastro Reserva
PEE-IP-MUNICIPIO DE DIAMANTINO	Energisa Soluções S.A	59,64	R\$362.504,91	R\$362.504,91	0,29	Cadastro Reserva
PEE-IP-MUNICIPIO DE CUIABÁ	Energisa Soluções S/A	58,64	R\$465.657,24	R\$465.657,24	0,32	Cadastro Reserva
+ Eficiência   IP Nova Mutum	Vitalis Energia LTDA.	51,00	R\$502.368,00	R\$500.000,00	0,47	Cadastro Reserva

Quadro - Resumo da Tipologia IP – Iluminação Pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$499.857,34	R\$499.862,67	0,15	Reprovado

## Quadro - Resumo da Tipologia Poder Público / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto de Eficiência Energética UFR	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	74,59	R\$499.312,66	R\$499.312,66	0,26	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - TANGARÁ	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,13	R\$523.790,98	R\$498.790,98	0,53	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência energética EE Fernando Leite de Campos	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	66,76	R\$259.301,93	R\$259.301,93	0,24	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - Diamantino/Barra Bugres	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,96	R\$524.865,60	R\$499.865,60	0,52	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFMT Barra dos Garças	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	60,19	R\$480.266,88	R\$461.866,88	0,75	Aprovado com ressalvas
PEE - PRESIDIO CUIABÁ	Energisa Soluções S.A	58,08	R\$423.549,90	R\$423.549,90	0,55	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - SINOP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	57,60	R\$524.848,62	R\$499.848,62	0,66	Aprovado com ressalvas
ARAPUTANGA - ESCOLAS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	54,95	R\$522.802,75	R\$497.802,75	0,63	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFMT - Casa do Estudante	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	53,84	R\$113.032,15	R\$113.032,15	0,39	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética EE Arlete Maria da Silva e EE Ubaldo Monteiro da Silva	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	52,95	R\$443.302,19	R\$443.302,19	0,48	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética EE Pedro Gardes e EE Cleinia Rosalina	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	52,94	R\$483.318,33	R\$483.318,33	0,48	Cadastro Reserva
IFMT Barra do Garças	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS	52,57	R\$441.717,67	R\$441.717,67	0,35	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Escola	Vitalis Energia LTDA.	51,03	R\$501.923,00	R\$500.000,00	0,48	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação LED e fonte incentivada na CGE	Volt Eficiência Energética e Engenharia LTDA	50,14	R\$498.769,08	R\$498.769,08	0,62	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Hospital	Vitalis Energia LTDA.	50,09	R\$501.928,00	R\$500.000,00	0,67	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética UFMT Pontal do Araguaia	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$307.837,70	R\$307.837,70	0,71	Reprovado
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ARENA PANTANAL - MT	3E Eficiência Energética Ltda.	-	R\$339.553,92	R\$324.303,92	0,19	Reprovado
Eficientização Energética da UPA Santa Marta	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$477.050,51	R\$477.055,45	0,36	Reprovado

Projeto de Eficiência Energética UFMT Cuiabá	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$543.495,86	R\$499.795,36	0,50	Reprovado
+ Eficiência   PP Lucas do Rio Verde	Vitais Energia LTDA.	-	R\$503.048,00	R\$500.000,00	0,75	Reprovado
SEPLAG 1	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado
SEPLAG 2	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado
SEPLAG 3	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$246.679,80	R\$231.680,00	0,64	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Marechal Dutra	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	-	R\$274.522,92	R\$274.522,92	0,22	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Hermelinda de Figueiredo e EE DR Mário de Castro	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	-	R\$453.863,85	R\$453.863,85	0,51	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Campus SINOP	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	-	R\$469.429,46	R\$469.429,46	0,29	Reprovado

### ANEXO I DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,14000
A2	n	Número de projetos apresentados	9
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,57798
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	417,813
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	90,526
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,048
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,800
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,064

**+ Eficiência | IP Campo Verde**

<b>Proponente:</b>	Vitalls Energia LTDA.	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 500.000,00
<b>CNPJ da Proponente:</b>	14.283.859/0001-60	<b>RCB PEE:</b>	0,14
<b>Cliente:</b>	MUNICÍPIO DE CAMPO VERDE		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 502.208,00		
<b>RCB Total:</b>	0,14		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	84,63		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	30,00
		Relação custo-benefício proporcional	23	23,00
A1		Relação custo-benefício ordenada	7	7,00
		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,85
B		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
C		Impacto direto na economia de energia	9	9,00
		Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6,00
C1		Qualidade do projeto	20	16,20
		Qualidade global do projeto	6	4,20
C2		Bases do projeto	4	2,80
		Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
D		Estratégia de M&V	8	8,00
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
E		Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
		Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
E1		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	8,00
E2		Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
		Experiência no PEE	3	3,00
E3		Certificação CMVP da EVO	3	3,00
		Outras certificações pertinentes	2	0,00
F		Contrapartida	10	0,90
		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
G		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,68
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>84,63</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

**PEE-IP-MUNICIPIO DE CLAUDIA**

<b>Proponente:</b>	Energisa Soluções S. A.	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 477.764,54
<b>CNPJ da Proponente:</b>	07.115.880/0001-90	<b>RCB PEE:</b>	0,18
<b>Cliente:</b>	Município de Cláudia		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 477.764,54		
<b>RCB Total:</b>	0,18		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	76,19		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	24,01
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	17,88
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	6,12
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,58
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	13,19
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	7,60
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	5,58
D		Qualidade do projeto	20	17,00
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,80
	D2	Bases do projeto	4	3,20
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
	D4	Estratégia de M&V	8	7,40
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	7,75
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,75
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,66
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>76,19</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

**+ Eficiência | IP Lucas do Rio Verde**

Proponente:	Vitális Energia LTDA.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	MUNICÍPIO DE LUCAS DO RIO VERDE		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 502.260,00	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
RCB Total:	0,18	RCB PEE:	0,18
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	74,39		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	23,13
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	17,88
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	5,25
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	11,45
		Impacto direto na economia de energia	9	6,87
D	C1	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	4,58
		Qualidade do projeto	20	16,20
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,20
	D2	Bases do projeto	4	2,80
E	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
F	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	8,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,93
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,68
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>74,39</b>

**Observações**

\* um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

### Salto do Céu - IP

Proponente:	AGES Consultoria e Projetos Ltda	Valor PEE:	R\$ 492.240,00
CNPJ da Proponente:	13.681.376/0001-50	RCB PEE:	0,23
Cliente:	MUNICIPIO DE SALTO DO CEU		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 517.240,00		
RCB Total:	0,25		
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	73,24		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	18,37
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	14,00
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	4,37
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,58
		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	8,86
C	C1	Impacto direto na economia de energia	9	5,11
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,75
D		Qualidade do projeto	20	12,70
	D1	Qualidade global do projeto	6	3,60
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	0,40
E	D4	Estratégia de M&V	8	5,90
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
F	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência na PEE	3	3,00
G	F3	Certificação CMVP da EVD	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
H		Contrapartida	10	10,00
		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,48
			<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>

#### Observações

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

### ANEXO I DETALHAMENTO DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS POR CRITÉRIOS

Critério	Item	Descrição	Valor
A1	RCBMin	Menor relação custo-benefício entre projetos concorrentes à chamada pública	0,24000
A2	n	Número de projetos apresentados	15
B	IDMax	Índice máximo de investimento em equipamentos entre as propostas apresentadas	0,58255
C1	EPMax	Maior economia de energia apresentada (MWh/ano)	312,724
C2	DPMax	Maior redução de demanda na ponta apresentada (kW)	68,127
G	PIMax	Máximo valor do índice PI apresentado	0,048
H	DUFMax	Máximo valor do índice DUF entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	2,325
I	PTMax	Máximo valor do índice PT entre os projetos concorrentes à Chamada Pública	0,094

**Projeto de Eficiência Energética UFR**

Proponente:

Ecosol energia solar e tecnologia ltda

CNPJ da Proponente:

30.849.093/0001-94

Cliente:

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

Tipologia:

Poder Público

Valor Total:

R\$ 499.312,66

Valor PEE:

R\$ 499.312,66

RCB Total:

0,26

RCB PEE:

0,26

Usos Finais:

Iluminação, Fonte Incentivada

Pontuação Total:

74,59

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	27,73
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	21,23
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	6,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,70
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	15,00
C	C1	Impacto direto na economia de energia	9	9,00
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	6,00
D		Qualidade do projeto	20	17,00
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,20
D	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
E	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00
F	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,98
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,18
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>74,59</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

### UNEMAT - TANGARÁ

<b>Proponente:</b>	AGES Consultoria e Projetos Ltda		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	13.681.376/0001-50		
<b>Cliente:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 523.790,98	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 498.790,98
<b>RCB Total:</b>	0,56	<b>RCB PEE:</b>	0,53
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	68,13		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	13,41
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	10,41
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	3,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,51
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	9,25
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	5,46
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,79
D		Qualidade do projeto	20	13,70
	D1	Qualidade global do projeto	6	3,60
	D2	Bases do projeto	4	2,40
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	6,50
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
G		Contrapartida	10	9,98
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,03
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>68,13</b>

#### Observações

\* Um e-mail com as respostas será enviado pela Energisa.

### Projeto de Eficiência energética EE Fernando Leite de Campos

<b>Proponente:</b>	Ecosol energia solar e tecnologia ltda		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	30.819.093/0001-94		
<b>Cliente:</b>	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 259.301,93	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 259.301,93
<b>RCB Total:</b>	0,24	<b>RCB PEE:</b>	0,24
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	66,76		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	30,00
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	23,00
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	7,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,52
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,97
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,30
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,66
D		Qualidade do projeto	20	18,60
	D1	Qualidade global do projeto	6	5,40
	D2	Bases do projeto	4	4,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,67
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>66,76</b>

#### Observações

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

### UNEMAT - Diamantino/Barra Bugres

Proponente:

AGES Consultoria e Projetos Ltda

CNPJ da Proponente:

13.681.376/0001-50

Cliente:

Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso

Tipologia:

Poder Público

Valor Total:

R\$ 524.865,60

Valor PEE:

R\$ 499.865,60

RCB Total:

0,55

RCB PEE:

0,52

Usos Finais:

Iluminação, Fonte Incentivada

Pontuação Total:

64,96

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A	A1	Relação custo-benefício	30	14,11
		Relação custo-benefício proporcional	23	10,61
		Relação custo-benefício ordenada	7	3,50
B	A2	Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,52
		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	6,17
C	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,80
		Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	2,37
D	C2	Qualidade do projeto	20	13,10
		Qualidade global do projeto	6	3,60
		Bases do projeto	4	1,80
		Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
E	D4	Estratégia de M&V	8	6,50
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
		Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
F	E1	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
		Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
G	F1	Experiência no PEE	3	3,00
		Certificação CMVP da EVD	3	3,00
		Outras certificações pertinentes	2	1,25
		Contrapartida	10	9,96
H	F2	Diversidade e priorização de usos finais	5	4,82
		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,03
I				
Pontuação Total			100	64,96

#### Observações

\* Um e-mail com as resoluções será enviado pela Energisa.

**Projeto de Eficiência Energética UFMT Barra dos Garças**

Proponente:	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA		
CNPJ da Proponente:	13.697.640/0001-44		
Cliente:	UFMT – Fundação Universidade Federal de Mato Grosso		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 480.266,88	Valor PEE:	R\$ 461.866,88
RCB Total:	0,78	RCB PEE:	0,75
Usos Finais:	Iluminação, Condicionamento		
Pontuação Total:	60,19		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A	A1	Relação custo-benefício	30	7,36
		Relação custo-benefício proporcional	23	7,36
B	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00
		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,51
C	C1	Impacto direto dos benefícios energéticos	15	8,64
		Impacto direto na economia de energia	9	5,08
D	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,56
		Qualidade do projeto	20	16,80
		Qualidade global do projeto	6	4,80
		Bases do projeto	4	2,80
E	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
		Estratégia de M&V	8	7,20
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
		Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
F	E1	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	7,00
		Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
G	F1	Experiência no PEE	3	3,00
		Certificação CMVP da EVO	3	2,00
		Outras certificações pertinentes	2	0,00
		Contrapartida	10	8,01
H	F2	Diversidade e priorização de usos finais	5	4,77
		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,10
I				
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>60,19</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

**PEE - PRESIDIO CUIABÁ**

<b>Proponente:</b>	Energisa Soluções S.A		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	07.115.880/0001-90		
<b>Cliente:</b>	ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 423.549,90	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 423.549,90
<b>RCB Total:</b>	0,55	<b>RCB PEE:</b>	0,55
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Condicionamento, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	58,08		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	12,53
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	10,03
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	2,49
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,55
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	9,24
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	6,15
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,08
D		Qualidade do projeto	20	16,80
	D1	Qualidade global do projeto	6	3,60
	D2	Bases do projeto	4	4,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
E	D4	Estratégia de M&V	8	7,60
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
F	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	7,75
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
G	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,75
H		Contrapartida	10	0,00
I		Diversidade e priorização de usos finais	5	3,94
		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,27
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>58,08</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

**UNEMAT - SINOP**

<b>Proponente:</b>	AGES Consultoria e Projetos Ltda		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	13.681.376/0001-50		
<b>Cliente:</b>	Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 524.848,62	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 499.848,62
<b>RCB Total:</b>	0,70	<b>RCB PEE:</b>	0,66
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	57,60		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	9,36
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	8,36
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	1,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,53
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	5,70
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,64
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	2,06
D		Qualidade do projeto	20	14,70
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,20
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	6,50
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
G		Contrapartida	10	9,96
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	1,07
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,03
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>57,60</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

**ARAPUTANGA - ESCOLAS**

<b>Proponente:</b>	AGES Consultoria e Projetos Ltda	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 497.802,75
<b>CNPJ da Proponente:</b>	13.681.376/0001-50	<b>RCB PEE:</b>	0,63
<b>Cliente:</b>	MUNICIPIO DE ARAPUTANGA		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 522.802,75		
<b>RCB Total:</b>	0,66		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	54,95		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	10,26
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	8,76
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	1,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,57
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,54
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,51
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,03
D		Qualidade do projeto	20	14,30
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,20
	D2	Bases do projeto	4	2,40
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	6,50
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP de ENQ	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
G		Contrapartida	10	10,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,03
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>54,95</b>

**Observações**

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.

### Projeto de Eficiência Energética UFMT - Casa do Estudante

**Proponente:** Ecosol energia solar e tecnologia Ltda  
**CNPJ da Proponente:** 30.849.093/0001-94  
**Cliente:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
**Tipologia:** Poder Público  
**Valor Total:** R\$ 113.032,15  
**RCB Total:** 0,39  
**Usos Finais:** Iluminação, Fonte Incentivada  
**Pontuação Total:** 53,84

**Valor PEE:** R\$ 113.032,15  
**RCB PEE:** 0,39

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A	A1	Relação custo-benefício	30	19,65
		Relação custo-benefício proporcional	23	14,15
		Relação custo-benefício ordenada	7	5,49
B	A2	Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,33
		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	1,66
C	C1	Impacto direto na economia de energia	9	1,21
		Impacto direto na redução da demanda na ponta	6	0,44
D	D1	Qualidade do projeto	20	17,20
		Qualidade global do projeto	6	4,80
		Bases do projeto	4	3,20
		Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
E	D2	Estratégia de M&V	8	8,00
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
		Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
F	E1	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00
		Experiência nos usos finais propostos	2	1,00
G	F1	Experiência no PEE	3	3,00
		Certificação CMVP da EVO	3	2,00
		Outras certificações pertinentes	2	0,00
		Contrapartida	10	0,00
H	F2	Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
I		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>53,84</b>

#### Observações

\* Um e-mail com as ressalvas será enviado pela Energisa.



## ANEXO II JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

### São José dos Quatro Marcos - IP

Proponente:	AGES Consultoria e Projetos Ltda		
CNPJ da Proponente:	13.681.376/0001-50		
Cliente:	MUNICIPIO DE SAO JOSE DOS QUATRO MARCOS		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 524.447,54	Valor PEE:	R\$ 499.447,54
RCB Total:	0,25	RCB PEE:	0,24
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	71,69		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	16,91
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	13,41
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	3,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,60
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	8,90
		Impacto direto na economia de energia	9	5,13
	C1	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,77
D		Qualidade do projeto	20	12,70
	D1	Qualidade global do projeto	6	3,60
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	0,40
	D4	Estratégia de M&V	8	5,90
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
G		Contrapartida	10	9,86
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,47
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>71,69</b>

## ANEXO II JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

### Rio Branco - IP

Proponente:	AGES Consultoria e Projetos Ltda.		
CNPJ da Proponente:	13.681.376/0001-50		
Cliente:	MUNICIPIO DE RIO BRANCO		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 524.042,46	Valor PEE:	R\$ 499.042,46
RCB Total:	0,29	RCB PEE:	0,27
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	68,14		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	14,55
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	11,92
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	2,62
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,60
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	7,70
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,43
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,26
D		Qualidade do projeto	20	12,70
	D1	Qualidade global do projeto	6	3,60
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	0,40
	D4	Estratégia de M&V	8	5,90
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	9,25
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVD	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	1,25
G		Contrapartida	10	9,87
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,47
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>68,14</b>

**PEE-IP-MUNICIPIO DE DIAMANTINO**

<b>Proponente:</b>	Energisa Soluções S.A	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 362.504,91
<b>CNPJ da Proponente:</b>	07.115.880/0001-90	<b>RCB PEE:</b>	0,29
<b>Cliente:</b>	Município de Diamantino		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 362.504,91		
<b>RCB Total:</b>	0,29		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		
<b>Pontuação Total:</b>	59,64		
<b>Situação:</b>	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	12,85
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	11,10
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	1,75
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,56
		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	6,68
C		Impacto direto na economia de energia	9	3,85
		Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	2,83
D		Qualidade do projeto	20	17,80
		Qualidade global do projeto	6	4,80
	D1	Bases do projeto	4	4,00
	D2	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
E		Estratégia de M&V	8	7,40
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
F		Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	7,75
		Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F1	Experiência no PEE	3	3,00
G		Certificação CMVP de EVO	3	2,00
	F2	Outras certificações pertinentes	2	0,75
	F3	Contrapartida	10	0,00
	F4	Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
H		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	5,00
I				
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>59,64</b>

**ANEXO II**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS**

### PEE-IP-MUNICIPIO DE CUIABÁ

Proponente:	Energisa Soluções S/A		
CNPJ da Proponente:	07.115.880/0001-90		
Cliente:	Município de Cuiabá		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 465.657,24	Valor PEE:	R\$ 465.657,24
RCB Total:	0,32	RCB PEE:	0,32
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	58,64		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	10,93
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	10,06
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,87
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,62
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	7,78
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,48
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	3,29
D		Qualidade do projeto	20	17,80
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,80
	D2	Bases do projeto	4	4,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
	D4	Estratégia de M&V	8	7,40
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	7,75
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP de EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,75
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,76
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>58,64</b>

### ANEXO II JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

### + Eficiência | IP Nova Mutum

Proponente:	Vitalis Energia LTDA.		
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60		
Cliente:	MUNICÍPIO DE NOVA MUTUM		
Tipologia:	Iluminação pública		
Valor Total:	R\$ 502.368,00	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
RCB Total:	0,47	RCB PEE:	0,47
Usos Finais:	Iluminação		
Pontuação Total:	51,00		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	6,85
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	6,85
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,79
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,51
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	2,70
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	1,80
D		Qualidade do projeto	20	16,20
	D1	Qualidade global do projeto	6	4,20
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	8,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVD	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,97
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	5,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	4,68
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>51,00</b>

## ANEXO II

### JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

#### Projeto de Eficiência Energética EE Ariete Maria da Silva e EE Ubaldo Monteiro da Silva

Proponente:	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda		
CNPJ da Proponente:	30.849.093/0001-94		
Cliente:	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO MATO GROSSO		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 443.302,19	Valor PEE:	R\$ 443.302,19
RCB Total:	0,48	RCB PEE:	0,48
Usos Finais:	Iluminação, Fonte Incentivada		
Pontuação Total:	52,95		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	16,50
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	11,50
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	5,00
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,85
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,75
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,51
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,24
D		Qualidade do projeto	20	17,60
	D1	Qualidade global do projeto	6	5,40
	D2	Bases do projeto	4	3,00
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,25
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>52,95</b>

**ANEXO II**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS**

**Projeto de Eficiência Energética EE Pedro Gardes e EE Cleinia Rosalina**

<b>Proponente:</b>	Ecosol energia solar e tecnologia ltda		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	30.849.093/0001-94		
<b>Cliente:</b>	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 483.318,33	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 483.318,33
<b>RCB Total:</b>	0,48	<b>RCB PEE:</b>	0,48
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação, Fonte Incentivada		
<b>Pontuação Total:</b>	52,94		
<b>Situação:</b>	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	16,00
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	11,50
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	4,50
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,90
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	5,04
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,81
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,23
D		Qualidade do projeto	20	17,80
	D1	Qualidade global do projeto	6	5,40
	D2	Bases do projeto	4	3,20
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente de energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	6,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,00
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,20
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>52,94</b>

**IFMT Barra do Garças**

**Proponente:** ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS  
**CNPJ da Proponente:** 24.399.208/0001-93  
**Cliente:** INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
**Tipologia:** Poder Público  
**Valor Total:** R\$ 441.717,67 **Valor PEE:** R\$ 441.717,67  
**RCB Total:** 0,35 **RCB PEE:** 0,35  
**Usos Finais:** Iluminação, Fonte Incentivada  
**Pontuação Total:** 52,57  
**Situação:** Cadastro de reserva

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	21,77
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	15,77
B	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	5,99
		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,79
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,19
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	3,75
D	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,44
		Qualidade do projeto	20	14,40
E	D1	Qualidade global do projeto	6	2,40
	D2	Bases do projeto	4	2,80
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,20
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
F		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
G	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	3,70
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	1,20
	F2	Experiência no PEE	3	0,00
H	F3	Certificação CMVP da EVO	3	2,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,50
I		Contrapartida	10	0,00
		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,47
		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,25
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>52,57</b>

**ANEXO II**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS**

### + Eficiência | PP Nova Mutum Escola

Proponente:	Vitalis Energia LTDA.	Valor PEE:	R\$ 500.000,00
CNPJ da Proponente:	14.283.859/0001-60	RCB PEE:	0,48
Cliente:	MUNICÍPIO DE NOVA MUTUM		
Tipologia:	Poder Público		
Valor Total:	R\$ 501.923,00		
RCB Total:	0,48		
Usos Finais:	Iluminação, Fonte Incentivada		
Pontuação Total:	51,03		
Situação:	Cadastro de reserva		

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A		Relação custo-benefício	30	15,50
	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	11,50
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	3,99
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	5,00
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	3,56
		Impacto direto na economia de energia	9	3,52
	C1	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,04
	C2		20	15,00
D		Qualidade do projeto	6	3,00
	D1	Qualidade global do projeto	4	2,80
	D2	Bases do projeto	2	1,60
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
	D4	Estratégia de M&V	8	7,60
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	8,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVD	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,80
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,17
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>51,03</b>

### ANEXO II JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

### Projeto de Eficiência Energética em iluminação LED e fonte incentivada na CGE

**Proponente:** Volt Eficiência Energética e Engenharia LTDA  
**CNPJ da Proponente:** 32.754.676/0001-67  
**Cliente:** ESTADO DE MATO GROSSO  
**Tipologia:** Poder Público  
**Valor Total:** R\$ 498.769,08  
**Valor PEE:** R\$ 498.769,08  
**RCB Total:** 0,62  
**RCB PEE:** 0,62  
**Usos Finais:** Iluminação, Fonte Incentivada  
**Pontuação Total:** 50,14  
**Situação:** Cadastro de reserva

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
A	A1	Relação custo-benefício	30	10,90
		Relação custo-benefício proporcional	23	8,90
		Relação custo-benefício ordenada	7	1,99
B	A2	Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,59
		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	4,62
C	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,40
		Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,22
D	C2	Qualidade do projeto	20	17,90
		Qualidade global do projeto	6	4,80
		Bases do projeto	4	4,00
		Consistência do cronograma apresentado	2	1,60
E	D4	Estratégia de M&V	8	7,50
		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
		Eficácia na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
		Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
F	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
		Experiência nos usos finais propostos	10	8,75
		Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
		Experiência na PEE	3	3,00
G	F4	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
		Outras certificações pertinentes	2	0,75
		Contrapartida	10	0,00
		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,20
H	I	Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,18
		<b>Pontuação Total</b>	<b>100</b>	<b>50,14</b>

### ANEXO II JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS QUALIFICADAS E NÃO SELECIONADAS

**+ Eficiência | PP Nova Mutum Hospital**

Proponente:

Vitális Energia LTDA.

CNPJ da Proponente:

14.283.859/0001-60

Cliente:

MUNICÍPIO DE NOVA MUTUM

Tipologia:

Poder Público

Valor Total:

R\$ 501.928,00

RCB Total:

0,68

Usos Finais:

Iluminação, Fonte Incentivada

Pontuação Total:

50,09

Situação:

Cadastro de reserva

Valor PEE:

R\$ 500.000,00

RCB PEE:

0,67

Critério	Subcritério	Descrição	Pontuação Máxima	Pontuação Atingida
		Relação custo-benefício	30	8,73
A	A1	Relação custo-benefício proporcional	23	8,23
	A2	Relação custo-benefício ordenada	7	0,49
B		Peso do investimento em equipamentos no custo total	5	4,96
C		Impacto direto dos benefícios energéticos	15	5,43
	C1	Impacto direto na economia de energia	9	4,97
	C2	Impacto direto na redução de demanda na ponta	6	0,46
D		Qualidade do projeto	20	19,00
	D1	Qualidade global do projeto	6	5,40
	D2	Bases do projeto	4	3,60
	D3	Consistência do cronograma apresentado	2	2,00
	D4	Estratégia de M&V	8	8,00
E		Capacidade para superar barreiras de mercado e efeito multiplicador	0	0,00
	E1	Eficiência na quebra de barreiras de mercado	0	0,00
	E2	Induz comportamentos de uso eficiente da energia	0	0,00
	E3	Destina-se a segmentos com barreiras mais relevantes	0	0,00
F		Experiência nos usos finais propostos	10	8,00
	F1	Experiência nos usos finais propostos	2	2,00
	F2	Experiência no PEE	3	3,00
	F3	Certificação CMVP da EVO	3	3,00
	F4	Outras certificações pertinentes	2	0,00
G		Contrapartida	10	0,80
H		Diversidade e priorização de usos finais	5	0,00
I		Ações educacionais, divulgação e gestão	5	3,17
<b>Pontuação Total</b>			<b>100</b>	<b>50,09</b>

**ANEXO III**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**  
**EFICIENTIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS**

<b>Proponente:</b>	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	02.966.986/0001-84		
<b>Cliente:</b>	MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS		
<b>Tipologia:</b>	Iluminação pública		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 499.857,34	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 499.862,67
<b>RCB Total:</b>	0,15	<b>RCB PEE:</b>	0,15
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação		

**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável conforme aspectos discriminados abaixo:

- 1- Diagnóstico Energético/Planilha de RCB
  - Utiliza dados técnicos da luminária Unicoba Ledstar não homologada pela Energisa.
  - Apresenta a vida útil das luminárias Unicoba Ledstar SL MINI 36 W e Unicoba Ledstar SL CL100W como sendo de 50.000 h, o que difere do valor encontrado no catálogo do fabricante, respectivamente, 60.000 h e 100.000 h.
  - Na planilha de RCB, na aba IlumBenef, no cálculo da economia de energia, adota-se incorretamente para o tempo de funcionamento do sistema de IP 12 horas/dia, entretanto conforme estabelece o Edital da CPP esse tempo é definido com base na REN ANEEL 2.590/19, que estabelece para o município de Rondonópolis 11h27 min por dia, o que aumenta o tempo de funcionamento do sistema de 4.179,25 h/ano para 4.380 h/ano e, portanto, aumenta, o valor da energia economizada.
  - Na planilha de RCB, na aba IlumBenef, no cálculo da economia de energia, adota-se incorretamente para as perdas dos reatores das lâmpadas VSAP 150 W e VSAP 250 W, respectivamente, 22 W e 30 W, quando conforme Anexo C do Edital, os valores de perdas admitidos seriam de 18 W e 24 W.
  - Na planilha de RCB, aba IlumCusto, a vida útil adotada para luminária LED Unicoba de 36 W foi de 10 anos, o que está incorreto tanto utilizando o valor informado incorretamente de 50.000 h ( $50.000 \text{ h} / 4.179,25 \text{ h/ano} = 11,96 \text{ anos}$ ) quanto o valor correto de catálogo de 60.000 ( $60.000 \text{ h} / 4.179,25 \text{ h/ano} = 14,35 \text{ anos}$ ).
  - Na planilha de RCB, na aba IlumCusto, a vida útil adotada de 10 anos para o relé fotoeletrônico está inadequada, dado que o PROPEE limita a vida útil do relé para projetos de IP em 3 anos.

2 - Documentação Habilitatória

Não apresenta o cadastro de fornecedor da Energisa, conforme estabelece o item 8.2 do Edital da CPP.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Projeto de Eficiência Energética UFMT Pontal do Araguaia

<b>Proponente:</b>	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	13.697.640/0001-44		
<b>Cliente:</b>	UFMT – Fundação Universidade Federal de Mato Grosso		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 307.837,70	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 307.837,70
<b>RCB Total:</b>	0,71	<b>RCB PEE:</b>	0,71
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação; Condicionamento		

**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável, em face dos problemas verificados, conforme discriminado abaixo:

**1- Diagnóstico Energético/Planilha de RCB**

- No caso da luminária de 2.000 W é informado que o tempo de utilização é de 26 dias por 10 meses, o que totaliza 260 dias. No entanto, foi utilizado apenas o total de 240 dias na planilha de cálculo das metas, o que altera o resultado da energia economizada.
- A vida útil adotada na planilha de cálculo das metas para a luminária de 100 W está errada. De acordo com a vida útil do catálogo de 70.000 h e o número de horas de utilização de 4.380 h/ano a vida útil em anos deveria ser de 15,98 anos ao invés de 16,63 anos, o que altera os resultados melhorando a RCB da proposta.
- No caso da luminária de 200 W foi utilizado o número de dias de funcionamento de 240 ao invés de 260, o que altera a vida útil de 26,04 anos para 24,04 anos. Cabe ressaltar, também, que o valor da vida útil da luminária a ser adotado não deveria ultrapassar o período de 20 anos, dado que o limite estabelecido no PROPEE pela ANEEL, conforme referenciado no ANEXO C do Edital da CPP, para luminárias de IP é de 20 anos, o que altera os resultados melhorando a RCB da proposta.
- O menor valor apresentado para o refletor de 100 W foi o da Ilumatic, cuja proposta indica o valor de R\$ 676,82. No entanto, na planilha se encontra o valor de R\$ 684,51, o que altera os resultados financeiros da proposta.

**ANEXO III**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**  
**PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ARENA PANTANAL - MT**

<b>Proponente:</b>	3E Eficiência Energética Ltda.		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	10.654.927/0001-07		
<b>Cliente:</b>	FUNDO DE DESENVOLVIMENTO DESPORTIVO DO EST DE MATO GROS		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 324.303,92
<b>Valor Total:</b>	R\$ 339.553,92	<b>RCB PEE:</b>	0,19
<b>RCB Total:</b>	0,20		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação; Fonte Incentivada		

**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável, conforme aspectos discriminados abaixo:

1- Diagnóstico Energético/Planilha de RCB  
Há uma diferença no valor da RCB do PEE informado na planilha de RCB (0,37) em relação ao resultado obtido no sistema da CPP (0,19), esta diferença está fora da margem de erro admitida.

2 - Laudo de Avaliação Estrutural  
O laudo estrutural não foi apresentado, dado que foi apresentado apenas um descritivo dos componentes do sistema fotovoltaico em seu conteúdo, conforme exige o item 7.2.2.7 k do edital da CPP.

**ANEXO III**  
**JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS**

**Efficientização Energética da UPA Santa Marta**

<b>Proponente:</b>	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	02.966.986/0001-84		
<b>Cliente:</b>	MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 477.055,45
<b>Valor Total:</b>	R\$ 477.050,51	<b>RCB PEE:</b>	0,36
<b>RCB Total:</b>	0,36		
<b>Usos Finais:</b>	Iluminação; Fonte Incentivada		

**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável conforme aspectos discriminados abaixo:

1- Diagnóstico Energético/Planilha de RCB  
- Na planilha de RCB, na aba FICusto, a vida útil adotada para o Kit Gerador Solar está inadequada de 18,21 anos, dado que o correto seria informar a vida útil discriminada por componente (Módulos - 25 anos, Inversores - 10 anos e Estrutura - 20 anos), o que tecnicamente é inadequado.

2- Documentação Habilitatória do Proponente  
Não apresenta o cadastro de fornecedor da Energisa, conforme estabelece o item 8.2 do Edital da CPP.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Projeto de Eficiência Energética UFMT Cuiabá

ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA

13.697.640/0001-44

UFMT – Fundação Universidade Federal de Mato Grosso

Poder Público

**Valor PEE:** R\$ 499.795,36

**RCB PEE:** 0,50

**Proponente:**
**CNPJ da Proponente:**
**Cliente:**
**Tipologia:**
**Valor Total:** R\$ 543.495,86

**RCB Total:** 0,54

**Usos Finais:** Iluminação

**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável, conforme discriminado abaixo:

- 1- Diagnóstico Energético/Planilha de RCB  
 Para a quadra poliesportiva foi informado na página 9 (nove) do diagnóstico, Tabela 7 – Levantamento do sistema de iluminação pública, o uso da quadra por 30 dias ao longo de 10 meses, o que totaliza 300 dias. No entanto, foi utilizado na planilha, na aba IlumBenef, o total de apenas 200 dias. Uma outra divergência encontrada para a quadra poliesportiva é que foi utilizada na planilha, na aba IlumBenef, para as 96 luminárias VSAP existentes uma potência de 400 W, ao invés da potência correta de 250 W. Cabe ressaltar que, além do aumento da energia economizada, foi recalculada a RCB incluindo as 2 (duas) situações e a RCBpee passa de 0,50 para 0,58, o que implica numa RCB com resultado melhor do que deveria e isso impacta no ranqueamento da proposta.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

+ Eficiência | PP Lucas do Rio Verde

<b>Proponente:</b> <b>CNPJ da Proponente:</b> <b>Cliente:</b> <b>Tipologia:</b> <b>Valor Total:</b> <b>RCB Total:</b> <b>Usos Finais:</b> <b>Motivo da Reprova</b>	Vitális Energia LTDA. 14.283.859/0001-60 MUNICÍPIO DE LUCAS DO RIO VERDE Poder Público  R\$ 503.048,00 0,75 Iluminação; Fonte Incentivada	<b>Valor PEE:</b> <b>RCB PEE:</b>	R\$ 500.000,00 0,75
---	--	--------------------------------------	------------------------

O projeto é inviável, conforme aspectos discriminados abaixo.

- Avaliação Laudo Estrutural:**
- O laudo de avaliação estrutural não discrimina os dados básicos dos sistemas FV propostos (potência nominal instalada e o quantitativo de módulos), sendo que os sistemas FV propostos são de, respectivamente, 45,77kWp com 113 módulos e 27,95 kWp com 69 módulos.
  - O laudo de avaliação estrutural não inclui a maior parte dos aspectos estabelecidos no item 7.2.2.7 k do Edital da CPP, tais como o cálculo discriminado da carga total introduzida pelo sistema de GD, incluindo, estrutura de sustentação, módulos FV, fios cabos e acessórios, a área total e a ocupada pelos módulos e um mini currículo do profissional responsável pelo laudo mostrando experiência em cálculo ou avaliação estrutural.
  - O laudo de avaliação estrutural apesar de ser conclusivo indicando que as coberturas estão aptas a receber cada usina FV, ressalva nas duas UCs analisadas a necessidade de reforço estrutural, bem como indica que, caso a proposta de projeto seja aprovada, as adequações sejam realizadas na fase de projeto executivo.
  - A ART do laudo de avaliação estrutural não foi apresentada.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### SEPLAG 1

<b>Proponente:</b>	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	23.984.666/0001-27		
<b>Cliente:</b>	ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 533.700,00	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 498.700,00
<b>RCB Total:</b>	0,79	<b>RCB PEE:</b>	0,74
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			

O projeto é inviável conforme discriminado abaixo:

**1- Proposta de Projeto**

A proposta apresentada não está aderente aos itens 7.2.1 (h) e 7.2.2.7 do Edital, dado que o projeto inclui somente uma única ação de implantação de um sistema PV sem apresentar nenhuma comprovação formal de que a SEPLAG já é eficiente. Esta comprovação deveria ter sido feita por meio da apresentação de um diagnóstico energético contemplando o registro fotográfico de antes e depois da modernização de cada sistema, bem como incluindo notas fiscais dos equipamentos eficientes adquiridos e dos serviços realizados, além de outras provas que atestassem a redução do consumo de energia para os principais sistemas de uso final de energia existentes (iluminação, ar condicionado, refrigeração, etc.) nas instalações da unidade consumidora. Além disso, complementarmente, poderiam ter sido apresentados quaisquer documentos administrativos, tais como as faturas de energia do cliente no período anterior e posterior a execução das ações de eficiência mostrando, possivelmente, alguma redução do consumo de energia e/ou demanda, ou ainda, uma alteração de contrato de demanda com a distribuidora, após a implantação das medidas de eficiência energética, evidenciando a redução de demanda contratada e/ou consumo. Cabe ressaltar que a proponente informa que a unidade consumidora já foi contemplada com ações de EE, nos usos finais de iluminação e ar condicionado, no âmbito da Chamada Pública 001/2018, o que não pôde ser comprovado.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### SEPLAG 2

<b>Proponente:</b>	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	23.984.666/0001-27		
<b>Cliente:</b>	ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 533.700,00	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 498.700,00
<b>RCB Total:</b>	0,79	<b>RCB PEE:</b>	0,74
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			

O projeto é inviável conforme discriminado abaixo:  
 A proposta e toda documentação técnica é idêntica ao projeto SEPLAG 1, portanto a análise é a mesma. Cabe ressaltar que utiliza o mesmo laudo de avaliação estrutural e a mesma ART para ambos os projetos.

#### 1- Proposta de Projeto

- A proposta apresentada não está aderente aos itens 7.2.1 (h) e 7.2.2.7 do Edital, dado que o projeto inclui somente uma única ação de implantação de um sistema FV sem apresentar nenhuma comprovação formal de que a SEPLAG já é eficiente. Esta comprovação deveria ter sido feita por meio da apresentação de um diagnóstico energético contemplando o registro fotográfico de antes e depois da modernização de cada sistema, bem como incluindo notas fiscais dos equipamentos eficientes adquiridos e dos serviços realizados, além de outras provas que atestassem a redução do consumo de energia para os principais sistemas de uso final de energia existentes (iluminação, ar condicionado, refrigeração, etc.) nas instalações da unidade consumidora. Além disso, complementarmente, poderiam ter sido apresentados quaisquer documentos administrativos, tais como as faturas de energia do cliente no período anterior e posterior a execução das ações de eficiência mostrando, possivelmente, alguma redução do consumo de energia e/ou demanda, ou ainda, uma alteração de contrato de demanda com a distribuidora, após a implantação das medidas de eficiência energética, evidenciando a redução de demanda contratada e/ou consumo. Cabe ressaltar que a proponente informa que a unidade consumidora já foi contemplada com ações de EE, nos usos finais de iluminação e ar condicionado, no âmbito da Chamada Pública 001/2018, o que não pôde ser comprovado.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### SEPLAG 3

<b>Proponente:</b>	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	23.984.666/0001-27		
<b>Cliente:</b>	ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 246.679,80	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 231.680,00
<b>RCB Total:</b>	0,68	<b>RCB PEE:</b>	0,64
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			

O projeto é inviável conforme discriminado abaixo:

- 1- Proposta de Projeto
  - A proposta apresentada não está aderente aos itens 7.2.1 (h) e 7.2.2.7 do Edital, dado que o projeto inclui somente uma única ação de implantação de um sistema FV sem apresentar nenhuma comprovação formal de que a SEPLAG já é eficiente. Esta comprovação deveria ter sido feita por meio da apresentação de um diagnóstico energético contemplando o registro fotográfico de antes e depois da modernização de cada sistema, bem como incluindo notas fiscais dos equipamentos eficientes adquiridos e dos serviços realizados, além de outras provas que atestassem a redução do consumo de energia para os principais sistemas de uso final de energia existentes (iluminação, ar condicionado, refrigeração, etc.) nas instalações da unidade consumidora. Além disso, complementarmente, poderiam ter sido apresentados quaisquer documentos administrativos, tais como as faturas de energia do cliente no período anterior e posterior a execução das ações de eficiência mostrando, possivelmente, alguma redução do consumo de energia e/ou demanda, ou ainda, uma alteração de contrato de demanda com a distribuidora, após a implantação das medidas de eficiência energética, evidenciando a redução de demanda contratada e/ou consumo. Cabe ressaltar que a proponente informa que a unidade consumidora já foi contemplada com ações de EE, nos usos finais de iluminação e ar condicionado, no âmbito da Chamada Pública 001/2018, o que não pôde ser comprovado.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Projeto de Eficiência Energética EE Marechal Dutra

<b>Proponente:</b>	Ecosol energia solar e tecnologia ltda		
<b>CNPJ da Proponente:</b>	30.849.093/0001-94		
<b>Cliente:</b>	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO MATO GROSSO		
<b>Tipologia:</b>	Poder Público		
<b>Valor Total:</b>	R\$ 274.522,92	<b>Valor PEE:</b>	R\$ 274.522,92
<b>RCB Total:</b>	0,22	<b>RCB PEE:</b>	0,22
<b>Usos Finais:</b>	Fonte Incentivada		
<b>Motivo da Reprova</b>			

O projeto é inviável conforme discriminado abaixo:

1- Proposta de Projeto

- A proposta apresentada não está aderente ao item 7.2.2.7 do Edital, dado que o projeto inclui somente uma única ação de implantação de um sistema FV sem apresentar nenhuma comprovação formal sem apresentar nenhuma comprovação formal de que a unidade consumidora Marechal Dutra já é eficiente. Esta comprovação deveria ter sido feita por meio da apresentação de um diagnóstico energético contemplando o registro fotográfico de antes e depois da modernização de cada sistema, bem como incluindo notas fiscais dos equipamentos eficientes adquiridos e dos serviços realizados, além de outras provas que atestassem a redução do consumo de energia para os principais sistemas de uso final de energia existentes (iluminação, ar condicionado, refrigeração, etc.) nas instalações das unidades consumidoras. Além disso, complementarmente, poderiam ter sido apresentados quaisquer documentos administrativos, tais como as faturas de energia do cliente no período anterior e posterior a execução das ações de eficiência mostrando, possivelmente, alguma redução do consumo de energia e/ou demanda, ou ainda, uma alteração de contrato de demanda com a distribuidora, após a implantação das medidas de eficiência energética, evidenciando a redução de demanda contratada e/ou consumo. Cabe ressaltar que a proponente informa, no item 5.3. Descrição do Sistema Atual, que o tópico não se aplica a esse projeto devido a implementação apenas da fonte incentivada.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Projeto de Eficiência Energética EE Hermelinda de Figueiredo e EE DR MARIO de Castro

**Proponente:** Ecosol energia solar e tecnologia ltda  
**CNPJ da Proponente:** 30.849.093/0001-94  
**Cliente:** SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO MATO GROSSO  
**Tipologia:** Poder Público  
**Valor Total:** R\$ 453.863,85  
**Valor PEE:** R\$ 453.863,85  
**RCB Total:** 0,51  
**RCB PEE:** 0,51  
**Usos Finais:** Fonte Incentivada  
**Motivo da Reprova**

O projeto é inviável conforme discriminado abaixo:

1- Proposta de Projeto  
 - A proposta apresentada não está aderente ao item 7.2.2.7 do Edital, dado que o projeto inclui somente uma única ação de implantação de um sistema FV sem apresentar nenhuma comprovação formal sem apresentar nenhuma comprovação formal de que as unidades consumidoras Hermelinda de Figueiredo e Dr. Mário de Castro já são eficientes. Esta comprovação deveria ter sido feita por meio da apresentação de um diagnóstico energético contemplando o registro fotográfico de antes e depois da modernização de cada sistema existente, bem como incluindo notas fiscais dos equipamentos eficientes adquiridos e dos serviços realizados, além de outras provas que atestassem a redução do consumo de energia para os principais sistemas de uso final de energia existentes (iluminação, ar condicionado, refrigeração, etc.) nas instalações das unidades consumidoras. Além disso, complementarmente, poderiam ter sido apresentados quaisquer documentos administrativos, tais como as faturas de energia do cliente no período anterior e posterior a execução das ações de eficiência mostrando, possivelmente, alguma redução do consumo de energia e/ou demanda, ou ainda, uma alteração de contrato de demanda com a distribuidora, após a implantação das medidas de eficiência energética, evidenciando a redução de demanda contratada e/ou consumo. Cabe ressaltar que a proponente informa, no item 5.3. Descrição do Sistema Atual, que o tópico não se aplica a esse projeto devido a implementação apenas da fonte incentivada.

### ANEXO III JUSTIFICATIVAS DAS PROPOSTAS REPROVADAS

#### Projeto de Eficiência Energética UFMT Campus SINOP

**Proponente:** Ecosol energia solar e tecnologia ltda  
**CNPJ da Proponente:** 30.849.093/0001-94  
**Cliente:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
**Tipologia:** Poder Público  
**Valor Total:** R\$ 469.429,46  
**Valor PEE:** R\$ 469.429,46  
**RCB Total:** 0,29  
**RCB PEE:** 0,29  
**Usos Finais:** Iluminação; Fonte Incentivada  
**Motivo da Reprova**

O projeto não é viável em virtude de não ter apresentado o estudo luminotécnico, sendo que o documento é obrigatório tanto para o sistema de iluminação interna quanto externa, conforme estabelece os itens 4 (iv) e 7.2.1.1 do Edital da CPP.



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183106

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico  
JOANA MAIRA CAMPOS

Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA  
Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

RNP: 2611290684  
Registro: 0058303817  
Registro: 7663

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.  
Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARRIOS CARANURU, 184  
Complemento:  
Cidade: CUIABÁ  
Código: PRT - 125829  
Valor: R\$ 381.194,98  
Ação Institucional:

Bairro: BANDIRANTES  
UF: MT  
Cobertura em: 09/07/2021  
Tipo do Contratante: PESSOA JURÍDICA

CPF/CNPJ: 03.487.321/0001-89  
Número: 154  
País: Brasil  
CEP: 76.810-000

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA CINCO	JARDIM INDUSTRIÁRIO	409		CUIABÁ	MT	BR	76.048-598	015°42'00.00" S 056°00'00.00" O
Data de início: 01/11/2021			Previsão Término: 01/11/2022					
Tipo Proprietária: PESSOA JURÍDICA			Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA SESP					
Finalidade: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Elétrica - Sistemas e Equipamentos Eletroeletrônicos	Execução de instalação	de equipamento eletroeletrônico		26,0000	unidade
Eletrotécnica - Sistemas de Iluminação	Execução da instalação	de sistemas de iluminação		419,0000	unidade

Após a conclusão das atividades (serviço) o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PESSOEL Subst. 419 (Impulsões Rápidas) Subst. 26 (acord.NV;Estrela,Plano e Raiu;Trin.;Descar. Nel Final

6. Declarações

Autoridade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 6.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Empresa de Cliente

8. Assinaturas

Declaro ter em veracidade as informações acima

Local: JOANA MAIRA CAMPOS ENGENHEIRA  
012.001.040-80 - JOANA MAIRA CAMPOS  
03.487.321/0001-89 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar a validade contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) | [atendimento@crea-mt.org.br](mailto:atendimento@crea-mt.org.br)  
tel: (65) 3315-2000



CREA-MT

Núcleo Nacional: 144444444444444444

Valor ART: R\$ 381,19

Registro em: 09/09/2021

Valor Pago: R\$ 213,94





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183046

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

**1. Responsável Técnico**  
 JOANA MAIRA CAMPOS  
 Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA  
 Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.  
 INP: 2011200004  
 Registro: 566033517  
 Registro: 2843

**2. Dados do Contrato**  
 Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.  
 Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU, 184  
 Complemento:  
 Cidade: CUIABÁ  
 Contrato: PRT - 120920  
 Valor: R\$ 419.091,52  
 Ação Institucional:  
 CNPJ/CPF: 03.487.321/0001-29  
 Número: 184  
 País: Brasil  
 CEP: 78.010-900  
 Bairro: BANDERANTES  
 UF: MT  
 Cálculo em: 05/03/2021  
 Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA

**3. Dados Obra/Serviço**

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
PRAÇA ALENCASTRO, 158	CENTRO-NORTE	158		CUIABÁ	MT	BR	78.005-906	015°35'09.09" S 056°05'00.00" O

Data de Início: 01/11/2021  
 Tipo Proprietária: PESSOA JURÍDICA  
 Resultado: OUTRO  
 Previsão Término: 01/03/2022  
 Registro: MUNICÍPIO DE CUIABÁ  
 Código:  
 CPF/CNPJ: 03.533.664/0001-48

**4. Atividades Técnicas**

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Eletrônica - Sistemas de Iluminação	Execução de instalação	de sistemas de iluminação		235,0000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART

**5. Observações**  
 PEE ÂNGEL Iluminação públ.; Sirewit, de 336 luminárias; MV; Eletrotipia, Plano e Rel. de MV; Treinam. e Rel Final.

**6. Declarações**  
 Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

**7. Entidade de Classe**

**8. Assinatura**  
 Declaro assim verídicas as informações acima.

Local	Data	Assinatura	Assinatura
CUIABÁ	05/03/2021	JOANA MAIRA CAMPOS	

03.487.321/0001-29 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.  
 Valor ART: R\$ 333,94      Registro em: 18/10/2021      Valor Pago: R\$ 233,94

**9. Informações**

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
 A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br).  
 A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)    [crea.gov.br](http://crea.gov.br)  
 Tel: (65) 3215-0000  
 Número Nacional 140000010009142179



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183062

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

**1. Responsável Técnico**  
 JOANA MIRA CAMPOS  
 Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA  
 Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.  
 RNP: 261124604  
 Registro: 566991817  
 Registro: 7963

**2. Dados de Contrato**  
 Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.  
 Rua: RUA VERGADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU, 184  
 Complemento:  
 Cidade: CUIARÁ  
 Estado: PRT - 128628  
 Valor: R\$ 324.204,41  
 Ação Institucional:  
 Bairro: BANDERANTES  
 UF: MT  
 Celebrado em: 09/07/2021  
 Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA  
 CPF/CNPJ: 03.487.321/0001-03  
 Número: 184  
 País: Brasil  
 CEP: 78.016-900

**3. Dados Obra/Serviço**

Lagradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA DESEMBARGADOR JOAQUIM PEREIRA F. HENDES	JARDIM ELDORADO	2341		DIAMANTINO	MT	BR	78.400-000	014°05'00.00" S 056°52'00.00" O
Data de Início: 01/10/2021			Preço/Termo: 0100/2021					
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO			Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO					
Finalidade: OUTRO								

**4. Atividades Técnicas**

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Eletrônica - Substâncias de Iluminação	Execução de Instalação	de sistemas de iluminação		260,0000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**  
 PEE ANEEL Iluminação pública Substância de 250 luminária (MV); Estratégia, Plano e Ref. de MV; Treinamento e Rel Final

**6. Declarações**  
 Assinatura: Declaro que as regras de accountability previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

**7. Entidade de Classe**

**8. Assinaturas**

Declara-se em verdadeiras as informações acima:

UF	Nome	Assinatura	Data
MT	JOANA MIRA CAMPOS	[Assinatura]	09/07/2021
MT	012.001.245-03 - JOANA MIRA CAMPOS	[Assinatura]	
MT	03.487.321/0001-03 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	[Assinatura]	

**9. Informações**

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação de comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
 A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confex.org.br](http://www.confex.org.br).  
 A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [rel@crea-mt.org.br](mailto:rel@crea-mt.org.br)  
 tel: (65) 3315-1000

Registro Número: 14900000000512313

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

A Energisa Paraíba, 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**

Tipologia de Projetos	Recursos Alocados
Industrial	R\$ 700.000,00
Residencial	R\$ 100.000,00
Comércio e Serviços	R\$ 300.000,00
Poder Público	R\$ 200.000,00
Serviços Públicos	R\$ 200.000,00
Iluminação Pública	R\$ 1.342.710,00
	<b>R\$ 2.842.710,00</b>

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

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
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**

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Pref. de Santa Rita/PB*	Iluminação Pública	78,79	R\$ 913.958,32
Projeto de Eficiência Energética em Iluminação Pública - Pref. de Sapé*	Iluminação Pública	61,58	R\$ 311.267,92

\*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:

- 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;
- 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

Projeto	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado
Eficiência Energética em Iluminação Pública no Município de Itaporanga	Iluminação Pública	51,08	R\$ 201.634,46

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*
CASA PEQUENO DAVI EFICIENTE	Comércio e Serviços	Não atende o item 4 I – Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
EFICIENTIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SÃO BENTO	Iluminação Pública	Não atende o item DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA Projeto básico de Geração Distribuída
EFICIENTIZAÇÃO DE PARTE DA ILUMINAÇÃO EXTERNA DA UFPB, GINÁSIO E QUADRA DE TÊNIS HUJB	Poder Público	Não atende o item 7 .2.2.1 Condições Gerais - Item a do Edital
	Poder Público	Não atende o item 7 .2.1 - h do Edital
	Poder Público	Não atende o item 4 I do Edital
	Poder Público	Não atende o item 4 I do Edital

PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO  
ENERGÉTICA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE  
SÃO JOSÉ DA LAGOA TAPADA  
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA  
DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE JOÃO  
PESSOA  
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO  
ENERGÉTICA DO IFPB

Iluminação Pública	Não atende o item 7 .2.2.1 Condições Gerais - Item a do Edital Não atende o item 7 .2.1 - h do Edital
Poder Público	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Poder Público	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Iluminação Pública	Não atende o item 7 .2.2.1 Condições Gerais - Item c do Edital Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Iluminação Pública	Não atende o item 4 i - Apresenta divergência de cálculos de economia e/ou RCB entre planilha e sistema
Serviços Públicos	Não atende o item 5 h 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://energisa.paraiba.gestao.cpp.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 Paraíba**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20190249413

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA  
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNF: 3612990003  
Registro: 8921/PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003401814-PB

2. Dados do Contrato

Contratante: Município de Santa Rita  
RUA JUAREZ TÁVORA  
Complemento:  
Cidade: SANTA RITA  
CEP: 58300410  
Bairro: CENTRO  
UF: PB

CPF/CNPJ: 09.159.666/0001-61  
Nº: 93  
CEP: 58300410

Contrato em: Celebrado em:  
Valor: R\$ 804.283,34  
Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação Institucional: Outros

3. Dados da Obra/Serviço

RUA JUAREZ TÁVORA  
Complemento:  
Cidade: SANTA RITA  
Data de início: 01/02/2019  
Previsão de término: 01/02/2020  
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO  
Proprietário: Município de Santa Rita

Nº: 93  
Bairro: CENTRO  
UF: PB  
CEP: 58300410  
Coordenadas Geográficas: 0,0  
Código: Não especificado  
CPF/CNPJ: 09.159.666/0001-61

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA	Quantidade	Unidade
5 - PROJETO -> RESOLUÇÃO 1026 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> RECUSOS ENERGETICOS -> #1778 - DIAGNOSTICO ENERGETICO	1,00	un
35 - INSTALAÇÃO -> RESOLUÇÃO 1026 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1824 - PÚBLICA	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Prostação de serviço de elaboração de diagnóstico energético, substituição de luminárias públicas por LED, medição e verificação, treinamento e elaboração de relatórios

6. Declarações

- O/Outros Compromissos: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nos normos técnicos da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 5296/2004

7. Entidade da Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.118.198-83  
Município de Santa Rita - CARI: 09.159.666/0001-61

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea

\* Deixo em todo instante da devida observância das normas relativas a segurança e saúde do trabalho, estabelecidas pela Lei nº 6.514/1977, regulamentada pela Portaria nº 3.214/1978, com fins de prevenção a acidentes do trabalho.

A ART é válida somente quando quitada mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CREA-PB

10. Valor

Valor da ART: R\$ 226,50    Registrada em: 10/05/2019    Valor pago: R\$ 226,50    Nosso Número: 2697852



**04 – Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e certificação PMP (Project Management Professional) emitido pelo PMI (Project Management Institute) pertencente aos quadros da empresa, sendo vedada sua terceirização.**

## COMPROVAÇÃO DE AUTENTICIDADE

A verificação da autenticidade do Certificado de PMP pode ser realizada através do link disponibilizado abaixo.

Para que a verificação seja realizada de forma correta, deve ser preenchido com o nome e o último sobrenome do profissional certificado.

Link para verificação:

[PMI Registry | Project Management Institute](#)

### João Marcelo de Resende

**João Marcelo de Resende**  
Minas Gerais, Brazil



Active  
May 2018

### Ronner Machado

**RONNER MACHADO**  
Minas Gerais, Brazil



Active  
May  
2017

# Project Management Institute

THIS IS TO CERTIFY THAT

**João Marcelo de Resende**

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE  
IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND  
RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

**Project Management Professional (PMP)<sup>®</sup>**

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE



Randall T. Black  
Chair, Board of Directors



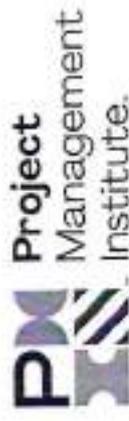
Sunil Prashara  
President and Chief Executive Officer



**PMP<sup>®</sup> Number: 2687799**

**PMP<sup>®</sup> Original Grant Date: 04 November 2019**

**PMP<sup>®</sup> Expiration Date: 03 November 2022**



## TRABALHADOR

Esta é sua Carteira de Trabalho - CTPS, em dupla pelo então Presidente Getúlio Vargas, por Intermediário de Documento nº. 22.035 de 29-10-1932 e posteriormente reformulada pelo Decreto-lei nº 5.432 de 01.05.1945 que criou o CDT. Ela é o documento obrigatório para o exercício de qualquer atividade profissional.

Nela deverão ser registradas todas as condições do Contrato de Trabalho, elementos básicos para o reconhecimento dos seus direitos perante a Justiça do Trabalho, bem como para a obtenção de aposentadoria e demais benefícios Previdenciários, garantindo, ainda, sua habilitação ao seguro desemprego e ao fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O conjunto de anotações contido neste documento e o seu estado de conservação, asseelham a conduta a qualificação e as atividades profissionais do seu portador.

Pela sua importância, é seu dever protegê-la e Cuidá-la, pois além de conter o registro de sua vida Profissional e a garantia da preservação e validade de seus direitos como Trabalhador e Cidadão, constitui para assegurar a seu futuro e o de seus dependentes, tendo validade, também, como documento de identificação.

CONFECIONADA COM RECURSOS DA 3ª  
FAZ - FUNDADO DE AMPLIADO AO TRABALHO - FAT-OR

VERIFIQUE O PORTAL ATELE: WWW.MTE.GOV.BR

MINISTÉRIO DO TRABALHO  
E EMPREGO

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL

200.76563.79-5

3386443

003-0

MG

José Maria de Souza



ALTERAÇÃO DE IDENTIDADE

RENDAÇÃO

DATA DE NASC. DE  /  /  ANOS  /  /  ANOS

DOCUMENTO

IDENTIFICACIONAL

NOME

DOCUMENTO

IDENTIFICACIONAL

NOME

DOCUMENTO

IDENTIFICACIONAL

NOME

DOCUMENTO

IDENTIFICACIONAL

LEGENDA

A COPIAR:  DADOS  ESTATAMENTO  TITULO  C-LOCAL-NOVO

S-LOCAL  S-LOCAL-NOVO

QUALIFICAÇÃO CIVIL - BRASILEIRO

**JOAO MARCELO DE RESENDE**

RELACAO: **ANIL JOSE DE RESENDE**

NASCIMENTO: **15/04/1981**

ESTADO CIVIL: **SOLTEIRO**

NATURALIDADE: **RESENDE COSTA - MO**

DOCUMENTO: **RG 1044454 PC MO**

LEI Nº 8048, DE 18 DE MAIO DE 1988

CPF: **090.698.910-22**

CMH

TIT. ELETOR: **19430100259** SEÇÃO: **0044** ZONA: **232**

LOCALIDADE DE EMISSÃO: **FREN. RESENDE COSTA - 23032010**



*Signature*



27

ANOTAÇÕES GERAIS

Anotações autorizadas por lei

Em 11/09/16, por elevar o preço  
de energia elétrica

**ENERGISA PARÁRUST. DE ENERGIA S/A**

Em 01/09/17, por elevar o preço  
de energia elétrica

**ENERGISA MINAS GERAIS DIST. DE ENERGIA S/A**

Em 01/09/18, por elevar o preço  
de energia elétrica

**ENERGISA MINAS GERAIS DIST. DE ENERGIA S/A**

28

ANOTAÇÕES GERAIS

Anotações autorizadas por lei

ID: 841028

Atividade em curso e de interesse para todos os setores da SE  
dele, com base no contrato de prestação de serviços nº 02000207

*[Handwritten signature]*

**ENERGISA SOLUÇÕES S/A**



# Autenticação da assinatura

Documento: 16c5e929-3316-4743-a563-b22ba50e201b

Envelope: c12d365d-7b78-4787-a31e-e2bcc2918be3



## DOCUMENTO:

Nome do arquivo: [16c5e929-3316-4743-a563-b22ba50e201b](#)  
Número de páginas: 1

## EMISSOR:

Nome do emissor: [Núcleo Integrado de Apoio](#)  
Razão Social: [Energia](#)  
CNPJ: [01029444/0001-90](#)  
Data e hora de envio (UTC): [2023-02-28 13:38:05](#)

## 1º ASSINANTE:

Nome completo: [José Manoel Da Rosa - M](#)  
CPF: [00000000000](#)  
Número do celular: [99999999999](#)  
E-mail: [josem@energia.com.br](#)  
Tipo de assinatura: [Pessoa](#)  
Dispositivo de assinatura: [Móvel \(Android - 11\) \(11:51:47:59\)  
Aplicativo: ENERGIA \(HTML5 - 11:51:47:59\)  
Direção: 22.44.15.115 Método: S-M-MS2.26  
ID: 11-51:47:59](#)  
Geolocalização da assinatura: [28.22.2023 14:11:39](#)  
Assinado em (UTC): [2023-02-28 14:11:39](#)  
Método de autenticação: [S-M-MS4 - Email + CPF + Dispositivo de M](#)



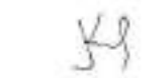
## 2º ASSINANTE:

Nome completo: [Cristina Lopes Fonta Moura](#)  
CPF: [00000000000](#)  
Número do celular: [99999999999](#)  
E-mail: [cristina@energia.com.br](#)  
Tipo de assinatura: [Pessoa \(Móvel\)](#)  
Nome da empresa: [ENERGIA SOLUCOES SA](#)  
Dispositivo de assinatura: [Móvel \(Android - 11\) \(11:51:47:59\)  
Aplicativo: ENERGIA \(HTML5 - 11:51:47:59\)  
Direção: 22.44.15.115 Método: S-M-MS2.26  
ID: 11-51:47:59](#)  
Geolocalização da assinatura: [28.22.2023 14:11:39](#)  
Assinado em (UTC): [2023-02-28 14:11:39](#)  
Método de autenticação: [S-M-MS4 - Email + CPF + Dispositivo de M](#)



## 3º ASSINANTE:

Nome completo: [José Manoel Da Rosa - M](#)  
CPF: [00000000000](#)  
Número do celular: [99999999999](#)  
E-mail: [josem@energia.com.br](#)  
Tipo de assinatura: [Pessoa](#)  
Dispositivo de assinatura: [Móvel \(Android - 11\) \(11:51:47:59\)  
Aplicativo: ENERGIA \(HTML5 - 11:51:47:59\)  
Direção: 22.44.15.115 Método: S-M-MS2.26  
ID: 11-51:47:59](#)







**CREA-MG**

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS

RELATÓRIO CEREANTAL LISTAGEM DE PROFISSIONAL/EMPRESA NO AMBIENTE PÚBLICO  
GRUPO: RELATÓRIOS  
OPSCH: FO - LISTAGEM DE PROFISSIONAL/EMPRESA NO AMBIENTE PÚBLICO

DATA: 02/16/04/2023 ÀS 10:09:48  
EMPRESA Nº: 191-6-4-10  
LOCAL:

DADOS

PROFISSIONAL	SITUAÇÃO DO REGISTRO	TÍTULOS	MODALIDADES	CURRÍCULO	REGISTRO	VISTOS
JOAO MARCELO DE RESF MDE	ATIVO	ENGENHEIRO ELETRICISTA	ELETRICISTA	IMENSURAVEL	CREA MG 1417134100	

CREA-MG - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AVENIDA ALVARES CAEVAL 1400 - SANTO APOSTÓLHO, 30.179-917 - BLOCO HORIZONTE/MG

SITAC - SISTEMA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS E ADMINISTRATIVAS DO CREA-MG

# Project Management Institute

THIS IS TO CERTIFY THAT

**RONNER CARVALHO MACHADO**

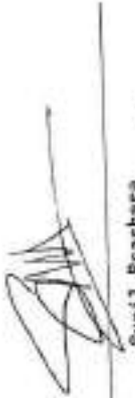
HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE  
IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND  
RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

**Project Management Professional (PMP)<sup>®</sup>**

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE



Tony Appleby  
Chair, Board of Directors



Sunil Prashare  
President and Chief Executive Officer



**PMP<sup>®</sup> Number: 2036178**

**PMP<sup>®</sup> Original Grant Date: 04 May 2017**

**PMP<sup>®</sup> Expiration Date: 03 May 2023**





# Carteira de Trabalho Digital

## Dados Pessoais

Data de emissão: 04/05/2021

Nome Civil: **RONNER CARVALHO MACHADO**

CPF: **015.337.446-29**

Data de Nascimento: **14/11/1988**

Sexo: **Masculino**

Nacionalidade: **Brasileiro**

Nome da Mãe: **EUNICE CARVALHO DE SOUSA MACHADO**

## Contratos de Trabalho

### ● 04/05/2021 - Aberto

**ENERGISA SOLUCOES S.A.**

CNPJ: **07.115.880/0001-90**

Ocupação: **252105 - ADMINISTRADOR**

Salário Contratual: R\$ [REDACTED]

Remuneração Inicial: R\$ [REDACTED]

Última Remuneração Informada: R\$ [REDACTED] (07/2021)

### Anotações

04/05/2021 - Admissão

26/07/2021 - Ocupação alterada para ADMINISTRADOR

26/07/2021 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

### ● 02/12/2019 - 03/05/2021

**PROMON ENGENHARIA LTDA**

CNPJ: **61.095.923/0001-69**

Ocupação: **131115 - GERENTE DE SERVICOS CULTURAIS**

Salário Contratual: R\$ [REDACTED]

Remuneração Inicial: R\$ [REDACTED]

Última Remuneração Informada: R\$ [REDACTED] (05/2021)

### Anotações

02/12/2019 - Admissão

31/12/2019 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

01/01/2020 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

01/10/2020 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

21/12/2020 - Férias de 10 dia(s) com previsão de encerramento em 30/12/2020



# Carteira de Trabalho Digital

## Anotações

01/04/2021 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

03/05/2021 - Rescisão Contratual

### ● 15/05/2019 - 02/12/2019

**FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA.**

**CNPJ: 48.122.295/0001-03**

Ocupação: **391120 - PLANEJISTA**

Salário Contratual: [REDACTED]

Remuneração Inicial: [REDACTED]

Última Remuneração Informada: R\$ [REDACTED] (12/2019)

## Anotações

15/05/2019 - Admissão

02/12/2019 - Rescisão Contratual

### ● 23/06/2014 - 10/05/2019

**TOYO SETAL EMPREENDIMENTOS LTDA**

**CNPJ: 15.563.826/0001-36**

Ocupação: **214205 - ENGENHEIRO CIVIL**

Remuneração Inicial: R\$ [REDACTED]

Última Remuneração Informada: R\$ [REDACTED] (05/2019)

## Anotações

23/06/2014 - Transferência de empresa do mesmo grupo econômico

01/03/2017 - Ocupação alterada para ENGENHEIRO CIVIL

01/03/2017 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

14/05/2018 - Férias de 20 dia(s) com previsão de encerramento em 02/06/2018

02/07/2018 - Salário alterado para R\$ [REDACTED]

10/05/2019 - Rescisão Contratual



# Carteira de Trabalho Digital

● 18/02/2013 - 13/05/2014

**COPAMIG-COMERCIO DE PAPEIS MINAS GERAIS LTDA**

CNPJ: 64.259.161/0001-87

Ocupação: 214905 - ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

Remuneração Inicial: R\$ [REDACTED]

Última Remuneração Informada: R\$ [REDACTED] (05/2014)

## Anotações

18/02/2013 - Admissão

13/05/2014 - Rescisão Contratual



# Autenticação da assinatura

Documento: f4b0b021-2014-4ee3-b4bf-5ed03bc76145  
Envio por: bd599d32-7332-4cb6-90e5-0c8fcd95ed92



## DOCUMENTO:

Nome do arquivo: **Requisito - 1717**  
Número de páginas: **1**

## EMISSOR:

Nome do emissor: **Parlamento Municipal de São Paulo**  
Razão Social: **Parlamento**  
CNPJ: **07.042.022/15**  
Data e hora de envio (UTC): **07/02/2017 15:45:48**

## 1º ASSINANTE:

Nome completo: **Paulo Cesar de Almeida**  
CPF: **01503711529**  
Número do celular: **055461-877738**  
E-mail: **cesar@pmc.sp.gov.br**  
Tipo de assinatura: **PKCS7**  
Dispositivo da assinatura: **Microsoft Windows [2017/02/07 15:46:56]  
Aplicação: 0557059077615-0001  
ID de usuário: 443221 Mobile Show53735**  
Geolocalização da assinatura: **-23.544158142111111**  
Assinado em (UTC): **07/02/2017 15:25:34**  
Método de autenticação: **SESA - Certificação e Identificação Pessoal**



## 2º ASSINANTE:

Nome completo: **CRISTIANE SADIOTA COSTA**  
CPF: **027051041**  
Número do celular: **967330013009**  
E-mail: **cris@pmc.sp.gov.br**  
Tipo de assinatura: **PKCS7**  
Nome da empresa: **Parlamento Municipal**  
Dispositivo da assinatura: **Microsoft Windows [2017/02/07 15:46:56]  
Aplicação: 0557059077615-0001  
ID de usuário: 443221 Mobile Show53735**  
Geolocalização da assinatura: **-23.544158142111111**  
Assinado em (UTC): **07/02/2017 15:19**  
Método de autenticação: **SESA - Certificação e Identificação Pessoal**



## 3º ASSINANTE:

Nome completo: **Paulo Cesar de Almeida**  
CPF: **01503711529**  
Número do celular: **055461-877738**  
E-mail: **cesar@pmc.sp.gov.br**  
Tipo de assinatura: **PKCS7**  
Dispositivo da assinatura: **Microsoft Windows [2017/02/07 15:46:56]**



Geolocalização da assinatura:

22/10/2021 13:51:22  
215 + Email + CPF + Empresa Parceira



-22.15.105-91.8932249

Assinado em (UTC)  
Método de autenticação:

22/10/2021 13:51:22  
215 + Email + CPF + Empresa Parceira  
2 (página)

**4º ASSINANTE:**

Nome completo:  
CPF:  
Número do celular:  
E-mail:  
Tipo de assinatura:  
Deposição de assinatura:

EDSON LUIS GOMES DE CASTRO  
00000000000000000000  
55 11 999999999  
edson@br.com.br  
Totalizante  
22/10/2021 13:51:22  
215 + Email + CPF + Empresa Parceira



Geolocalização da assinatura:

-22.15.105-91.8932249

Assinado em (UTC)  
Método de autenticação:

22/10/2021 13:51:15  
215 + Email + CPF + Empresa Parceira

Este documento foi assinado eletronicamente com o certificado digital emitido pelo ICP-Brasil. Para obter o original, clique no link de acesso disponível no e-mail enviado.  
Para obter o original, clique no link de acesso disponível no e-mail enviado.



**CREA-MG**

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS

RELATÓRIO GERAL - LISTAGEM DE PROFISSIONAL/EMPRESA NO AMBIENTE PÚBLICO  
GRUPO: RELATORIOS  
DESCRIÇÃO: LISTAGEM DE PROFISSIONAL/EMPRESA NO AMBIENTE PÚBLICO

DATA/HORA: 16/09/2021 AS 16:09:44  
ENDEREÇO: R. 131-A-4-10  
LOCAL:

**DADOS**

PROFISSIONAL	SITUAÇÃO DO REGISTRO	TÍTULOS	MODALIDADES	CURRÍCULO	REGISTRO	VISTOS
ROJNER CARVALHO MACHADO	ATIVO	ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO	MECÂNICA E METALÚRGICA	RESUMÃO	CREA-MG 1412101500	

CREA-MG - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AVENIDA ALVARES CABRAL 1466, SANTO AGOSTINHO, 30.375-417 - BELO HORIZONTE/MG

SITAC - SISTEMA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS E ADMINISTRATIVAS DO CREA-MG

**05 – Engenheiro Eletricista com vínculo e com Certificação em Medição e Verificação CMVP-EVO (Certified Measurement & Verification Professional – Efficiency Valuation Organization), homologado pela Organização de Avaliação de Eficiência, devidamente registrado como Responsável Técnico da Empresa.**

## COMPROVAÇÃO DE AUTENTICIDADE

A verificação da autenticidade do Certificado de CMVP pode ser realizada através do link disponibilizado abaixo.

Para que a verificação seja realizada de forma correta, deve ser preenchido com o nome e o último sobrenome do profissional certificado.

Link para verificação:

[AEE Certified Professionals Directory | Association of Energy Engineers \(aeecenter.org\)](https://www.aeecenter.org/AEE-Certified-Professionals-Directory)

**Fabiane Barbosa do Nascimento**

Nome próprio	Apellido	Companhia	Cidade	Estado	País	Certificação	Cert ID	Certificado	Válido para
Fabiane	Nascimento	Energisa Solucoes S.A.	Dona Euzébia		Brasil	CMVP	7093	02/01/2022	12/31/2025

# A Associação de Engenheiros de Energia certifica que

**Fabiane Barbosa do Nascimento**

*completou os requisitos das normas prescritas para certificação, demonstrou  
um nível elevado de competência e adequação ética em medição e verificação,  
e pelo presente lhe é conferido o título de*

**Professional Certificado em  
Medição e Verificação**



Data de validade:

**December 31, 2025**

**7093**

*Jon Stephen Kromm*  
Presidente do Conselho do CMVP

*Michelle Z Leclerc*  
Diretor do CMVP



OUTORGADO POR:

EM CONJUNTO COM:

**CEE**



**Efficiency  
Valuation  
Organization**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA



*O Reitor da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do Curso de Engenharia Elétrica, em 24 de dezembro de 2017, confere o título de*

## *Engenheira Eletricista*

*a*

## *Fabiane Barbosa do Nascimento*

*filha de José Luiz do Nascimento e Eva Cristiane Barbosa Nascimento, nascida a 09 de maio de 1993, natural do Estado de Minas Gerais, e outorgu-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.*

  
Helenilson da Fonseca e Silva  
Coordenador Acadêmico

*Juiz de Fora, 21 de dezembro de 2017*

  
Marcus Vinicius David  
Reitor

Diplomada

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUÍZ DE FORA**  
CONCLUIU o Curso de ENGENHARIA ELÉTRICA,  
habilitação em ROBÓTICA E  
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL.

CDARA, 21 de dezembro de 2017.

UEJF – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA –  
ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL –  
Reconhecido pela Portaria nº 27/2016-SERES/MEC,  
de 11/02/2016, publicada no DOU de 15/02/2016,  
Seção 1, Página 15.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUÍZ DE FORA**

Diploma registrado sob o nº 159292  
no Livro G-237, folha 46  
de acordo com disposto no Artigo 48, § 1º, da  
Lei 9394/96.

Em 21 de dezembro de 2017.

  
Messolmi Sultam Fernandes  
Chefe de Registros Acadêmicos

**Helenilson de F. Fonseca e Silva**  
Coordenador de Assuntos e Registros Acadêmicos  
Portaria nº 438 de 28/04/2016

obrigado a usá-lo, para prevenir acidentes e evitar as doenças profissionais.

Mostrar ao seu novo empregador os riscos que o cercam no trabalho.

Cada acidente é uma lição que deve ser aprendida, para evitar maiores acidentes.

Tudo o acidente tem sua causa que é preciso ser pesquisada, para evitar a sua repetição.

Se você for acidentado, procure logo o socorro médico adequado. Não deixe que "condições" e "condições" constringam para o atendimento de sua lesão.

Se você não é etílico, não se meta a tomar bebidas alcoólicas.

Procure o socorro médico imediato, se você for vítima de um acidente, mesmo que não se sinta ferido.

As máquinas são perigosas, mas você deve respeitá-las.

Atenda às recomendações dos técnicos da CIPA e de seus mestres e chefes.

Contate sempre os órgãos de segurança da região onde você trabalha. Converse e discuta no trabalho prevenindo acidentes pela diversidade.

Leve e utilize sempre os equipamentos portados nas empresas e oficinas sobre prevenção de acidentes.

Os óculos, pulseiras, gravatas e mangas compridas não fazem parte do seu uniforme de trabalho.

Mantenha sempre as guardas protegidas das máquinas nos devidos lugares.

Para a máquina quando usar que esteja-lhe ou inutilizada.

Proteja-se a trabalhar, protegido contra os acidentes. Use equipamentos de proteção adequados a seu trabalho.

Conheça o manejo dos extintores e demais dispositivos de combate ao fogo existentes em seu local de trabalho. Você pode ser responsável de usá-los algum dia.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO  
CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL



Número 63831 Série 0164MG



Juliane Barbosa do Nascimento  
ASSINATURA DO PORTADOR



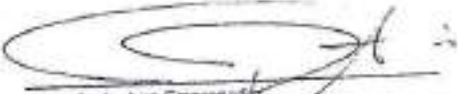
### CONTRATO DE TRABALHO

Empregador: Deide Inovação e Eficiência Ltda  
 CNPJ: 15.103.354/0001-39  
 End: Av B do Rio Branco, 30535-603  
 Centro, Juiz de Fora, MG  
 Funcionário: 23-Fabiane Barbosa do Nascimento  
 Cargo: Técnico de Prog de Efic Energr Cart: 02931/0104  
 CBO: 313105 Registro Nº  
 Admissão: 11/12/2017  
 Rg: [REDACTED]

  
 Assinatura Empregador

DEIDE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA

Data Saída: 13 de Junho de 2019

  
 Assinatura Empregador

DEIDE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA  
 Com. Dispensa CD nº

### CONTRATO DE TRABALHO

Empregador: ENERGISA SOLUCOES SA  
 Origem: 010001 ID: 2002418  
 CNPJ: CNPJ/MF: 007.115.000/0001-60  
 End: AV MAIORLACIO PENOTO 1200  
 Rua: Cidade: CATAGUASES UF: MS  
 Muni Estabel:  
 Esp: Cargo: ENG PROJETOS OBRAS I  
 CBO: 214305 Registro: 3052418  
 Cargo: Data Admissão: 17/09/2018  
 Remuneração específica R\$ [REDACTED]

Data [REDACTED]

Regis

Rem



ENERGISA SOLUCOES SA

Ass. do empregador ou a rogo c/test.

1º ..... 2º .....  
 Data saída ..... de ..... de .....

Ass. do empregador ou a rogo c/test.

1º ..... 2º .....  
 Com. Dispensa CD nº .....

### ANOTAÇÕES GERAIS

(Ajustado médico, alteração do contrato de trabalho, registros profissionais e outras anotações autorizadas por lei)

#### Comissão de Experiência

O portador da presente, foi admitido em caráter de experiência pelo prazo de 45 dias, contados a partir de 11/12/2017, com vencimento previsto para 24/01/2018 podendo ser prorrogado uma única vez, por mais 45 dias até 10/03/2018, respeitando o limite máximo de 90 dias, de acordo com o dispositivo 445 CLT.

Juíz de Fora, 11 de Dezembro de 2017.



Desde Inovação e Eficiência Ltda

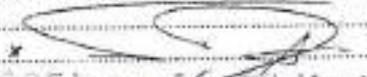
A partir de 01/02/19 passou  
a exercer as funções de  
Analista Técnico Pleno

  
DEDE Inovação e Eficiência Ltda

### ANOTAÇÕES GERAIS

(Ajustado médico, alteração do contrato de trabalho, registros profissionais e outras anotações autorizadas por lei)

A partir de 01/02/19 passou  
a exercer as funções de  
Analista Técnico Pleno

  
DEDE Inovação e Eficiência Ltda

ID: 3052418  
Admitido em caráter de experiência pelo prazo inicial de 90 dias, conforme contrato de trabalho firmado em 17/06/2019

  
ENERGISA SOLUCOES SA

## **06 – Experiência em elaboração e aprovação de projeto de CPP no âmbito do PEE em diversas Unidades da Federação.**

# ACRE



RESULTADO FINAL  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019  
18 de novembro de 2019

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

Tabela I - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
IP	R\$ 3.000.000,00	R\$ 499.928,49
	Disponibilizado	R\$ 3.000.000,00
	Aprovado em Projetos	R\$ 499.928,49
	Saldo Remanescente	R\$ 2.500.071,51

Quadro - Resumo da classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
EFICIENTIZAÇÃO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE CAPIXABA - AC	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	91,60	R\$274.988,78	R\$249.988,78	0,27	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE IP - MUNICÍPIO DE MANOEL URBANO	Energisa Soluções	64,22	R\$249.939,71	R\$249.939,71	0,36	Aprovado com ressalvas
ACRELANDIA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia	-	R\$202.401,70	R\$202.401,70	0,48	Reprovado
ASSIS BRASIL EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia Ltda	-	R\$209.088,49	R\$209.088,49	0,60	Reprovado
Sena Madureira Eficiente IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.996,11	R\$249.996,11	0,30	Reprovado
FEIJÓ EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$237.803,50	R\$237.803,50	0,54	Reprovado
PLÁCIDO DE CASTRO EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$234.842,29	R\$234.842,29	0,48	Reprovado
PORTO ACRE EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.733,28	R\$249.733,28	0,22	Reprovado
TARAÚACA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$249.529,45	R\$249.529,45	0,26	Reprovado
XAPURÍ EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$248.846,50	R\$248.846,50	0,47	Reprovado
RODRIGUES ALVES EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$252.147,24	R\$248.862,02	0,31	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº AC20210064355

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

<b>1. Responsável Técnico</b>			
JOANA MAIRA CAMPOS		RNP: 2611269084	
Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA		Registro: 24899AC	
<b>2. Dados do Contrato</b>			
Contratante: Companhia de Eletricidade do Acre - Eletroacre		CPF/CNPJ: 04.965.033/0001-70	
RUA VALERIO MAGALHÃES		Nº: 226	
Complemento:	Bairro: BOSQUE	CEP: 69900655	
Cidade: RIO BRANCO	UF: AC		
Contrato: PRT - 1289/19	Celebrado em: 28/05/2021		
Valor: R\$ 236.191,99	Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado		
Ação Institucional: Outros			
<b>3. Dados da Obra/Serviço</b>			
AVENIDA Valério C. de Magalhães		Nº: snº	
Complemento:	Bairro: Centro	CEP: 69950000	
Cidade: MANOEL URBANO	UF: AC	Coordenadas Geográficas: 0, 0	
Data de Início: 15/10/2021	Previsão de Término: 01/05/2022	Código: Não Especificado	
Finalidade:	CPF/CNPJ: 04.651.207/0001-48		
Proprietário: Município de Manoel Urbano			
<b>4. Atividade Técnica</b>			
17 - Execução	Quantidade	Unidade	
46 - Execução de instalação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > ATOS_11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	150,00	un	
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART			
<b>5. Observações</b>			
Projeto de Eficiência Energética do Programa de Eficiência Energética da ANEEL/Energia Acre, no Município de Manoel Urbano, com a prestação de serviços de substituição de 150 lâmpadas de vapores diversos por lâmpadas práticas de LED; Elaboração do Diagnóstico Energético; Elaboração da Estratégia de M&V, Gestão da execução; Realização de Medição e Verificação de Performance; Elaboração do Plano de M&V, Relatório de M&V e Relatório Final; Realização de Treinamento e Capacitação do cliente; Gestão da manutenção reversa e descarte dos equipamentos obsoletos recolhidos. Realização de todas as atividades mencionadas de acordo com os padrões, requisitos e regulamentos do PEE da ANEEL.			
<b>6. Declarações</b>			
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.			
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.			
- Declaro que o preenchimento da ART é ato pessoalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Conselho). Estou ciente que devo inserir no campo OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, consequentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.			
<b>7. Entidade de Classe</b>			
NENHUMA - SEM IDENTIFICAÇÃO DE CLASSE			
<b>8. Assinaturas</b>			
Declaro serem verdadeiras as informações acima		JOANA MIRA CAMPOS-01208104070	
_____ de _____ de _____		JOANA MAIRA CAMPOS - CPF: 012.081.945-58	
Local	Data	Companhia de Eletricidade do Acre - Eletroacre - CNPJ: 04.965.033/0001-70	
<b>9. Informações</b>			
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conexão no site do Crea.			
<b>10. Valor</b>			
Valor da ART: R\$ 233,94	Registrado em: 08/10/2021	Valor pago: R\$ 233,94	Nosso Número: 8207823829

A anotação de responsabilidade técnica (ART) pode ser emitida em: <http://www.crea-ac.org.br> ou pelo aplicativo CREA-AC (disponível na loja de aplicativos).

Impressão em: 08/10/2021 às 16:01:51 por: 169.99.117.123



# MATO GROSSO

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - CPP 001/2020**  
 15 de Dezembro de 2020

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa Mato Grosso, após análise do Comitê, segue para conhecimento o resultado final, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comércio e Serviço	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 1.426.337,24	R\$ 0,00
IP – Iluminação Pública	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.970.004,54
Poder público	R\$ 4.000.000,00	R\$ 3.753.371,47
Residencial	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00
Rural	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 10.926.337,24</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 5.723.376,01</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 5.202.961,23</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   IP Campo Verde	Vitalis Energia LTDA.	84,63	R\$502.208,00	R\$500.000,00	0,14	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE CLAUDIA	Energisa Soluções S. A	76,19	R\$477.764,54	R\$477.764,54	0,18	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFR	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	74,59	R\$499.312,66	R\$499.312,66	0,26	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   IP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	74,39	R\$502.260,00	R\$500.000,00	0,18	Aprovado com ressalvas
Salto do Céu - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	73,24	R\$517.240,00	R\$492.240,00	0,23	Aprovado com ressalvas
São José dos Quatro Marcos - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	71,69	R\$524.447,54	R\$499.447,54	0,24	Cadastro Reserva
Rio Branco - IP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,14	R\$524.042,46	R\$499.042,46	0,27	Cadastro Reserva
UNEMAT - TANGARÁ	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,13	R\$523.790,98	R\$498.790,98	0,53	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência energética EE Fernando Leite de Campos	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	66,76	R\$259.301,93	R\$259.301,93	0,24	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - Diamantino/Barragem Bugres	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,96	R\$524.865,60	R\$499.865,60	0,52	Aprovado com ressalvas

Projeto de Eficiência Energética UFMT Barra dos Garças	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	60,19	R\$480.266,88	R\$461.866,88	0,75	Aprovado com ressalvas
PEE-IP-MUNICIPIO DE DIAMANTINO	Energisa Soluções S.A	59,64	R\$362.504,91	R\$362.504,91	0,29	Cadastro Reserva
PEE-IP-MUNICIPIO DE CUIABÁ	Energisa Soluções S/A	58,64	R\$465.657,24	R\$465.657,24	0,32	Cadastro Reserva
PEE - PRESIDIO CUIABÁ	Energisa Soluções S.A	58,08	R\$423.549,90	R\$423.549,90	0,55	Aprovado com ressalvas
UNEMAT - SINOP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	57,60	R\$524.848,62	R\$499.848,62	0,66	Aprovado com ressalvas
ARAPUTANGA - ESCOLAS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	54,95	R\$522.802,75	R\$497.802,75	0,63	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética UFMT - Casa do Estudante	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	53,84	R\$113.032,15	R\$113.032,15	0,39	Aprovado com ressalvas
Projeto de Eficiência Energética EE Arlete Maria da Silva e EE Ubaldo Monteiro da Silva	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,95	R\$443.302,19	R\$443.302,19	0,48	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética EE Pedro Gardes e EE Cleina Rosalina	Ecosol energia solar e tecnologia Ltda	52,94	R\$483.318,33	R\$483.318,33	0,48	Cadastro Reserva
IFMT Barra do Garças	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS	52,57	R\$441.717,67	R\$441.717,67	0,35	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Escola	Vitalis Energia LTDA.	51,03	R\$501.923,00	R\$500.000,00	0,48	Cadastro Reserva
+ Eficiência   IP Nova Mutum	Vitalis Energia LTDA.	51,00	R\$502.368,00	R\$500.000,00	0,47	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética em iluminação LED e fonte incentivada na CGE	Volt Eficiência Energética e Engenharia LTDA	50,14	R\$498.769,08	R\$498.769,08	0,62	Cadastro Reserva
+ Eficiência   PP Nova Mutum Hospital	Vitalis Energia LTDA.	50,09	R\$501.928,00	R\$500.000,00	0,67	Cadastro Reserva
EFICIENTIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$499.857,34	R\$499.862,67	0,15	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Portal do Araguaia	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$307.837,70	R\$307.837,70	0,71	Reprovado
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ARENA PANTANAL - MT	3E Eficiência Energética Ltda.	-	R\$339.553,92	R\$324.303,92	0,19	Reprovado
Eficientização Energética da UPA Santa Marta	CITELUZ SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO URBANA S/A	-	R\$477.050,51	R\$477.055,45	0,36	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Cuiabá	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$543.495,86	R\$499.795,36	0,50	Reprovado
+ Eficiência   PP Lucas do Rio Verde	Vitalis Energia LTDA.	-	R\$503.048,00	R\$500.000,00	0,75	Reprovado
SEPLAG 1	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA.	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183106

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

JÓJANA MAIRA CAMPOS

Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

RNP: 261126904

Registro: 586993817

Registro: 7093

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARROSA CARAMURU, 184

Congregação:

Cidade: CUIABÁ

Contrato: PRT - 1256/21

Valor: R\$ 381.184,88

Atividade Profissional:

Banco: BANDORANTES

UF: MT

Celebração em: 05/07/2021

Tipo de Contratado: PESSOA JURÍDICA

CPF/CNPJ: 03.467.321/0001-00

Número: 184

País: Brasil

CEP: 78.016-900

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA CINCO	SARDIM INDUSTRIÁRIO	400		CUIABÁ	MT	BRA	78.000-098	015°42'00.00" S 056°00'00.00" O
Data de Início: 01/11/2021				Previsão Término: 01/11/2022		Código:		
Tipo Propriedade: PESSOA JURÍDICA				Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA SESP		CPF/CNPJ: 03.507.415/0025-64		
Finalidade: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Eletrônica - Sistemas e Equipamentos Eletroeletrônicos				26,0000	unidade
	Execução de instalação	de equipamento eletroeletrônico			
Eletrônica - Sistemas de Iluminação				419,0000	unidade
	Execução de instalação	de sistemas de iluminação			
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART					

5. Observações

PEGANEEL Subtel. 41914mp,reflet./kumirá,Subst. 26 ar-cond./MV,Estrel,Plano e Ref MV,Três,Descar,Rel Final

6. Declarações

Assuntividade: Declara que as regras de assuntividade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 6.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Cliente

8. Assinaturas

Declara serem verdadeiras as informações acima.

0008 JÓJANA MAIRA  
CAMPOS/05/07/2021

012031515-00 - JÓJANA MAIRA CAMPOS

03.467.321/0001-00 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confes.org.br](http://www.confes.org.br).  
A guarda da via original da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [atendimento@crea-mt.org.br](mailto:atendimento@crea-mt.org.br)  
tel: (85) 3415-3900



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia

Nº de Registro: 14000000000142012

Valor ART: R\$ 211,74

Responsável em: 18/10/2021

Valor Pago: R\$ 211,94





Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210183046

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

#### 1. Responsável Técnico

JOANA MAIRA CAMPOS

RNP: 261126084

Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

Registro: 586290317

Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

Registro: 7663

#### 2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

CPF/CNPJ: 09.467.323/0001-99

Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU, 184

Número: 184

Complemento:

Bairro: BANDERANTES

País: Brasil

Cidade: CUIABÁ

UF: MT

CEP: 78.005-908

Contato: PRT - 1288020

Calendário em: 854732821

Valor: R\$ 418.891,32

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA

Ação Institucional:

#### 3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
PRAÇA ALENCASTRO, 158	CENTRO-NORTE	158		CUIABÁ	MT	BRA	78.005-908	015°35'00.00" S 056°05'00.00" O
Data de Início: 05/15/2021				Preço do Serviço: 010002022		Cidade:		
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA				Proprietário: MUNICÍPIO DE CUIABÁ		CPF/CNPJ: 03.533.864/001-48		
Finalidade: OUTRO								

#### 4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Eletrônica - Sistemas de Iluminação	Execução de instalação	de sistemas de iluminação		335,0000	unidade
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá fornecer a baixa desta ART					

#### 5. Observações

PEE ANEEL Iluminação GOM - Subatil, de 316 luminárias; MV; Estratégia, Plano e Ref. do MV; Treinam. e Ref Final.

#### 6. Declarações

Responsável: Declaro que as regras de responsabilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto n° 5.295, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

#### 7. Entidade de Classe

#### 8. Assinaturas

Declaro ser em verdadeiras as informações acima.

Local

Data

012.001.345-00 - JOANA MAIRA CAMPOS

03.467.323/0001-99 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

#### 9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento da contribuição ao site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br).  
A guarda do via eletrônica da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) e [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br)  
tel. (51) 3115-3999



**CREA-MT**

Novo Número: 1400000005142178

Valor ART: R\$ 253,96

Registrada em: 08/10/2021

Valor Papeis: R\$ 255,34



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

JOANA MARIA CAMPOS

Título Profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

RNP: 2011260084

Registro: 506893817

Registro: 7062

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Rua: RUA VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU, 184

Complemento:

Cidade: CUIABÁ

Código: PRT - 1216/20

Valor: R\$ 326.254,41

Ação Institucional:

Bairro: BANDERANTES

UF: MT

Celebrado em: 05/07/2021

Tipo de Contratada: PESSOA JURÍDICA

CPF/CNPJ: 03.467.3218005-00

Número: 184

País: Brasil

CEP: 78.815-900

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA DESEMBARGADOR JOAQUIM PEREIRA F. MENDES	JARDIM EL DORADO	2341		DIAMANTINO	MT	BR	78.400-000	014°09'00.00" S 056°52'00.00" O
Data de Início: 05/18/2021		Previsão Término: 01/08/2022		Código:				
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO		CPF/CNPJ: 03.646.3400061-74				
Finalidade: OUTRO								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Eletrônica - Sistemas de Iluminação	Execução de instalação	de sistemas de iluminação		200,0000	unidade
Após o conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

PEE ANEEL Sumarç política, Subestã, de 200 lumina, /MV; Estratégia, Plano e Rel. de MV; Treinamento e Rel Final

6. Declarações

Atesto que: Devido que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 6.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro ser em verdadeiras as informações acima.

Local: Cuiabá, Mato Grosso, 05/18/2021

012 001185-00 - JOANA MARIA CAMPOS

03.467.3218005-00 - ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br).  
A garantia da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [atendimento@crea-mt.org.br](mailto:atendimento@crea-mt.org.br)  
Tel: (65) 3215-9069



CREA-MT

Registro Nacional: 14000000002102212

# MATO GROSSO DO SUL



**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019**  
**18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 2.100.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 1.800.000,00	R\$ 1.745.938,34
Poder Público	R\$ 2.095.405,94	R\$ 599.937,48
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 5.995.405,94</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 2.345.875,82</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 3.649.530,12</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA_ BASE LADÁRIO	Energisa Soluções	93,35	R\$599.937,48	R\$599.937,48	0,56	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Fátima do Sul	Vitalis Energia LTDA.	81,36	R\$179.328,65	R\$178.758,65	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Itaporã	Vitalis Energia LTDA.	79,87	R\$179.899,57	R\$179.533,57	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Nova Alvorada do Sul	Vitalis Energia LTDA.	76,24	R\$179.204,43	R\$178.766,43	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Itaquiraí	Vitalis Energia LTDA.	75,82	R\$179.664,64	R\$179.220,64	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Iguatemi	Vitalis Energia LTDA.	75,06	R\$179.664,64	R\$179.220,64	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Ceazapó	Vitalis Energia LTDA.	73,67	R\$179.939,44	R\$179.492,44	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Eldorado	Vitalis Energia LTDA.	70,68	R\$178.480,91	R\$178.066,91	0,21	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE NOVA ANDRADINA.	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	63,61	R\$181.176,08	R\$179.776,08	0,28	Aprovado com ressalvas



+ Eficiência   Iluminação Pública de Naviraí	Vitalis Energia LTDA.	58,40	R\$174.201,81	R\$173.763,81	0,32	Aprovado com ressalvas
Eficiência Energética na Iluminação Pública de Bodoquena	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	56,24	R\$140.739,17	R\$139.339,17	0,37	Aprovado com ressalvas
Eficiência Energética na AABB	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$86.325,50	R\$84.975,50	0,55	Reprovado
Atendimento à Criança com Respeito, Qualidade, Solidariedade e Sustentabilidade	Dinâmica Energia Solar Ltda	-	R\$56.359,86	R\$56.359,86	0,70	Reprovado
Eficientização Shopping Bosque dos Ipes	3E - ENGENHARIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$261.072,89	R\$233.572,89	0,23	Reprovado
Eficiência Energética na Iluminação Pública do Município de Tacuna	Carto solar Consultoria e Eficiência Energética Ltda-ME	-	R\$147.834,45	R\$147.834,45	0,68	Reprovado
+ Eficiência   Iluminação Pública de Deodápolis	Vitalis Energia LTDA.	-	R\$92.594,71	R\$92.330,71	0,23	Reprovado
+ Eficiência   Iluminação Pública de Glória de Dourados	Vitalis Energia LTDA.	-	R\$143.601,50	R\$143.220,50	0,19	Reprovado
ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. CASTELO BRANCO – ENERGISA ILUMINA	Nexsolar Soluções em Energia Solar Ltda	-	R\$175.919,47	R\$175.919,47	0,56	Reprovado
ENERGISA ILUMINA-CARACOL-MS	Nexsolar Soluções em Energia Solar Ltda	-	R\$169.540,00	R\$169.540,00	0,77	Reprovado
Eficiência Energética na Polícia Civil DERF	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$126.112,21	R\$124.612,21	0,68	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEGOV-MS	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$427.165,17	R\$425.665,17	0,73	Reprovado
Eficiência Energética no Hangar da Sejusp	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$55.549,00	R\$54.049,00	0,35	Reprovado
Eficiência Energética na Polícia Civil Garras	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$81.443,66	R\$79.943,66	0,45	Reprovado
Eficiência Energética no 5º Batalhão de Polícia Militar	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$168.977,04	R\$167.777,04	0,74	Reprovado
Eficiência Energética no EPF II IRMÃ IRMA ZORZI	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$198.346,84	R\$197.046,84	0,46	Reprovado
Eficiência Energética no Hospital Municipal São Sebastião	Carto solar Consultoria e Eficiência Energética Ltda-ME	-	R\$286.414,67	R\$286.414,67	0,70	Reprovado
Tribunal de Justiça - CUUS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$586.951,12	R\$561.951,12	0,70	Reprovado
Eficiência Energética na Polícia Federal	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$593.908,73	R\$592.908,73	0,74	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEDHAST	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$571.810,95	R\$570.310,95	0,74	Reprovado



Programa de Eficiência Energética - PEE

Eficiência Energética na Penitenciária Máxima	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$599.131,56	R\$597.731,56	0,69	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO BOPE	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	-	R\$318.798,53	R\$317.598,53	0,72	Reprovado
Corpo de Bombeiros - Prevenção, Salvação e Combate a Incêndios em Unidade Operacional Sustentável	Dinâmica Energia Solar Ltda	-	R\$163.987,84	R\$163.987,84	0,60	Reprovado
HUMAP	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$622.793,01	R\$597.793,01	0,69	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MS

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1320210057088

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MS

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA	RNP: 2612940003
Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA	Registro: SP5816920428
Empresa Contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S/A	Registro: 8581

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	CPF/CNPJ: 15.413.526/0001-50
Rua: AVENIDA GURY MARQUES, 8800	Bairro: CENTRO OESTE
Cidade: CAMPO GRANDE	UF: MS
Contrato PRT - 138919	Contrato em: 03/09/2021
Valor: R\$ 689.400,82	Tip. de Contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação Institucional:	Modulo à ART:

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número - Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
AVENIDA 14 DE MARÇO	CENTRO	S/Nº	LADÁRIO	MS	BRA	79.370-000	
Data de Início: 01/06/2021		Previsão Término: 20/12/2021		Código:			
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA		Proprietário: COMANDO DA MARINHA		CPF/CNPJ: 00.394.502/0052-04			
Finalidade:							

4. Atividades Técnicas

Elaboração	Quantidade	Unidade
Estudo Elétrica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de conservação de energia elétrica	3,0000	unidade (un)
Execução	Quantidade	Unidade
Execução de instalação Elétrica -> Sistemas de Iluminação -> de sistemas de iluminação	226,0000	unidade (un)
Execução de instalação Elétrica -> Equipamentos Elétricos -> de equipamentos elétricos	31,0000	unidade (un)
Tratamento Elétrica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de conservação de energia elétrica	1,0000	unidade (un)
Gestão	Quantidade	Unidade
Fiscalização de serviço técnico Saneamento Ambiental -> Sistema de Esgoto/Resíduos -> de sistema de disposição final de resíduos sólidos	257,0000	unidade (un)

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá apresentar a baixa desta ART

5. Observações

Subst. 71 Imp. pública; 165 referência; 01 ar cond. Pleno e Relat. M&V; descarte; treinamento-PEE/ONEEL

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade do Classe

[Empty box for entity name]

8. Assinaturas

Declaro ser o responsável técnico desta obra.

Local: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

18.170.100-03 - EDUARDO DA SILVA BARBOSA

18.170.026/0001-50 - ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

9. Informações

A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creams.org.br](http://www.creams.org.br).  
A guarda da via original da ART será de responsabilidade do profissional e do Contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creams.org.br](http://www.creams.org.br) [www.crems.org.br](http://www.crems.org.br)  
tel: (67) 3305-1160 fax: (67) 3305-3000

# MINAS GERAIS

SEPLAG 2	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$533.700,00	R\$498.700,00	0,74	Reprovado
SEPLAG 3	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	-	R\$246.679,80	R\$231.680,00	0,64	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Marechal Dutra	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$274.522,92	R\$274.522,92	0,22	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética EE Hermelinda de Figueiredo e EE DR MARIO de Castro	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$453.863,85	R\$453.863,85	0,51	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética UFMT Campus SINOP	Ecosol energia solar e tecnologia ltda	-	R\$469.429,46	R\$469.429,46	0,29	Reprovado

**RESULTADO FINAL**  
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2019**  
**31 de maio de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos 001/2019, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comércio e Serviços	R\$ 270.000,00	R\$ 119.262,18
Iluminação Pública	R\$ 270.000,00	R\$ 269.840,64
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 540.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 389.102,82</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 150.897,18</b>

**Quadro - Resumo da Tipologia Comércio e Serviços / Classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Eficiência Energética no Hospital de Mirai*	Carto Solar Consultoria e Eficiência Energética Ltda.	81,75	R\$119.262,18	R\$119.262,18	0,51	Aprovado

\* Projetos aprovados com ressalvas receberão a descrição dos detalhes via e-mail.

## Quadro - Resumo da Tipologia Iluminação Pública / Classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
IP-PREFEITURA DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE	Energisa Soluções SA	76,75	R\$269.840,64	R\$269.840,64	0,56	Aprovado

\* Projetos aprovados com reservas receberão a descrição dos detalhes via e-mail.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART **CREA-MG**  
 Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977  
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via da Obra/Serviço  
 Página 1/1

ART de Obra ou Serviço  
 14201900000005519141

1. Responsável Técnico  
**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título profissional:  
**ENGENHEIRO ELETRICISTA; ESPECIALIZAÇÃO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO;**

RNP: 1400539412

Registro: 04.0.0000090517

Registro: 34220

Empresa contratada:  
**ENERGISA SOLUCOES S.A.**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

Logradouro: **AVENIDA AFINSO ALVES PEREIRA**

Complemento: **N/A**

Cidade: **SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

Contrato: **PRT - 1197/19**

Valor: **241.506,92**

Bairro: **CENTRO**  
 UF: **MG**

Celebrado em: **15/07/2019**

Tip. de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

CNPJ: **01.616.854/0001-60**

Nº: **000000**

CEP: **36793000**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA AFINSO ALVES PEREIRA**

Complemento: **N/A**

Cidade: **SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

Data de início: **01/08/2019** Revisão de término: **31/12/2019**

Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**

Proprietário: **MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE**

Bairro: **CENTRO**  
 UF: **MG**

Nº: **000000**

CEP: **36793000**

CNPJ: **01.616.854/0001-60**

Quantidade: **1.00**

Unidade: **un**

4. Atividade Técnica

**1 - GESTÃO**

**EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, EQUIPAMENTOS / MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELSTRÔNICOS, EQUIPAMENTO ELÉTRICO**

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

**SERVIÇOS DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS NAS LÂMPADAS DE SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE.**

6. Declarações

7. Entidade de Classe

**SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE**

8. Assinaturas

Declaro ser verdadeiras as informações acima

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA** RNP: 1400539412

**MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DA V** CNPJ: 01.616.854/0001-60

Valor da ART: **226,50**

Registro em: **13/09/2019**

Valor Pago: **226,50**

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CREA
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) ou [www.crea.org.br](http://www.crea.org.br)
- A quitação da via anotada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA ART: R\$ 226,50. DATA DE EMISSÃO: 13/09/2019

**CREA-MG**

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br) | 0800 0312732

Plano Nacional: 0200000005335288

# PARAÍBA



**RESULTADO FINAL  
 CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019  
 18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5. Por deliberação da Energisa Paraíba houve incremento no recurso disponibilizado para aprovação de PROPOSTAS DE PROJETOS que atenderam os critérios de seleção e aos requisitos especificados na presente CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 5.686.205,61	R\$ 5.686.205,61
Poder Público	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 5.686.205,61</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 5.686.205,61</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 0,00</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Projeto IP - Município de Sapé	Energisa Soluções SA	79,73	R\$398.947,14	R\$308.947,13	0,14	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Guarabira	Vitalis Energia LTDA.	78,29	R\$493.400,31	R\$482.389,46	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Belém	Vitalis Energia LTDA.	74,78	R\$499.204,22	R\$488.141,72	0,19	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Remigio	Vitalis Energia LTDA.	72,33	R\$500.926,19	R\$499.711,79	0,19	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Patos	Energisa Soluções SA	70,79	R\$434.907,41	R\$434.907,41	0,18	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Monteiro	Vitalis Energia LTDA	69,44	R\$473.056,86	R\$472.021,86	0,20	Aprovado com ressalvas
IP - MUNICÍPIO DE DONA INÊS	AGES Consultoria e Projetos Ltda	67,79	R\$442.153,56	R\$417.153,56	0,31	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Alagoa Grande	Energisa Soluções SA	67,62	R\$257.100,05	R\$257.100,05	0,17	Aprovado com ressalvas
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE RIO TINTO - PB	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	66,96	R\$409.959,86	R\$394.959,86	0,24	Aprovado com ressalvas
IP - ARARUNA	AGES Consultoria e Projetos Ltda	64,81	R\$522.580,16	R\$497.580,16	0,35	Aprovado com ressalvas



Programa de Eficiência Energética - PEE

Projeto de IP - Município de Mari	Energisa Soluções SA	62,85	R\$296.713,17	R\$296.713,16	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Sumé	Vitális Energia LTDA.	62,80	R\$276.217,22	R\$275.634,17	0,20	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Picuí	VITALIS ENERGIA LTDA	59,15	R\$277.164,89	R\$276.474,89	0,23	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Camalaú	Vitális Energia LTDA.	56,86	R\$176.374,71	R\$175.940,01	0,23	Aprovado com ressalvas
Projeto de IP - Município de Malta	Energisa Soluções SA	52,28	R\$318.530,38	R\$318.530,38	0,33	Aprovado com ressalvas
+ Eficiência   Iluminação Pública de Natuba	Vitális Energia LTDA	47,80	R\$128.738,07	R\$128.355,12	0,36	Não atingiu a pontuação
Projeto de IP - Município de São Domingos	Energisa Soluções SA	47,51	R\$170.269,49	R\$170.269,48	0,39	Não atingiu a pontuação
+ Eficiência   Iluminação Pública de Ouro Velho	Vitális Energia LTDA.	45,73	R\$227.557,79	R\$226.902,29	0,47	Não atingiu a pontuação
Projeto de IP - Município de São Mamede	Energisa Soluções SA	44,73	R\$349.006,08	R\$349.006,10	0,59	Não atingiu a pontuação
EFICIENTIZAÇÃO SENAI JOÃO PESSOA - PB	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	-	R\$261.909,79	R\$234.409,29	0,53	Reprovado
Eficiência Energética PM Caraúbas	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$237.767,34	R\$237.767,14	0,49	Reprovado
Eficiência Energética PM Poço das Antas	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$464.288,54	R\$464.288,54	0,23	Reprovado
Eficiência Energética PM Cabaceiras	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$226.747,37	R\$226.747,37	0,23	Reprovado
Eficiência Energética PM Mogelro	LLC Serviço de Engenharia LTDA	-	R\$308.016,71	R\$308.016,71	0,24	Reprovado
Projeto de IP - Município de Conceição	Energisa Soluções SA	-	R\$322.314,21	R\$322.314,21	0,29	Reprovado
Eficiência Energética da Prefeitura Municipal de Alcantil	LLC Serviço de Engenharia Ltda	-	R\$275.759,23	R\$275.759,23	0,23	Reprovado
AREIA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$220.644,91	R\$220.644,91	0,42	Reprovado
Alagoinhas Eficiente IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$192.294,22	R\$192.294,22	0,66	Reprovado
JOÃO PESSOA EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$439.646,73	R\$439.646,73	0,49	Reprovado
PROJETO DE EFICIENCIA ENERGETICA CECON	LLC SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA	-	R\$289.187,16	R\$289.187,16	0,33	Reprovado
Projeto de EE - Universidade Federal da Paraíba	ENERGISA SOLUÇÕES S.A.	-	R\$274.107,39	R\$274.107,39	0,32	Reprovado







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210386311

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

EDUARDO DA SILVA BARBOSA  
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 261299003

Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464814-PB

2. Dados do Contrato

Contratante: Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A.  
RODOVIA BR-230  
Complemento: km 25  
Cidade: JOÃO PESSOA

CPF/CNPJ: 09.095.163/0001-40

Nº: s/nº

Bairro: CRISTO REDENTOR

UF: PB

CEP: 58071600

Contrato: PRT - 131319  
Valor: R\$ 211.415,75  
Ação Institucional: Outros

Celebrado em:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra/Serviço

RUA Cônego Firmino Cavalcante  
Complemento:  
Cidade: ALAGOA GRANDE  
Data de Início: 02/08/2021  
Finalidade:  
Proprietária: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE/PB

Nº: 1339

Bairro: Centro

UF: PB

CEP: 58388000

Previsão de término: 30/12/2021

Coordenadas Geográficas: 8, 0

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 08.753.204/0001-05

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA >  
ILUMINAÇÃO > #1821 - PÚBLICA

Quantidade  
155,00

Unidade  
un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE ALAGOA GRANDE, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Cônego Firmino Cavalcante, nº 1339, Centro, Cidade de Alagoa Grande, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 08.753.204/0001-05, beneficiário do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5570114-0, doravante simplesmente denominado CLIENTE, Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 155 luminárias de LED, Realização de Medição e Verificação de Performance, Elaboração do plano de MRV, relatório de MSV e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio oriundo do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.  
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro ser verdadeiro as informações acima.

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.118.103-83

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A. - CNPJ: 09.095.163/0001-40

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 233,94 Registrada em: 27/07/2021 Valor pago: R\$ 233,94 Nisso Número: 3362094

A assinatura desta ART pode ser verificada em: [www.crea-pb.org.br](http://www.crea-pb.org.br)  
Inscrito em: 29/07/2021 às 13:06:06 por: JPC 183.00.121.219

[www.crea-pb.org.br](http://www.crea-pb.org.br)

[crea@crea-pb.org.br](mailto:crea@crea-pb.org.br)

**CREA-PB**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210413286

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

SUBSTITUIÇÃO à  
PB20210391888

**1. Responsável Técnico**

JOANA MAIRA CAMPOS

Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

RNP: 2611269084

Registro: 25779PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0083464814-PB

**2. Dados do Contrato**

Contratante: ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A

RODOVIA BR-230

Complemento: KM 25

Cidade: JOÃO PESSOA

Bairro: CRISTO REDENTOR

UF: PB

CPF/CNPJ: 09.095.183/0001-40

Nº: 817

CEP: 56071680

Contrato: PRT - 1201/19

Valor: R\$ 276.542,87

Ação Institucional: Outros

Celebrado em: 03/05/2021

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**3. Dados da Obra/Serviço**

RUA Manoel Marques

Complemento:

Cidade: MALTA

Data de início: 06/07/2021

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MALTA/PB

Bairro: Centro

UF: PB

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não Especificado

Nº: 33

CEP: 58713000

CPF/CNPJ: 09.151.861/0001-45

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA >  
LUMINAÇÃO > #1224 - PÚBLICA

Quantidade

200,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE MALTA, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Manoel Marques, nº 33, Centro, Cidade de Malta, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.151.861/0001-45, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5/358192-1, doravante simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 200 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**

- Cliente Compromissária: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação na execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declara que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NAO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JOANA MAIRA CAMPOS - CPF: 012.081.548-58

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
ano

ENERGISA PARAIBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. - CNPJ:  
09.095.183/0001-40

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quibada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Esta ART é feita de taxa

Registrada em: 26/11/2021

A validade desta ART é de 90 dias a partir da data de emissão. Para mais informações, consulte o site do CREA-PB.  
Inquirir em: 051010224 às 09:17:43 por: ip: 191.5.4.10

www.crea-pb.org.br

crea@crea-pb.org.br

**CREA-PB**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-PB**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº PB20210387066

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

**EDUARDO DA SILVA BARBOSA**

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 2612990093

Registro: 8921PB

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A

Registro: 0003464814-PB

2. Dados do Contrato

Contratante: Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A.

RODOVIA BR-230

Complemento: km 25

Cidade: JOÃO PESSOA

Bairro: CRISTO REDENTOR

UF: PB

CPF/CNPJ: 09.095.183/0001-40

Nº: sln7

CEP: 50071680

Contrato: PRT - 1233119

Valor: R\$ 259.844,84

Ação Institucional: Outros

Celebrado em:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ANTONIO DE LUNA FREIRE,

Complemento:

Cidade: MARI

Data de Início: 16/08/2021

Finalidade:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARUPÁ

Bairro: CENTRO

UF: PB

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Código: Não Especificado

Nº: 255

CEP: 58345976

CPF/CNPJ: 06.917.106/0001-68

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

39 - INSTALAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > LUMINAÇÃO > #1824 - PÚBLICA

Quantidade

184,00

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Eficiência Energética no MUNICÍPIO DE MARI, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Antônio de Luna Freire, nº 166, Centro, Cidade de Mari, Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 06.917.106/0001-68, beneficiária do Projeto por meio da Unidade Consumidora 5/310781-0, doravante simplesmente denominado CLIENTE. Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 184 luminárias de LED. Realização da Medição e Verificação de Performance. Elaboração do plano de M&V, relatório de M&V e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito de fato originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao CREA-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declararam concordar.

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

EDUARDO DA SILVA BARBOSA - CPF: 332.118.185-63

Local

de

data

de

Energisa Paraíba - Distribuidora de Energia S.A. - CNPJ: 09.095.183/0001-40

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quibred, mediante apresentação do comprovante de pagamento da taxa de inscrição no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 233,94

Registrada em: 28/07/2021

Valor pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 3364512

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - Sistema de Registro de Profissionais - CREA-PB - Ministério da Infraestrutura - ANEEL - Resolução ANEEL nº 1000/2010  
Ingresso em: 28/07/2021 às 17:05:02 (pac. zip: 169.96.121.239)

acrescenta.org.br

energia@crea-pb.org.br



**CREA-PB**



# RONDÔNIA



**RESULTADO FINAL  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019  
18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 2.680.569,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 500.000,00	R\$ 299.848,66
Poder Público	R\$ 4.435.404,00	R\$ 1.209.186,10
Rural	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 600.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 8.615.973,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 1.509.034,76</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 7.106.938,24</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
+ Eficiência   Iluminação Pública de Porto Velho	Vitalis Energia LTDA.	92,65	R\$300.554,26	R\$299.848,66	0,18	Aprovado com ressalvas
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - HOSPITAL DE BASE - RO	Energisa Soluções SA	85,15	R\$1.209.186,10	R\$1.209.186,10	0,61	Aprovado com ressalvas
NOVA BRASILÂNDIA DO OESTE EFICIENTE IP	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$299.178,46	R\$299.178,46	0,31	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE NOVO HORIZONTE DO OESTE	3E ENGENHARIA EM EFICIÊNCIA ENERGETICA	-	R\$274.361,81	R\$254.861,81	0,42	Reprovado
Universidade de Rondônia - UNIR	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$2.545.368,63	R\$2.520.368,63	0,69	Reprovado
Hospital Municipal Espigão D'Oeste	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$1.001.255,81	R\$976.255,81	0,75	Reprovado
Projeto de EE - Hospital João Paulo II	ENERGISA SOLUÇÕES S.A.	-	R\$409.077,62	R\$409.077,62	0,43	Reprovado
IFRO CALAMA EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$392.324,55	R\$392.324,55	0,50	Reprovado
UNIR EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$454.081,16	R\$454.081,16	0,39	Reprovado
IFRO ZONA NORTE EFICIENTE	Engelux Soluções em Energia LTDA	-	R\$135.170,21	R\$135.170,21	0,67	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-RO**

Página: 1/1  
ART de Obra ou Serviço  
2320218500045120



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de RO

1. Responsável Técnico

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA I

Empresa: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

INSP: 1400530412

Registro: 90517D MG

Registro: 9029EMRO

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIB. DE ENERGIA

RUA: Avenida dos Irigoinhas

Nº: 4137 Comp.:

Contrato: PRT - 1259/19

Valor: 1.280.163,53

Ação Institucional: Não Informada

Honorário: 0,00

Forma de Registro: Inicial

Bairro: Industrial

Cidade: PORTO VELHO

Celebrador:

Tipo Contratante: PJ Direito Privado

Motivo: Novo Contrato

CPF/CNPJ: 0551455000166

Telefone:

UF: RO CEP: 76821063

Vinculado à ART:

Substituição:

Participação Téc.: Individual

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: Avenida Governador Jorge Teixeira

Nº: 3795 Comp.:

Data de Início: 01/06/2021

Finalidade: Outro

Proprietário: RONDÔNIA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Bairro: Industrial

Cidade: PORTO VELHO

Telefone:

UF: RO CEP: 76821092

CPF/CNPJ: 04297520000188

4. Atividade Técnica

Nível de atuação  
EXECUÇÃO

Atividade técnica  
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS - AR CONDICIONADO  
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS - MONTAGENS INDUSTRIAIS  
CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS - OUTRAS OBRAS/SERVIÇOS  
CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS - EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO  
ESTUDO DE MATERIAIS ELÉTRICOS - LAUDOS, AVALIAÇÕES, VISITAS E PERÍCIAS  
TREINAMENTO DE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA - OUTRAS OBRAS/SERVIÇOS

QTD	Unidade
12,00	Un.
5,00	Un.
17,00	Un.
17,00	Un.
3,00	Un.
1,00	Un.

O registro da A.R.T. não obriga o CREA-RO a emitir a Certidão de Arquivo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do Profissional. As informações constantes desta A.R.T. são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-RO. Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta A.R.T.

5. Declarações

Acessibilidade:

declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.295, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

Profissional

Contratante

Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA - 042.793.316-18  
Nome do profissional - CPF

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIB. DE ENERGIA - 05.914.699/0001-68  
Nome do contratante - CPF/CNPJ

Informações

- \* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- \* A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-ro.org.br](http://www.crea-ro.org.br) ou [www.confes.org.br](http://www.confes.org.br)
- \* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

CHAVE: 268D7-8F312-8662C-84E77-FFBFA

[www.crea-ro.org.br](http://www.crea-ro.org.br)  
tel: (69) 2121-1055



Observações (Resumo do Contrato)

SUBST. DE 12 APARELHOS DE ARES COND., 4 SECADORAS INDUST HOSPITALARES E 1 CALANDRA INDUST. PEE/ANEEL

# SÃO PAULO



RESULTADO PRELIMINAR  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS  
1 de abril de 2021

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da EDP, após análise do Comitê, segue para conhecimento o resultado preliminar, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

Tabela 1 - Recursos Disponibilizados e Aprovados para a Chamada Pública de Projetos

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Demais tipologias	R\$ 1.000.000,00	R\$ 808.990,11
Iluminação pública	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.206.552,76
Poder público - Hospitais	R\$ 800.000,00	R\$ 797.687,93
Residencial	R\$ 700.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 4.000.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 2.813.230,80</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 1.186.769,20</b>

Quadro - Resumo da classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA - EEAR	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	93,16	R\$666.991,97	R\$623.463,09	0,37	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE GUARATINGUETÁ	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	83,87	R\$727.082,69	R\$681.885,53	0,33	Aprovado com ressalvas
HOSPITAL DAS CLÍNICAS SUZANO	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	83,60	R\$797.687,93	R\$797.687,93	0,56	Aprovado com ressalvas
Iluminação Pública - Prefeitura de Jacareí	EDP - SOLUCOES EM ENERGIA S.A.	74,13	R\$603.759,39	R\$524.667,23	0,39	Aprovado com ressalvas
Iluminação Pública - Prefeitura de Pindamonhangaba	EDP - SOLUCOES EM ENERGIA S.A.	64,80	R\$552.757,97	R\$523.475,09	0,40	Cadastro Reserva
JCL IND. E COM. DE CABOS AÇO LTDA.	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL	61,04	R\$419.810,89	R\$415.610,89	0,63	Cadastro Reserva
Projeto de Eficiência Energética: Iluminação Pública do município de Mogi das Cruzes	Energisa Soluções S.A.	59,49	R\$590.476,58	R\$579.302,52	0,47	Cadastro Reserva
+ Eficiência   Iluminação e Fonte Incentivada nos IFSPs	VITALIS ENERGIA LTDA	49,49	R\$186.600,80	R\$185.527,02	0,65	Aprovado com ressalvas



PROJETO DE EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA SOFTYS - MOGI DAS CRUZES	DEEDE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	-	R\$508.250,63	R\$476.112,07	0,54	Reprovado
Projeto de Eficiência Energética no SEMAE Mogi das Cruzes	Acqua Vitae Tecnologia em Bombeamento Ltda.	-	R\$510.417,56	R\$514.835,56	0,52	Reprovado
Iluminação Pública Município de Suzano	AGES Consultoria e Projetos Ltda	-	R\$735.381,27	R\$715.381,27	0,39	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230201501137**

1. Responsável Técnico

**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Empresa Contratada: **ENERGISA SOLUÇÕES S/A**

RNP: 1400539412

Registro: 5070441578-SP

Registro: 1905832-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: **EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.**

Endereço: **Rua GOMES DE CARVALHO**

Complemento: 9º andar

Cidade: **São Paulo**

Código: **PRT - 1031/20**

Valor: **R\$ 691.698,59**

Ação Institucional:

CPF/CNPJ: **02.302.100/0001-06**

Nº: 1996

Bairro: **VILA OLÍMPIA**

UF: **SP**

Vinculada à Art nº:

CEP: **04547-008**

Celebrada em: **06/10/2020**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

3. Dados da Obra/Serviço

Endereço: **Avenida AVENIDA VEREADOR NARCISO YAGUE GUIMARÃES 277**

Complemento:

Cidade: **Mogi das Cruzes**

Data de Início: **07/12/2020**

Prazo de Término: **14/11/2021**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES**

Bairro: **CENTRO CÍVICO**

UF: **SP**

Nº: 277

CEP: **08780-900**

Código:

CPF/CNPJ: **46.523.270/0001-88**

4. Atividade Técnica

**Execução**

**1**

**Instalação**

**Iluminação**

**Pública**

Quantidade

**514,00000**

Unidade

**unidade**

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Serviço de substituição de luminárias públicas convencionais por 514 luminárias de LED. Realização de Medição e Verificação de Performance, Elaboração do plano de MSV, relatório de MSV e relatório final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

8-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas:

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
data

RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA - CPF: 042.793.316-18

EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A. - CPF/CNPJ:  
02.302.109/0001-06

## 9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no todspó-versão do sistema, certificada pelo Meu nº Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via original da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
Tel: (065) 17 10 11  
E-mail: [acesor@crea.org.br](mailto:acesor@crea.org.br) Fale conosco do site acimaValor ART R\$ 233,94 Registrada em: 01/12/2020 Valor Pago R\$ 233,94 Nota Número: 28027230201501137 Versão do sistema  
Impresso em: 02/12/2020 09:32:28

# SERGIPE

**RESULTADO FINAL – FASE INTEGRAL  
PÓS ANÁLISE DAS INTERPOSIÇÕES DE RECURSOS  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS CPP 001/2017  
23 DE FEVEREIRO DE 2018**

A ENERGISA SERGIPE DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A, 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 001/2017 após o encerramento do período para interposição de recursos.

Foram HABILITADAS as seguintes Propostas de Projetos de clientes pertencentes à área de concessão da ENERGISA.

**Quadro I – Propostas de Projetos HABILITADAS na CPP 001/2017**

Pos.	Cliente	Tipologia	Pontuação	Valor Solicitado CPP 001/2017
01	Fundação Beneficente Hospital Cirurgia	Comércio e Serviços	80	R\$ 477.848,13
02	Companhia de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Irrigação de Sergipe - COHIDRO	Rural	64	R\$ 1.542.004,66

Para as Propostas de Projetos as quais foram interpostos recursos, porém houve o INDEFERIMENTO dos mesmos por parte da COMISSÃO JULGADORA, a PROPONENTE receberá através do e-mail cadastrado no site da CPP 001/2017, o parecer referente a cada um dos itens apontados como motivo da não habilitação do referido projeto.

**CHAMADA PÚBLICA ENERGISA CPP - 001/2017  
ARACAJU, 23 DE FEVEREIRO/2018.  
COMISSÃO JULGADORA ENERGISA SERGIPE**

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



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-SE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº SE20190155819

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

1. Responsável Técnico

WARLEY DE QUEIROZ SIQUEIRA  
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 1003384956  
Registro: 420495E

Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.

Registro: 0900143665-SE

2. Contratante

Contratante: Fundação Beneficente Hospital Cirurgia  
RUA ESTÂNCIA  
Complementar:  
Cidade: ARACAJU  
País: Brasil  
Telefone:  
Contrato: PRT - 1342917  
Valor: R\$ 442.009,52  
Ação Institucional: Outros

Bairro: CIRURGIA  
UF: SE

CPF/CNPJ: 13.016.332/0001-06  
Nº: 174

CEP: 49055000

Email:  
Celebrado em:  
Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Fundação Beneficente Hospital Cirurgia  
AVENIDA Des. Maynard  
Complementar:  
Cidade: ARACAJU  
Telefone:  
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0  
Data de Início: 02/05/2018  
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Bairro: CIRURGIA  
UF: SE

CPF/CNPJ: 13.016.332/0001-06  
Nº: 174

CEP: 49055000

Email:  
Previsão de término: 02/05/2019

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> RECURSOS ENERGÉTICOS -> #1776 - DIAGNOSTICO ENERGETICO  
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> GERAÇÃO DE ENERGIA -> #1785 - SOLAR  
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1824 - PÚBLICA  
15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #5930 - EFICIÊNCIA ENERGETICA

Quantidade	Unidade
1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Eficiência Energética em Substituição de Iluminação e Instalação de Sistema Gerador Fotovoltaico no Hospital Cirurgia no município de Aracaju/SE, Elaboração do Diagnóstico Energético, com estudos de viabilidade e Elaboração de Projeto, Substituição de 397 lâmpadas convencionais por LED e Kit Fotovoltaico de 85,0KWp, Realização da Medição e Verificação de Performance, Elaboração do plano de MSV, Relatório de MSV e Relatório Final, de acordo com os padrões da ANEEL.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 6256/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-SE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº SE20190155819

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

INICIAL

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

WARLEY DE QUEIROZ SIQUEIRA - CPF: 001.784.431-23

\_\_\_\_\_  
Local: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

Fundação Beneficente Hospital Cirurgia - CNPJ: 13.816.332/0001-05

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou confissão no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 226,50 Registrada em: 28/03/2019 Valor pago: R\$ 226,50 Nosso Número: 8201465341

Verifique a validade da ART emitida pelo profissional em: <http://www.crea-se.org.br/validar> ou em: <http://www.crea-se.org.br/validar>  
Impresso em: 01/04/2019 às 15:10:21 por: 191.84.124



# TOCANTINS

**RESULTADO FINAL  
CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS 2019  
18 de novembro de 2019**

Conforme estabelecido no cronograma da Chamada Pública de Projetos da Energisa, após análise do Comitê, segue para conhecimento os resultados, em conformidade com Módulo 3 do PROPEE em sua seção 3.5.5.

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

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Comercial e Serviços	R\$ 300.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 400.000,00	R\$ 0,00
IP	R\$ 1.700.000,00	R\$ 1.540.766,29
Poder Público	R\$ 3.200.000,00	R\$ 643.915,07
Residencial	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 400.000,00	R\$ 0,00
	<b>Disponibilizado</b>	<b>R\$ 6.000.000,00</b>
	<b>Aprovado em Projetos</b>	<b>R\$ 2.184.681,36</b>
	<b>Saldo Remanescente</b>	<b>R\$ 3.815.318,64</b>

**Quadro - Resumo da classificação dos projetos**

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
PROJETO DE IP – MUNICIPIO DE AXIXÁ DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	85,53	R\$340.950,33	R\$340.950,33	0,21	Aprovado com ressalvas
Eficientização Secretaria da Segurança Pública Tocantins	3E - ENGENHARIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	82,24	R\$127.180,06	R\$116.680,06	0,61	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE IP - MUNICIPIO DE COLINAS DO TOCANTINS	Energisa Soluções SA	72,20	R\$599.815,96	R\$599.815,96	0,26	Aprovado com ressalvas
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - HOSPITAL GERAL DE PALMAS	Energisa Soluções SA	69,07	R\$527.235,01	R\$527.235,01	0,67	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE PALMAS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	55,11	R\$600.000,00	R\$600.000,00	0,46	Aprovado com ressalvas
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA CASA DE CARIDADE DOM ORIONE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	-	R\$288.017,32	R\$288.017,32	0,68	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VLI LOGÍSTICA	Energisa Soluções SA	-	R\$239.901,89	R\$239.901,89	0,34	Reprovado

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA FACULDADE DOM HORIZONE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	R\$198.136,75	R\$198.136,75	0,56	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA PRAÇA DOS GIRASSÓIS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	R\$627.814,76	R\$599.806,78	0,39	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PREFEITURA DE LIZARDA	AVANTE ENERGIA E SERVIÇOS EIRELI	R\$255.508,00	R\$254.008,00	0,47	Reprovado
MUNICIPIO DE GURUPI	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$614.221,72	R\$599.221,72	0,01	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-LIFT	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	R\$1.122.967,28	R\$1.089.110,86	0,57	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS UNIDADES DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	R\$988.378,29	R\$956.626,87	0,58	Reprovado
EFICIENTIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO IFTO-CAMPUS DE PALMAS	DEODE INOVACAO E EFICIENCIA LTDA	R\$969.333,50	R\$941.289,61	0,50	Reprovado
Tribunal de Contas do Estado - TO	AGES Consultoria e Projetos Ltda	R\$1.124.646,70	R\$1.099.646,70	0,67	Reprovado
Eficiência Energética na Educação Municipal - Anísio Teixeira	SAGE Brasilia Consultoria e Projetos em Energia e Meio Ambiente LTDA	R\$725.089,45	R\$725.089,45	0,72	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS - PAULO FREIRE	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	R\$274.844,25	R\$274.844,25	0,69	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA JUSTIÇA - DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	R\$963.075,00	R\$963.075,00	0,74	Reprovado
EFICIENCIA ENERGETICA NA JUSTIÇA - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO TOCANTINS	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	R\$854.167,85	R\$854.167,85	0,75	Reprovado
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA SEDE DA SEDUC	SAGE BRASILIA CONSULTORIA E PROJETOS EM ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA	R\$146.671,35	R\$146.671,35	0,58	Reprovado
PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LACEN	Energisa Soluções SA	R\$515.968,16	R\$515.968,16	0,64	Reprovado



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-TO**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº TO20190190254

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins

INICIAL

**1. Responsável Técnico**  
**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**  
 Etimologia: ENGENHEIRO ELETRICISTA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO  
 RNP: 140572412  
 Registro: 31488770

**2. Dados do Contrato**  
 Empresa contratada: ENERGISA SOLUÇÕES S.A.  
 Contrato: Hospital Gerál de Palmas  
 Complemento: AVENIDA 201 Sul - Avenida Natl, Conjunto 02, Lote 02 - Bairro: Plano Diretor Sul - UF: TO  
 Cidade: PALMAS  
 Contrato: PRT-1195317  
 Valor: R\$ 142.512,83  
 Ação Institucional: Outros  
 Registrado em: 12/06/2018-SP  
 CPF/CNPJ: 25.053.117/0024-00  
 Nº. s/nº:  
 CEP: 77113610

**3. Dados da Obra/Serviço**  
 AVENIDA 201 Sul - Avenida Natl, Conjunto 02, Lote 02 - Bairro: Plano Diretor Sul - UF: TO  
 Complemento:  
 Cidade: PALMAS  
 Telefone:  
 Data de início: 02/05/2018  
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO  
 Proprietário: Hospital Gerál de Palmas  
 Nº. s/nº:  
 CEP: 77113610  
 Coordenadas Geográficas: 0, 0  
 Código: Não especificado  
 CPF/CNPJ: 25.053.117/0024-00

**4. Atividade Técnica**

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA			
15	EXECUÇÃO - RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> RECLUSOS ENERGETICOS -> #1775 - FONTES DE ENERGIA TRADICIONAIS, ALTERNATIVAS E RENOVAVEIS	0,00	un
2 - ASSISTENCIA			
35	INSTALACAO - RESOLUCAO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> EQUIPAMENTOS ELETROELETRONICOS -> #1875 - COMPONENTES ELETROELETRONICOS	17,00	un
38	INSTALACAO - RESOLUCAO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELETRICA -> #3149 - INSTALACAO ELETRICA DE BAIXA TENSÃO	5.224,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**  
 Projeto de elétrica abrangendo a substituição de luminária, ar condicionado e instalação de sistema gerador fotovoltaico no Hospital Gerál de Palmas. Elaboração de diagnóstico energético, com estudos de viabilidade e elaboração de projeto. Substituição de 5.324 lâmpadas convencionais por 1.200 LED, 11 aparelhos de ar condicionado de baixo rendimento por inverter e substituição de 08 motores do sistema de refrigeração. Realização de medição e verificação de performance. Elaboração do plano de MMV, sistema de MMV e relators final, de acordo com os padrões da ANEEL.

**6. Declarações**  
 - Declaro que estou cumprindo as regras de responsabilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 5290/2004.

**7. Entidade de Classe**  
 DENOMINAÇÃO: NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**  
 Declaro ser um verdadeiro e responsável pelo conteúdo das informações acima.  
 \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Hospital Gerál de Palmas - CEP: 77113610-00

**9. Informações**  
 - A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação de comprovante de pagamento, no endereço informado no ato da emissão.  
 - A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação de comprovante de pagamento ou cancelamento no site do CREA.  
 - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea40.org.br.  
 - A guarda da cópia assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de garantir a integridade documental.

*Rodrigo Soares Alves Oliveira*  
**RODRIGO SOARES ALVES OLIVEIRA**  
 ENGENHEIRO EFICIENTE ENERGÉTICA  
 MATRÍCULA: 19848  
 642.765.116-78

A autenticidade desta ART pode ser verificada no site www.crea40.org.br ou no endereço eletrônico do CREA-TO: www.crea40.org.br

www.crea40.org.br  
 Tel: (61) 3174-1100





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-TO**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº TO20190190254

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins

INICIAL

10. Valor  
Valor da ART R\$ 226,50 Registrada em: 22/04/2018 Valor pago R\$ 226,50 Nota Número: 8975078123

A Engenharia de Arte ART de Responsabilidade Técnica (ART) é obrigatória para a execução de obras e serviços de Engenharia e Agronomia, conforme Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977.

www.crea.to/cto  
Tel: (62) 3219-9405 Fax: (62) 3219-9403



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

Secretária de Finanças

Coordenadoria de Fiscalização e Tributação

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS AMPLA**

<b>Nome/Razão Social:</b> ENERGISA SOLUCOES S/A	
<b>Inscrição Municipal:</b> 11626	<b>CNPJ/CPF:</b> 07.115.880/0001-90
<b>Endereço:</b> Rua - MANOEL INACIO PEIXOTO, Nº SN, , DISTRITO INDUSTRIAL, Cataguases, CEP:36777970, MG	

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA DE ABERTURA</b>
MAN.E REP.DE GER.TRANSF.E MOT.ELETR	30/11/2004

CERTIFICAMOS para os devidos fins, de acordo com informações colhidas em nosso sistema de controle de tributos municipais, a inexistência de débitos em relação a inscrição municipal acima discriminada.

Esta certidão refere-se exclusivamente aos débitos Municipais e abrange somente a inscrição municipal acima identificada. Nos termos do Art. 21 do Código Tributário Municipal de Cataguases, fica ressalvado o direito da Fazenda Municipal de cobrar eventuais débitos anteriores, que sejam apurados posteriormente à emissão deste documento.

<b>Observações</b>
Protocolo 3322/2022

<b>Valido até</b>
02/07/2022

**Cataguases(MG), 3 de Maio de 2022.**

**Emitida por Aline de Almeida Bispo em 03/05/2022 11:34:36**