

RESULTADO
**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - CPP 001/2020
 ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ**
30 DE ABRIL DE 2021

A ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ, concessionária do serviço público de distribuição de energia elétrica, doravante denominada simplesmente de ENEL CE, comunica que, na CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENEL CEARÁ – CPP 001/2020, foram selecionados e habilitados as seguintes PROPOSTAS DE PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA no uso final de energia elétrica de consumidores pertencentes à área de concessão desta distribuidora, conforme relacionado a seguir:

OUTRAS TIPOLOGIAS

Título	Tipologia	Usos Finais	Empresa Proponente	Nome do cliente beneficiado	RCB PEE	Valor total do Projeto	Valor solicitado ao PEE	Pontuação Alcançada	Resultado
PAE20060 - HGF	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental	Ambiobar Comercio de Equipamentos e Engenharia LTDA	Hospital Geral de Fortaleza	0,35	R\$ 856.685,65	R\$ 756.216,05	87,2	Selecionado e Habilitado
Projeto de Eficiência Energética do Sistema de Iluminação Externa da Universidade Estadual do Ceará	Serviços Públicos	Iluminação	Energio Engenharia e Consultoria em Energias S/S LTDA	Fundação Universidade Estadual do Ceará FUNECE	0,33	R\$ 173.786,59	R\$ 151.286,59	75,9	Selecionado e Habilitado
Projeto de Eficientização das Instalações da Base Aérea de Fortaleza - FAB	Poder Público	Iluminação	Deode Inovação e Eficiência em Energia LTDA.	Comando da Aeronautica - Base Aérea De Fortaleza	0,55	R\$ 552.835,47	R\$ 508.290,85	55,1	Selecionado e Habilitado
Projeto de Eficientização da Universidade Federal do Cariri - Campus Juazeiro	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental	3E Eficiência Energética LTDA	Universidade Federal do Cariri-UFCA	0,74	R\$ 260.594,07	R\$ 250.594,07	-	Projeto não qualificado - Não atendeu aos critérios do item 5.3 Alíneas 'j', 'q', 'r' do edital.

000843



Projeto de Eficientização da Unidade do Corpo de Bombeiros	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	3E Eficiência Energética LTDA	Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Ceará	0,75	R\$ 255.109,41	R\$ 210.715,41	-	Projeto não qualificado – Não atendeu aos critérios do item 5.3 alíneas 'l', 'o', 'q', 'r' do edital.
Projeto de Eficientização da Escola de Aprendizes de Marinheiros	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	3E Eficiência Energética LTDA	Escola de Aprendizes Marinheiros do Ceará	0,75	R\$ 256.251,37	R\$ 256.251,37	-	Projeto não qualificado – Não atendeu aos critérios do item 5.3 alíneas 'l', 'r' do edital.
Projeto de eficiência energética com retrofit do sistema de iluminação fluorescente por LEDs	Poder Público	Iluminação	Pulso Engenharia e Serviços Técnicos LTDA - EPP	Instituto Federal do Ceará - Campus Aracati	0,21	R\$ 104.607,80	R\$ 104.607,80	-	Projeto não qualificado – Não atendeu aos critérios do item 5.3 alíneas 'b', 'j' do edital.
Projeto de eficiência energética com retrofit de iluminação e substituição dos ar condicionados tipo janela por split	Serviços Públicos	Iluminação, Condicionamento Ambiental	Pulso Engenharia e Serviços Técnicos LTDA - EPP	Hospital São Jose de Doenças Infecciosas	0,35	R\$ 156.438,58	R\$ 156.438,58	-	Projeto não qualificado – Não atendeu aos critérios do item 5.3 alíneas 'b', 'j' do edital.
Projeto de Eficiência Energética - Labluz IPREDE	Comercio e Serviço	Iluminação, Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia LTDA	Instituto da Primeira Infância	0,55	R\$ 151.174,84	R\$ 151.174,84	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' do edital
UFC - Universidade Federal Do Ceará	Poder Público	Fontes Incentivadas	Enel X	Universidade Federal Do Ceará	0,74	R\$ 424.525,14	R\$ 424.525,14	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i' e observação, 4.2.1 alínea 'h', 4.2.2.7 'c', 4.2.4 'g' e 4.2.13 do edital
Projeto de Eficiência Energética do Sistema de Iluminação Interna e Externa do Instituto Federal do Ceará - Campus Sobral	Serviços Públicos	Iluminação, Fontes Incentivadas	Energia Engenharia e Consultoria em Energias S/S LTDA	Instituto Federal Do Ceará - Campus Sobral	0,19	R\$ 604.746,97	R\$ 166.955,53	-	Projeto não qualificado – Não preencheu corretamente a planilha de RCB

000844

03.FEV.2023

Projeto de Eficiência Energética - Escolas Municipais de Jericoacoara	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia LTDA	Fundo Municipal de Educação de Jijoca de Jericoacoara	0,5	R\$ 523.645,50	R\$ 448.654,50	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' do edital
Capitania dos Portos - CE	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	Volts Ampere Engenharia Sistema De Energia LTDA - EPP	Escola de Aprendizizes Marinho do CE	0,71	R\$ 752.934,48	R\$ 737.934,48	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital
Projeto de Eficiência Energética - Instituto Cultural Iracema	Comercio e Serviço	Iluminação, Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia LTDA	Instituto Cultural Iracema	0,6	R\$ 293.708,06	R\$ 293.708,06	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e', 'j' e observação (2) do edital
Iluminação Retificada Centro de Eventos do Ceará	Poder Público	Iluminação	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Centro de Eventos do Ceará	0,52	R\$ 800.000,00	R\$ 800.000,00	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital
Iluminação Eficiente - 10 Escolas de Maracanaú	Poder Público	Iluminação	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Prefeitura Municipal de Maracanaú	0,32	R\$ 323.894,97	R\$ 323.894,97	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital
Condicionamento Ambiental Eficiente - Hospital Municipal de Maracanaú	Poder Público	Condicionamento Ambiental	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Hospital Municipal Dr. João Elísio de Holanda	0,71	R\$ 550.590,34	R\$ 550.590,34	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital
Iluminação Eficiente - IFCE Crato	Poder Público	Iluminação	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - Campus Crato	0,26	R\$ 139.128,47	R\$ 139.128,47	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital

000845



Projeto de Eficiência Energética - EMEF Senador Carlos Jereissati, N Sra da Consolação e José Brandão de Albuquerque	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia LTDA	Fundo Municipal de Educação de Jijoca de Jericoacoara	0,55	R\$ 279.403,77	R\$ 254.403,77	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' do edital
Iluminação Eficiente - 15 Postos de Saúde de Maracanaú	Poder Público	Iluminação	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Prefeitura Municipal de Maracanaú	0,38	R\$ 100.000,02	R\$ 100.000,02	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'j' do edital
Geração com Fonte Incentivada (Fotovoltaica) - Hospital Maternidade São Vicente de Paulo	Comercio e Serviço	Fontes Incentivadas	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Senai Maracanaú	0,47	R\$ 413.111,28	R\$ 413.111,28	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'j', 'l' do edital
Iluminação Retificada Senai Maracanaú	Comercio e Serviço	Iluminação	Viasoluti - Soluções, Tecnologia e Inovação	Senai Maracanaú	0,52	R\$ 337.700,91	R\$ 337.700,91	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'j' e observação (2) e item 9 do edital
Projeto de Eficiência Energética - Instituto Cuca	Comercio e Serviço	Iluminação, Fontes Incentivadas	ECOSOL ENERGIA SOLAR E TECNOLOGIA LTDA	Instituto de Cultura, Arte, Ciência e Esporte	0,5	R\$ 376.973,36	R\$ 376.973,36	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' e observação (2) do edital



VALOR TOTAL DE RECURSOS DISPONIBILIZADOS PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 1.500.000,00
VALOR TOTAL APROVADO PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 1.415.793,49
SALDO REMANESCENTE PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 84.206,51

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Título	Tipologia	Usos Finais	Empresa Proponente	Nome do cliente beneficiado	RCB PEE	Valor total do Projeto	Valor solicitado ao PEE	Pontuação Alcançada	Resultado
Projeto de Eficiência Energética do Sistema de Iluminação Pública da Praia do Futuro - Trecho 02	Iluminação Pública	Iluminação	Integra Projetos e Consultoria Empresarial LTDA	Secretaria Municipal de Conservação e Serviços Públicos	0,2	R\$ 263.227,34	R\$ 263.227,34	63,5	Selecionado e Habilitado
Projeto de Eficiência Energética do Sistema de Iluminação Pública da Praia do Futuro - Trecho 01	Iluminação Pública	Iluminação	Atta Energias LTDA	Secretaria Municipal de Conservação e Serviços Públicos	0,24	R\$ 391.306,42	R\$ 391.306,42	57	Cadastro de Reserva
Iracema IP	Iluminação Pública	Iluminação	Sigmatys Engenharia LTDA	Município de Iracema	0,51	R\$ 854.817,88	R\$ 854.817,88	-	Projeto não qualificado - Não atendeu aos critérios do item 3.2 do edital.

VALOR TOTAL DE RECURSOS DISPONIBILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 500.000,00
VALOR TOTAL APROVADO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 263.227,34
SALDO REMANESCENTE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL CEARÁ	R\$ 236.772,66



O total de recursos disponibilizado na CPP 001/2020 da ENEL CE foi de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais), sendo R\$ 500.000,00 para ILUMINAÇÃO PÚBLICA e R\$ 1.500.000,00 para OUTRAS TIPOLOGIAS. Deverão ser consumidos R\$ 263.227,34 (duzentos e sessenta e três mil e duzentos e vinte e sete reais e trinta e quatro centavos) para ILUMINAÇÃO PÚBLICA e R\$ 1.415.793,49 (um milhão e quatrocentos e quinze mil e setecentos e noventa e três reais e quarenta e nove centavos) para OUTRAS TIPOLOGIAS com as propostas de projetos habilitadas para a CPP 001/2020 da ENEL CE.

No total, o investimento aprovado na CPP 001/2020 da ENEL CE foi de R\$ 1.679.020,84 (um milhão e seiscentos e setenta e nove mil e vinte reais e oitenta e quatro centavos), ficando um saldo remanescente de R\$ 320.979,16 (trezentos e vinte mil e novecentos e setenta e nove reais e dezesseis centavos).

Agradecemos a todos pela participação no processo da CPP ENEL CEARÁ 001/2020.

Atenciosamente;

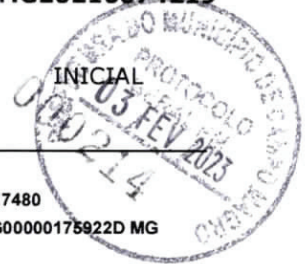
NEPEN - NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORDESTE
CHAMADA PÚBLICA ENEL CEARÁ 001/2020



000848



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais



1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA - ELETRÔNICA

RNP: 1400617480

Registro: MG00000175922D MG

Empresa contratada: DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA

Registro: 33303-MG

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE MARICA

RUA ALVARES DE CASTRO

Complemento:

Cidade: MARICÁ

Bairro: CENTRO

UF: RJ

CPF/CNPJ: 29.131.075/0001-93

Nº: 346

CEP: 24900001

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 16.028,15

Ação Institucional: Outros

Celebrado em:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ALVARES DE CASTRO

Complemento:

Cidade: MARICÁ

Data de Início: 16/11/2020

Finalidade: OUTROS

Proprietário: MUNICIPIO DE MARICA

Bairro: CENTRO

UF: RJ

Código: Não Especificado

Nº: 346

CEP: 24900001

CPF/CNPJ: 29.131.075/0001-93

Previsão de término: 10/02/2021

Coordenadas Geográficas: 0, 0

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
2014 - Elaboração		
40 - Estudo > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	268,00	un
43 - Estudo de viabilidade técnico-econômico > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	268,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	268,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.30 - DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO	268,00	un

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

5. Observações

ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO E ESTRATÉGIA DE M&V PARA EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MARICÁ, CONTEMPLANDO 268 LUMINÁRIAS DE IP. CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO.

6. Declarações

- A Resolução nº 1.094/17, CONFEA, instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- 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-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE



Handwritten signatures and initials



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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
 Nº MG20210074219

000850 Página 2/2 200

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

DENISE SANCHES DE
 MELO:01576159604

Assinado de forma digital por
 DENISE SANCHES DE
 MELO:01576159604
 Dados: 2021.02.09 15:00:36 -03'00'

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
 Local data

DENISE SANCHES DE MELO - CPF: 015.761.596-04

MUNICIPIO DE MARICA - CNPJ: 29.131.076/0001-93

9. Informações

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 233,94** Registrada em: **08/02/2021** Valor pago: **R\$ 233,94** Nosso Número: **8594013332**



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 5wyx1
 Impresso em: 09/02/2021 às 09:33:53 por: , ip: 189.112.126.2

www.crea-mg.org.br
 Tel: 031 2732

crea-mg@crea-mg.org.br
 Fax: 031 2732



Handwritten marks and signatures in blue ink.

RESULTADO

**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - CPP 001/2020
ENEL DISTRIBUIÇÃO RIO DE JANEIRO**

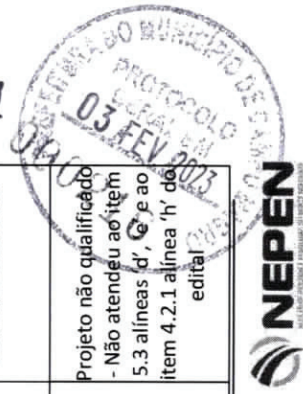
30 DE ABRIL DE 2021

A ENEL DISTRIBUIÇÃO RIO DE JANEIRO, concessionária do serviço público de distribuição de energia elétrica, doravante denominada simplesmente de ENEL RJ, comunica que, na CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENEL RIO DE JANEIRO – CPP 001/2020, foram selecionados e habilitados asseguinates PROPOSTAS DE PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA no uso final de energia elétrica de consumidores pertencentes à área de concessão desta distribuidora, conforme relacionado a seguir:

OUTRAS TIPOLOGIAS

Título	Tipologia	Usos Finais	Empresa Proponente	Nome do cliente beneficiado	RCB PEE	Valor total do Projeto	Valor solicitado ao PEE	Pontuação Alcançada	Resultado
PAE20059 - Diretoria de Hidrografia e Navegação – DHN	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental	Amiobar Comercio de Equipamentos e Engenharia LTDA	Comando Da Marinha -Diretoria de Hidrografia de Navegação de Niterói	0,37	R\$ 885.997,76	R\$ 787.245,06	90,9	Selecionado e Habilitado
Projeto Departamento da Polícia Federal	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental e Fonte Incentivada	Éden Desen. De Eficiência Energética E Tecnologia	Divisão da Polícia Federal	0,56	R\$ 624.781,50	R\$ 546.012,96	72,7	Selecionado e Habilitado
Projeto de Eficiência Energética Tribunal de Justiça do Rio de Janeiro – Niterói	Poder Público	Iluminação, Condicionamento Ambiental	Zinnng Consultoria Em Eficiência Energética	Tribunal De Justiça do Estado do Rio de Janeiro	0,69	R\$ 726.628,03	R\$ 726.628,03	54,4	Cadastro de reserva
Projeto de Eficiência Energética - Lar da Criança Padre Franz Neumair	Comércio e Serviço	Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia	Mitra Arquidiocesana de Niterói/Lar da Criança Padre Franz Neumair	0,59	R\$ 165.090,55	R\$ 165.090,55	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' e ao item 4.2.1 alínea 'h' do edital

000851



Projeto de Eficiência Energética - Casa do Idoso de Macaé	Comércio e Serviço	Iluminação e Fontes Incentivadas	Ecosol Energia Solar e Tecnologia	Liga Beneficente São João Batista de Macaé	0,45	R\$ 413.876,13	R\$ 413.876,13	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'd', 'e' do edital
+ Eficiência Iluminação e Condicionamento Ambiental da Santa Casa de Resende	Comércio e Serviço	Iluminação	Vitalis Energia	Santa Casa de Misericórdia de Resende	0,70	R\$ 372.500,00	R\$ 372.500,00	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'b' do edital
CEFET - Angra dos Reis	Serviços Públicos	Iluminação, Sistemas de Refrigeração e Fontes Incentivadas	Enel X Brasil S. A	CEFET - Angra dos Reis	0,61	R\$ 755.379,41	R\$ 755.379,41	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'b', item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 4.2.7, Item 6.1.1 do edital.
Instituto Vital Brazil	Serviços Públicos	Iluminação e Sistemas de Refrigeração	Enel X Brasil S. A	Instituto Vital Brazil	0,39	R\$ 276.417,68	R\$ 276.417,68	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital.
INB - indústrias Nucleares do Brasil	Poder Público	Iluminação e Fontes Incentivadas	Enel X Brasil S. A	INB - Indústrias Nucleares do Brasil	0,11	R\$ 797.820,11	R\$ 797.820,11	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital.
Fortaleza de Santa Cruz	Poder Público	Iluminação	Enel X Brasil S. A	Exército Fortaleza de Santa Cruz	0,33	R\$ 134.860,74	R\$ 134.860,74	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'a', item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital.
Marinha Estação Radiogoniométrica	Poder Público	Iluminação e Fontes Incentivadas	Enel X Brasil S. A	Estação Radiogoniométrica da Marinha	0,64	R\$ 674.438,08	R\$ 674.438,08	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alínea 'a', item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital.

000852



Hospital Geral de Japuíba	Poder Público	Iluminação e Fontes Incentivadas	Enel X Brasil S. A	Hospital Geral de Japuíba	0,64	R\$ 674.438,08	R\$ 674.438,08	-	Projeto não qualificado – Não atendeu ao item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital
---------------------------	---------------	----------------------------------	--------------------	---------------------------	------	----------------	----------------	---	--

VALOR TOTAL DE RECURSOS DISPONIBILIZADOS PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 1.500.000,00
VALOR TOTAL APROVADO PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 1.333.258,02
SALDO REMANESCENTE PARA OUTRAS TIPOLOGIAS NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 166.741,98



ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Título	Tipologia	Usos Finais	Empresa Proponente	Nome do cliente beneficiado	RCB PEE	Valor total do Projeto	Valor solicitado ao PEE	Pontuação Alcançada	Resultado
Eficientização da Iluminação Pública do Município de Maricá	Iluminação Pública	Iluminação	Deode Inovação e Eficiência em Energia	Município de Maricá	0,13	R\$ 499.308,97	R\$ 474.708,97	93,6	Selecionado e Habilitado
Eficientização Iluminação Pública do Município de Guapimirim	Iluminação Pública	Iluminação	3E Eficiência Energética	Município De Guapimirim	0,15	R\$ 504.250,95	R\$ 499.250,95	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'b', 'q', 'r' do edital.
Eficientização Iluminação Pública do Município de Macaé	Iluminação Pública	Iluminação	3E Eficiência Energética	Município de Macaé	0,19	R\$ 504.209,28	R\$ 499.659,28	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'b', 'q', 'r' do edital.
PROJETO TERESÓPOLIS - IP TRECHO 1	Iluminação Pública	Iluminação	Enel X Brasil S. A	Município de Teresópolis	0,19	R\$ 317.404,39	R\$ 317.404,39	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'a', 'r', item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital
PROJETO TERESÓPOLIS IP - TRECHO 2	Iluminação Pública	Iluminação	Enel X Brasil S. A	Município de Teresópolis	0,23	R\$ 334.335,91	R\$ 334.335,91	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'a', item 3.3.1 alíneas 'f', 'g', 'i', item 4.2.3, item 4.2.12, item 6.1.1 do edital
+ Eficiência Iluminação Pública de Porto Real	Iluminação Pública	Iluminação	Vitalis Energia	Município de Porto Real	0,20	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	-	Projeto não qualificado - Não atendeu ao item 5.3 alíneas 'b' do edital

000854
 GOVERNO DO MUNICÍPIO DE MACAÉ
 PROTOCOLO
 03 FEV. 2023
 0870219



CHAMADA PÚBLICA



VALOR TOTAL DE RECURSOS DISPONIBILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 1.000.000,00
VALOR TOTAL APROVADO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 474.708,97
SALDO REMANESCENTE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CPP 001/2020 ENEL RIO DE JANEIRO	R\$ 525.291,03

O total de recursos disponibilizado na CPP 001/2020 da ENEL RJ foi de R\$ 2.500.000,00 (dois milhões e quinhentos mil reais), sendo R\$ 1.000.000,00 para ILUMINAÇÃO PÚBLICA e R\$ 1.500.000,00 para OUTRAS TIPOLOGIAS. Serão consumidos R\$ 474.708,97 (quatrocentos e setenta e quatro mil e setecentos e oito reais e noventa e sete centavos) para ILUMINAÇÃO PÚBLICA e R\$ 1.333.258,02 (um milhão, trezentos e trinta e três mil e duzentos e cinquenta e oito reais e dois centavos) para OUTRAS TIPOLOGIAS com as propostas de projeto habilitadas para a CPP 001/2020 da ENEL RJ

No total, o investimento aprovado na CPP 001/2020 da ENEL RJ foi de R\$ 1.807.966,99 (um milhão e oitocentos e sete mil e novecentos e sessenta e seis reais e noventa e nove centavos), ficando um saldo remanescente de R\$ 692.033,01 (seiscentos e noventa e dois mil e trinta e três reais e um centavo).

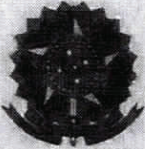
Agradecemos a todos pela participação no processo da CPP ENEL RIO DE JANEIRO 001/2020.

Atenciosamente;

NEPEN - NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORDESTE
CHAMADA PÚBLICA ENEL CEARÁ 001/2020

000855





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

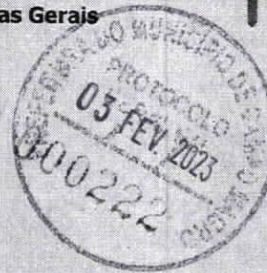
000857
CREA-MG

Via da Obra/Serviço
Página 1/1

ART de Obra ou Serviço
1420200000006301043

1. Responsável Técnico
DENISE SANCHES DE MELO
Título profissional:
ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETRONICA;

Empresa contratada:
DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA



RNP: 1400617480
Registro: 04.0.0000175922
Registro: 55515

2. Dados do Contrato
Contratante: **FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT** CNPJ: 05.149.726/0001-04
Logradouro: **QUADRA 109 NORTE, AV NS 15, ALCNO 14 CAMPUS UNIVER** Nº: 000000
Cidade: **PALMAS** Bairro: **PLANO DIRETOR NORTE** UF: **TO** CEP: 77001090
Contrato: **ANEEL-0181-PR23** Celebrado em:
Valor: **24.877,79** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

3. Dados da Obra/Serviço
Logradouro: **QUADRA 109 NORTE, AV NS 15, ALCNO 14 CAMPUS UNIVERSITARIO** Nº: 000000
Cidade: **PALMAS** Bairro: **PLANO DIRETOR NORTE** UF: **TO** CEP: 77001090
Data de início: **17/08/2020** Previsão de término: **01/10/2020**
Finalidade: **ESCOLAR**
Proprietário: **FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT** CNPJ: 05.149.726/0001-04

4. Atividade Técnica	Quantidade:	Unidade:
1 - ELABORAÇÃO		
ESTUDO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
PROJETO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
AVALIAÇÃO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ANÁLISE, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un

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

5. Observações
ELABOR. DIAG. ENERGÉT., ESTRATÉGIA M&V, EST. LUMINOTÉCNICO P. EFICIENT. E MODERNIZ. DOS SIST. DO IFTO CONTEMP. LAMP. 352 EXTERNAS, 4928 INTERNAS, 100 SENS. DE GESTÃO. CPP 001/2020 ENERGISA.....

6. Declarações

7. Entidade de Classe
SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima

de _____ de _____
DENISE SANCHES DE MELO RNP: 1400617480

FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL CNPJ: 05.149.726/0001-04

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 ou www.confesa.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.
VALOR DA OBRA: R\$ R\$24.877,79. ÁREA DE ATUAÇÃO:
ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO,
ENERGETICO, ENERGETICO,

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

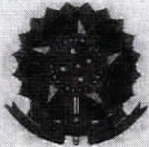
CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Valor da ART: 233,94

Registrada em: 25/09/2020

Valor Pago: 233,94

Nosso Número: 00000000630292



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

ART de Obra ou Serviço
1420200000006301043

000858

Via do Contratante
Página 1/1

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETRONICA;

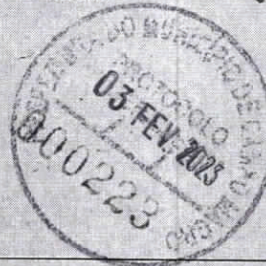
Empresa contratada:

DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA

RNP: 1400617480

Registro: 04.0.0000175922

Registro: 55515



2. Dados do Contrato

Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT

CNPJ: 05.149.726/0001-04

Logradouro: QUADRA 109 NORTE, AV NS 15, ALCNO 14 CAMPUS UNIVER

Nº: 000000

Cidade: PALMAS

Bairro: PLANO DIRETOR NORTE

UF: TO

CEP: 77001090

Contrato: ANEEL-0181-PR23

Celebrado em:

Valor: 24.877,79

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: QUADRA 109 NORTE, AV NS 15, ALCNO 14 CAMPUS UNIVERSITARIO

Nº: 000000

Cidade: PALMAS

Bairro: PLANO DIRETOR NORTE

UF: TO

CEP: 77001090

Data de início: 17/08/2020 Previsão de término: 01/10/2020

Finalidade: ESCOLAR

Proprietário: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT

CNPJ: 05.149.726/0001-04

4. Atividade Técnica

1 - ELABORAÇÃO

	Quantidade:	Unidade:
ESTUDO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
PROJETO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
AVALIAÇÃO, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un
ANÁLISE, UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, LAMPADAS	5280.00	un

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

5. Observações

ELABOR. DIAG. ENERGÉT., ESTRATÉGIA M&V, EST. LUMINOTÉCNICO P. EFICIENT. E MODERNIZ. DOS SIST. DO IFTO CONTEMP. LAMP. 352 EXTERNAS, 4928 INTERNAS, 100 SENS. DE GESTÃO. CPP 001/2020 ENERGISA.....

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

de _____ de _____

DENISE SANCHES DE MELO

RNP: 1400617480

FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL CNPJ: 05.149.726/0001-04

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 ou 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.

VALOR DA OBRA: R\$ 24.877,79. ÁREA DE ATUAÇÃO: ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO, ENERGETICO,

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732



Valor da ART: 233,94

Registrada em: 25/09/2020

Valor Pago: 233,94

Nosso Número: 00000000630292

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 Tocantins**, 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\$ 1.575.000,00	R\$ 0,00
Industrial	R\$ 420.000,00	R\$ 0,00
IP – Iluminação Pública	R\$ 1.260.000,00	R\$ 1.009.738,48
Poder público	R\$ 3.150.000,00	R\$ 2.213.294,06
Rural	R\$ 525.000,00	R\$ 0,00
Serviço Público	R\$ 420.000,00	R\$ 0,00
Disponibilizado		R\$ 7.350.000,00
Aprovado em Projetos		R\$ 3.223.032,54
Saldo Remanescente		R\$ 4.126.967,46

Quadro - Resumo da classificação dos projetos

Projeto	Proponente	Pontuação	Valor Total	Valor PEE	RCB PEE	Situação
Universidade Federal do Tocantins - UFT	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	78,66	R\$796.596,99	R\$796.596,99	0,50	Aprovado com ressalvas
PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE MIRACEMA DO TOCANTINS	Avante Energia e Serviços Eireli	75,62	R\$212.279,98	R\$212.279,98	0,18	Aprovado com ressalvas
PAE20038 - Prefeitura de Guaraí - IP	Ambio Participações LTDA	74,76	R\$812.315,46	R\$797.458,50	0,37	Aprovado com ressalvas
Tribunal de Contas do Estado do Tocantins	AGES Consultoria e Projetos Ltda	68,76	R\$841.677,47	R\$816.677,47	0,71	Aprovado com ressalvas
POLICIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	66,67	R\$600.019,60	R\$600.019,60	0,56	Aprovado com ressalvas
PAE20041 - Prefeitura de Colinas do Tocantins - IP	Ambio Participações LTDA	59,02	R\$408.402,10	R\$398.613,53	0,61	Cadastro Reserva
Eficiência Energética na Iluminação Pública de Palmas - fase II	Zinng Consultoria em Eficiência Energética LTDA	-	R\$484.853,94	R\$484.853,94	0,51	Reprovado
Eficiência Energética na Iluminação Pública de Palmas - fase III	ZINNG CONSULTORIA EM EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	-	R\$799.916,22	R\$799.916,22	0,25	Reprovado

cl

cl

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS - PALMAS	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	-	R\$827.955,19	R\$827.955,19	0,68	Reprovado
IFTO CAMPUS DIANOPOLIS	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS	-	R\$571.965,63	R\$571.965,63	0,55	Reprovado

000860



cl

cl
x



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

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210398919

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional: **ENGENHARIA ELETRICA - ENFASE ELETRONICA**

RNP: **1400617480**

Registro: **0699/IRA RN**

000861

Empresa contratada: **DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA**

Registro: **2000073220-RN**

2. Dados do Contrato

Contratante: **COMPANHIA ENERGETICA DO RIO GRANDE DO NORTE COSERN**

CPF/CNPJ: **08.324.196/0001-81**

RUA MERMOZ

Nº: **150**

Complemento: -

Bairro: **BALDO**

Cidade: **NATAL**

UF: **RN**

CEP: **59025250**

Contrato: **4600059660**

Celebrado em: **03/11/2020**

Valor: **R\$ 419.636,64**

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

Ação Institucional: **NÃO SE APLICA**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO

Nº: **1555**

Complemento: -

Bairro: **TIROL**

Cidade: **NATAL**

UF: **RN**

CEP: **59056000**

Data de Início: **01/07/2021**

Previsão de término: **01/09/2021**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Saneamento básico**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **COMPANHIA DE AGUAS E ESGOTOS DO RIO GRANDE DO NORTE**

CPF/CNPJ: **08.334.385/0001-35**

4. Atividade Técnica

17 - Execução	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.26 - DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE MEDIÇÃO ELÉTRICA > #11.6.1 - DE SISTEMA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	1,00	un
46 - Execução de instalação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.26 - DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	un
62 - Gestão > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.26 - DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	un
66 - Laudo > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.26 - DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	un
84 - Treinamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.26 - DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	un

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

5. Observações

EXECUÇÃO DE PROJETO TURN-KEY, ELABOR. DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO, ELABOR. PROJETO EXECUTIVO, PLANO DE M&V, RELATÓRIO FINAL DE M&V, RELATÓRIO FINAL DE PROJETO, GESTÃO DE DESCARTE DE MATERIAIS, TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO DO SISTEMA MOTRIZ DA CAERN CONTEMPLANDO 1 MOTOR ELÉTRICO E 1 BOMBA CENTRÍFUGA, 1 INVERSOR DE FREQUÊNCIA E 1 PAINEL ELÉTRICO.

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-RN, 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

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: yY8Yc
Impresso em: 31/03/2021 às 08:27:04 por: , ip: 186.235.102.242

www.crea-rn.org.br

crearn@crea-rn.org.br

Tel: (84) 4006-7200

Fax: (84) 4006-7201

CREA-RN
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Rio Grande do
Norte



Handwritten marks: 'u', 'A', and a signature.



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

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20210398919

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

DENISE SANCHES DE MELO:01576159604
 Assinado de forma digital por DENISE SANCHES DE MELO:01576159604
 Dados: 2021.03.31 10:00:30 -03'00'

000862

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

DENISE SANCHES DE MELO - CPF: 015.761.596-04

_____ de _____ de _____
 Local data

COMPANHIA ENERGETICA DO RIO GRANDE DO NORTE COSERN - CNPJ:
 08.324.196/0001-81

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: **31/03/2021** Valor pago: **R\$ 233,94** Nosso Número: **8203407716**



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-m.sitac.com.br/publico/>, com a chave: yY8Yc
 Impresso em: 31/03/2021 às 08:27:04 por: ip: 186.235.102.242

www.crea-m.org.br
 Tel: (84) 4006-7200

cream@crea-m.org.br
 Fax: (84) 4006-7201



Handwritten marks and signatures in blue ink.

RESULTADO DA 1ª ETAPA**CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS REE 002/2019****17 de março de 2020**

Conforme estabelecido no cronograma no edital da Chamada Pública de Projetos, após análise da Comissão, segue para conhecimento os resultados.

Tipologia	Recursos Disponibilizados	Recursos Aprovados
Industrial	R\$ 1.500.000,00	R\$ -
Comércios e Serviços e Serviço Público	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00
Poder Público	R\$ 1.000.000,00	R\$ 910.051,95
Total Disponibilizado	R\$ 3.000.000,00	R\$ 3.000.000,00
Total Aprovado	R\$ 1.410.051,95	R\$ 1.410.051,95
Saldo Remanescente	R\$ 1.589.948,05	R\$ 1.589.948,05



000863

[Handwritten signature]

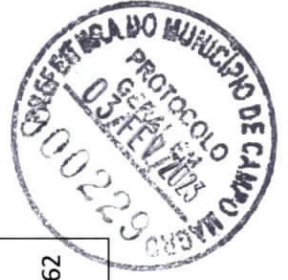
Projetos Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 002/2019

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficiência Energética Comando 3º DN	Poder Público	Fotovoltaico	VA Engenharia	23.984.666/0001-27	Comando da Marinha	R\$ 1.025.051,95	R\$ 910.051,95	0,90
Eficiência Energética CAERN	Serviço Público	Sistema Motriz	Deode LTDA	15.103.354/0001-39	CAERN	R\$ 568.861,84	R\$ 500.000,00	0,45

Projeto Qualificado e NÃO selecionado por insuficiência de recursos da respectiva tipologia na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 002/2019

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
Eficiência da FAB - RN	Poder Público	Iluminação e Fotovoltaico	3E Engenharia	10.654.927/0001-07	FAB	R\$ 539.973,47	R\$ 539.973,47	0,62

000864



[Handwritten signatures]

Pontuação do Projeto Qualificado e NÃO selecionado por insuficiência de recursos

Projeto	Critérios							Total		
	A	B	C	D	E	F	G		H	I
Força Aérea do Brasil	25,9	4,06	11,98	6	0	11	0	4,3	4,27	67,51

Pontuação dos Projetos Qualificados por Tipologia

Comércio e Serviços e Serviço Público

Projeto	Critérios							Total		
	A	B	C	D	E	F	G		H	I
CAERN – Unidade Granjas Recreio	35	5	15	7,25	0	11,75	10	5	5	94,00

Poder Público

Projeto	Critérios							Total		
	A	B	C	D	E	F	G		H	I
Comando da Marinha	35	5	9	7,5	0	10,5	10	5	5	87,00



000865

Handwritten signatures and initials

Projetos NÃO Qualificados na 1ª etapa da Chamada Pública de Projetos REE 002/2019

Título	Tipologia	Usos Finais	Proponente	CNPJ (proponente)	Consumidor	Total	Total PEE	RCB
SENAI RN	Comércio e Serviços	Iluminação	VA ENGENHARIA	23.984.666/0001-27	SENAI RN - MOSSORÓ	R\$ 302.551,03	R\$ 287.551,03	0,61
Prefeitura Municipal de Serra do Mel	Poder Público	Iluminação e Fotovoltaico	CML ENERGY	07.837.383/0001-04	Prefeitura Municipal de Serra do Mel	R\$ 277.998,46	R\$ 259.998,46	0,94
Liga Mossoroense de Estudos e Combate ao Câncer	Comércio e Serviços	Iluminação, Fotovoltaico e Condicionament o Ambiental	CML ENERGY	07.837.383/0001-04	LIGA - MOSSORÓ	R\$ 410.647,26	R\$330.676,64	0,94

Justificativas para Projetos NÃO Qualificados

Consumidor	Justificativa
SENAI RN	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 002/2019 da Cosern encontra-se inconsistente no critério estabelecido no seguinte item do edital: 7.1.7.
Liga Mossoroense de Estudos e Combate ao Câncer SENAI RN	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 002/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 6.1.14; 7; 7.1.3. Anexo II: 8.17 e 8.18
Prefeitura Municipal de Serra do Mel	A proposta de projeto apresentada na Chamada Pública REE 00/2019 da Cosern encontra-se inconsistente nos critérios estabelecidos nos seguintes itens do edital: 6.1.14; 7; 7.1.3; Anexo II: 8.17 e 8.18



Handwritten signatures and initials in blue ink.



Breno Junqueira

De: Kauanny Garcia
Enviado em: sexta-feira, 14 de agosto de 2020 15:32
Para: MARIA EDUARDA VIEIRA LIMA OLIVEIRA
Cc: Gabriel Silva; Comercial; daniel.sarmiento; LUIS FELIPE SANTOS SILVA; Lara Lacerda
Assunto: RES: Documentos 2ª fase da Chamada Pública de Projetos da Cosern 002/2019 - Projeto CAERN Rev 02

Prezada Maria Eduarda, boa tarde!

Que ótima notícia.

Já estamos analisando os documentos enviados por você para darmos sequência a etapa de contratação.

Obrigada pelo retorno.

Atenciosamente,



Kauanny Garcia
 Analista Técnica

✉ kauanny.garcia@deodenergia.com

32 3215-3013 (ramal 1005) www.deodenergia.com

DEODE
 inovação & eficiência



De: MARIA EDUARDA VIEIRA LIMA OLIVEIRA <maria.vieira@neoenergia.com>

Enviada em: sexta-feira, 14 de agosto de 2020 10:13

Para: Kauanny Garcia <kauanny.garcia@deodenergia.com>

Cc: Gabriel Silva <gabriel.silva@deodenergia.com>; Comercial <comercial@deodenergia.com>; daniel.sarmiento <daniel.sarmiento@neoenergia.com>; LUIS FELIPE SANTOS SILVA <luis.ssilva@neoenergia.com>; Lara Lacerda <lara@deodenergia.com>

Assunto: RES: Documentos 2ª fase da Chamada Pública de Projetos da Cosern 002/2019 - Projeto CAERN Rev 02

Prezados, bom dia.

Informamos que o Diagnóstico Energético e o Plano de M&V da CAERN submetidos ao processo da Chamada Pública de Projetos REE 002/2019 - Cosern foram **aprovados**.

Dessa forma, seguem os anexos relativos a etapa de contratação. Os arquivos deverão ser preenchidos (parte correspondente), seguindo as orientações abaixo.

- Termo de Cooperação sem Repasse de Recurso (ANEXO 5) – deverá ser analisado e preenchido pela CAERN.
- Contrato Turn-key (ANEXO 7) – deverá ser analisado e preenchido pela DEODE.

Observação:

Levando em consideração que o certificado de calibração do equipamento utilizado nas medições apresentadas pela DEODE não foi considerado válido pela Cosern. Fica condicionado a realização de novas medições de linha de base utilizando equipamentos elétricos e hidráulicos previamente calibrados e com certificações válidas antes da etapa de Execução dos Serviços. Dessa forma, foi inserido no contrato "Turn Key" uma cláusula no item 8 garantindo a execução desse procedimento.

- Condições Gerais do Grupo Neoenergia – Serviços (ANEXO 8) – para conhecimento e aplicabilidade, pois faz parte do contrato com a DEODE.
- Condições Gerais do Grupo Neoenergia – Equipamentos (ANEXO 9) – para conhecimento e aplicabilidade, pois faz parte do contrato com a DEODE.

Lembretes:

- Notificar previamente a COSERN sobre as datas das campanhas de Medição e Verificação – M&V. Ficará facultado à distribuidora acompanhar as medições.
- A qualquer momento a Cosern poderá indicar novas empresas para a cotação de equipamentos ou serviços de instalação, conforme estabelecido no item 8.6 do Anexo II deste Edital.
- Todos os equipamentos a serem instalados no Projeto devem conter Selo Procel, salvo exceções permitidas pelos Procedimentos do Programa de Eficiência Energética da ANEEL – PROPEE;
- Os pagamentos serão realizados conforme estabelecido no Edital desta Chamada Pública, respeitando o uso final do projeto.

Atenciosamente,



María Eduarda Vieira L. Oliveira
 UNIDADE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Rua Mermoz, 150. Cidade Alta, Natal – RN
 Telefone Fixo: + 55 (84) 3215 6086
 Telefone Celular: +55 (84) 99486 5020
 Email: maria.vieira@neoenergia.com



Dica de Segurança: "Em caso de acidentes envolvendo energia elétrica dentro de casa, desligue o disjuntor elétrico ou a chave geral e providencie socorro ligando para o Corpo de Bombeiros (193) ou para o Samu (192)."

Uma empresa do Grupo Neoenergia.
 Siga nossos perfis nas redes sociais:



PRESERVE O MEIO AMBIENTE. SÓ IMPRIMA ESTE E-MAIL SE FOR INDISPENSÁVEL.
 PROTECT THE ENVIRONMENT. PRINT THIS E-MAIL ONLY IF EXTREMELY NECESSARY.
 PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE. IMPRIMA ESTE MENSAJE SÓLO EN CASO NECESARIO.

De: Kauanny Garcia <kauanny.garcia@deodenergia.com>
Enviada em: quinta-feira, 9 de julho de 2020 12:31
Para: MARIA EDUARDA VIEIRA LIMA OLIVEIRA <maria.vieira@neoenergia.com>
Cc: Gabriel Silva <gabriel.silva@deodenergia.com>; Comercial <comercial@deodenergia.com>; DANIEL SARMENTO DE FREITAS <daniel.sarmento@neoenergia.com>; LUIS FELIPE SANTOS SILVA <luis.ssilva@neoenergia.com>; Lara Lacerda <lara@deodenergia.com>
Assunto: RES: Documentos 2ª fase da Chamada Pública de Projetos da Cosern 002/2019 - Projeto CAERN Rev 02

Prezados, bom dia!

Envio abaixo o link para acesso aos documentos que foram alterados conforme exigência após a 2ª análise da 2ª fase da Chamada Pública de Projetos da Cosern CPP 002/2019, referentes ao projeto da CAERN.
 Dentre os documentos que estão sendo enviados, temos:

cl

ced

x

000869



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

CREA-MT

Obras e Serviço

ART de OBRA/SERVIÇO

3106067

Motivo: NORMAL

ART Individual/Principal



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título Profissional: * Engenheiro Eletricista * Técnico em Eletrotécnica

RNP: 1400617480

Registro: MG175922

Empresa: DEODE INOVAÇÃO E EFICIENCIA LTDA

Registro: 6002436

2. Dados do Contrato

Contratante: ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIB. DE ENERGIA S/A

CPF/CNPJ: 03.467.321/0001-99

Endereço: VEREADOR JOÃO BARBOSA CARAMURU

Nº 184

Cidade: CUIABÁ

Bairro: BANDEIRANTE

UF: MT

CEP: 0

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Valor: 480.725,12

Honorários: 0,00

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE-SEMA

CPF/CNPJ: 03507415002350

Endereço: RUA C ESQUINA COM A RUA F.

Nº

Cidade: CUIABÁ

Bairro: CENTRO POLITICO ADMINISTRATIVO

UF: MT

CEP: 78050970

Data de Início: 30/11/2018 Previsão de término: 30/11/2019

Custo da Obra: 48072512,00

Dimensão: 0,00

4. Atividade Técnica

1 Projeto	DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	UN
2 Avaliação	MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO DOS RESULTADOS	1,00	UN
3 Instalações	LÂMPADAS SUBSTITUÍDAS	2.680,00	UN
4 Instalações	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA	19,80	KW
5 Palestra ou Conferência	TREINAMENTO DE CAPACITAÇÃO DO PROJETO AOS USUÁRIOS	1,00	UN
6 Gestão	GESTÃO DE DESCARTE DOS MATERIAIS INEFICIENTES TIRADOS DE USO	1,00	UN

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

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 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

1 - NÃO INFORMADO

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

Deode Inovação e Eficiência Ltda
Denise Sanches de Melo
ENGENHEIRA ELETRICISTA
CREA-MG 175922
DENISE SANCHES DE MELO

de

ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIB. 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

- 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 atendimento@crea-mt.org.br

tel: (65) 3315-3000 fax: (65) 3315-3000



Valor ART R\$ 226,50

Paga em 05/02/2019

Valor pago: R\$226,50

Nosso Número: 14/18100003106067-8



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

Handwritten marks: 'd', 'S', and a checkmark.

Cuiabá, 14 de março de 2019.



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

1. Informações sobre os Projetos já realizados/em realização.

1.1. Tipologia - Baixa Renda (Projeto em Andamento)

1.1.1 Projeto:

a) Nossa Energia¹

i. Objetivo do Projeto:

- O projeto tem como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas comunidades de baixa renda, rurais e em residências dos consumidores de baixo poder aquisitivo, por meio da difusão dos conceitos de combate ao desperdício de energia elétrica e preservação do meio ambiente, buscando o uso inteligente e seguro da energia elétrica, contribuindo para ampliar a consciência na mudança de hábitos e comportamento voltados ao consumo consciente, através de ações educacionais, troca de geladeiras e substituição de lâmpadas eficientes com selo Procel-Inmetro A, para redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta. O projeto passa a ser uma das principais iniciativas de responsabilidade social da distribuidora.

ii. Abrangência do Projeto:

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

iii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Energisa S.A.
 MATRIZ
 CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1
 Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro
 Cataguases | MG | CEP 36770-901
 Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317
 www.energisa.com.br

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

d

G

x

Projeto	Energia Economizada
Projeto Nossa Energia	7.244,26 MWh/Ano



iv. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Projeto Nossa Energia	4.631,04 KW

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

- As lâmpadas doadas tem vida útil de 25.000 horas e as geladeiras doadas tem vida útil de 10 anos, portanto, espera-se manter os benefícios alcançados por este mesmo período.

vi. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 5.092.656,36

vii. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada
Projeto Nossa Energia	821.52 R\$ / kW

viii. Custo da Energia Economizada:

Projeto	Custo da Energia Economizada
Projeto Nossa Energia	425.72 R\$ / MWh

ix. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Projeto Nossa Energia	0.15



000872



1.2. Tipologia - Industrial (Projeto em Andamento)

1.2.1 Projetos:

- ✓ Cobrazen Sperafico.

x. Objetivo dos Projetos:

- O projeto tem como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de instituição, por meio da substituição do sistema motriz, por outros de melhor eficiência e alto rendimento. Com a aplicação de novas tecnologias no uso final objeto das ações de eficiência energética, o projeto além de combater o desperdício de energia elétrica visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados ao consumo consciente.

xi. Abrangência do Projeto:

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

xii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

Projeto	Energia Economizada
Cobrazen Sperafico	1269.17 MWh/Ano

xiii. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

Projeto	Demanda Evitada
Cobrazen Sperafico	241.47 KW

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

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

cf

Ged

J

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

xv. Investimentos Realizados:

- Total Realizado R\$ 873.986,93

xvi. Custo da Demanda Evitada:

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



xvii. Custo da Energia Economizada:

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

xviii. Relação Custo Benefício Previsto:

Projeto	RCB
Cobrazen Speraífico	0.47

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

1.3.1 Projetos:

- ✓ Colégio Coração de Jesus¹;
- ✓ Associação Espirita Wantuil de Freitas¹;
- ✓ Hospital São Luis;
- ✓ Santa Casa de Cuiabá;
- ✓ Hotel Sesc Porto Cercado e Centro de Atividades Sesc Poconé; e

Handwritten initials and marks:
 C
 Ca
 J



000874

✓ Serviço Social do Comércio - Estância Ecológica SESC Pantanal¹.

xix. Objetivo dos Projetos:

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

xx. Abrangência do Projeto:

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

xxi. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

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

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

Handwritten signatures and initials in blue ink.

xxii. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

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



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

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

xxiv. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 464.663,93

xxv. Custo da Demanda Evitada:

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

xxvi. Custo da Energia Economizada:

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

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

xxvii. Relação Custo Benefício Previsto:

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



1.4. Tipologia - Poder Público (Projetos em Andamento)

1.4.1 Projetos:

- ✓ Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis¹;
- ✓ Câmara Municipal de Cuiabá¹;
- ✓ CIAPS - Adauto Botelho¹;
- ✓ Fundo Estadual de Saúde¹;
- ✓ Hospital de Câncer do Mato Grosso¹;
- ✓ Hospital Geral de Cuiabá¹;
- ✓ Hospital Metropolitano de Várzea Grande¹;
- ✓ Hospital Universitário Júlio Müller;
- ✓ Instituto Lions da Visão¹;
- ✓ Polícia Judiciária Civil¹;
- ✓ SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso¹;

- ✓ Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso¹;
- ✓ Tribunal de Justiça MT¹;
- ✓ Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá;
- ✓ Policlínicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro; e
- ✓ Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA



xxviii. Objetivo dos Projetos:

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

xxix. Abrangência do Projeto:

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

xxx. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

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

Energisa S.A.
 MATRIZ
 CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1
 Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro
 Cataguases | MG | CEP 36770-901
 Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317
 www.energisa.com.br

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

d

A

x



000878

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

xxxi. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

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

Energisa S.A.
 MATRIZ
 CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1
 Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro
 Cataguases | MG | CEP 36770-901
 Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317
 www.energisa.com.br

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



000879

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

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

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

xxxiii. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 3.859.848,27

xxxiv. Custo da Demanda Evitada:

Projeto	Custo da Demanda Evitada	
Santa Casa e Maternidade de Misericórdia de Rondonópolis	506.08	R\$ / kW
Câmara Municipal de Cuiabá	506.08	R\$ / kW
CIAPS - Adauto Botelho	506.08	R\$ / kW
Fundo Estadual de Saúde	506.08	R\$ / kW
Hospital de Câncer do Mato Grosso	506.08	R\$ / kW
Hospital Geral de Cuiabá	506.08	R\$ / kW
Hospital Metropolitano de Várzea Grande	506.08	R\$ / kW
Hospital Universitário Júlio Müller	506.08	R\$ / kW
Instituto Lions da Visão	833.37	R\$ / kW
Polícia Judiciária Civil	506.08	R\$ / kW
SESP - Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso	506.08	R\$ / kW
Superintendência de Administração do Ministério da Fazenda em Mato Grosso	506.08	R\$ / kW
Tribunal de Justiça de Mato Grosso	506.08	R\$ / kW
Hospital e Pronto Socorro Municipal de Cuiabá	604,86	R\$ / kW
Policlínicas Municipais Coxipó, Planalto e Upa Morada do Ouro	604,86	R\$ / kW
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA	604,86	R\$ / kW

xxxv. Custo da Energia Economizada:

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



000880

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

xxxvi. Relação Custo Benefício Previsto:

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

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

11

Handwritten initials and marks: "CP", "G", and "J".



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

1.1. Tipologia - Serviço Público (Projetos em Andamento)

1.5.1 Projetos:

- ✓ Águas do Pantanal - Saneamento Ambiental - Cáceres MT¹;
- ✓ ASAS - Associação Social Amigos da Solidariedade - Hospital Coração de Jesus¹;
- ✓ Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG / Captação Nova; e
- ✓ Departamento de Água e Esgoto do Município de Várzea Grande DAE - VG / Captação Velha¹.

xxxvii. Objetivo dos Projetos:

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

xxxviii. Abrangência do Projeto:

Energisa S.A.
MATRIZ
CNPJ: 00.864.214/0001-06 - Insc. Mun.: 12560-1
Praça Rui Barbosa, 80/parte | Centro
Cataguases | MG | CEP 36770-901
Tel.: (32) 3429 6000 | Fax: (32) 3429 6317
www.energisa.com.br

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



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

xxxix. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

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

xl. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

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

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

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

xlii. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 2.565.460,61

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

Handwritten signatures and initials in blue ink.



000883

233



xlili. Custo da Demanda Evitada:

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

xliv. Custo da Energia Economizada:

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

xlv. Relação Custo Benefício Previsto:

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

1.2. Tipologia Rural - (Projetos em Andamento)

1.6.1 Projetos:

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

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

14

cl
G
g



000884

✓ Rafael Simon - Fazenda Garantã.

xlvi. Objetivo dos Projetos:

- Os projetos tem como objetivo, combater o desperdício de energia elétrica nas dependências de cada instituição, por meio da substituição de sistemas e equipamentos obsoletos considerados ineficientes, sejam eles do sistema de iluminação, irrigação (substituição de motores e instalação de inversores de frequência), e instalação de uma mini geração distribuída com Biogás. Com o intuito de aplicar novas tecnologias nos diversos usos finais, objetos das ações de eficiência energética, os projetos além de combater o desperdício, visam também conscientizar as pessoas para buscar o uso inteligente e seguro, contribuindo para ampliar a consciência e o desenvolvimento de hábitos e comportamentais voltados para o consumo consciente e seguro de energia elétrica.

xlvii. Abrangência do Projeto:

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

xlviii. Energia Economizada:

- Economia anual de energia elétrica em MWh/Ano.

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

xlix. Demanda Evitada no Horário de Ponta:

- Redução de demanda no horário de ponta em KW.

CP
 Ad
 J

000885

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



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

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

li. Investimentos Realizados:

- Total Realizado: R\$ 377.344,26

lii. Custo da Demanda Evitada:

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

liii. Custo da Energia Economizada:

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

Handwritten signatures and initials:
 Cl
 Cd
 J

liv. Relação Custo Benefício Previsto:

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



2. CPP - Chamada Pública de Projetos 2018

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

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

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

3. Saldo da Conta do Programa de Eficiência Energética

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

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

Handwritten initials and marks on the right margin, including 'cl', 'G', and 'J'.

4. Projetos aprovados pela ANEEL em 2018

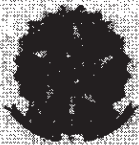
Código do Projeto ANEEL	Nome do Projeto	Ofício ANEEL	Valor Reconhecido
PE-0405-0023/2011	Luz em Conta 2011	0080/2018-SPE/ANEEL	R\$ 781.195,17
PE-0405-0030/2013	Filantropias (Creches/Abrigos)	0047/2018-SPE/ANEEL	R\$ 183.756,29
PE-0405-0035/2015	Energia Solidária	0064/2018-SPE/ANEEL	R\$ 10.608.363,48
PE-0405-0037/2015	Pivots de Irrigação Gleba Rio Verde "Fausto School"	0330/2018-SPE/ANEEL	R\$ 1.398.073,80
Total reconhecido pela ANEEL em 2018			R\$ 12.971.388,74



¹ O projeto relacionado está em fase final de execução.

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-GO

ART Obra ou serviço
1020200224944



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO RNP: 14006174

Título profissional: **Engenheira Eletricista - Eletronica** Registro: 1758200216

Empresa contratada: **DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA - Registro CREA-GO: 25116**

2. Dados do Contrato

Contratante: **CELG DISTRIBUICAO S.A. - CELG D** CPF/CNPJ: 01.543.932/0001-04

Rua 2, Nº 505. Bairro: **Jardim Goiás** CEP: 74805-180

Quadra: 37 Lote: 0 Complemento: **Cidade: Goiânia-GO**

E-Mail: **jesse.franca.anima@enel.com** Fone: (62)3243-2220

Contrato: **56496/2020_EM** Celebrado em: **10/09/2020** Valor Obra/Serviço R\$: **1.642.917,96**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida Presidente Vargas, Nº 3215 Bairro: **Vila Maria** CEP: **75905-910**

Quadra: 0 Lote: 0 Complemento: **Cidade: Rio Verde-GO**

Data de início: **10/09/2020** Previsão término: **10/09/2021** Coordenadas Geográficas: **-17.7912489, -50.923600699**

Finalidade: **Outra** Proprietário: **MUNICÍPIO DE RIO VERDE** CPF/CNPJ: **02.958.729/0001-65**

E-Mail: **fernandaadm@rioverde.go.gov.br** Fone: (64) 3602-8040 Tipo de proprietário: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

4. Atividade Técnica

Atividade	Quantidade	Unidade
ATUACAO		
ESTUDO ILUMINACAO ELETRICA	773,00	UNIDADES
EXECUCAO E PROJETO ILUMINACAO ELETRICA	773,00	UNIDADES
LAUDO TECNICO ILUMINACAO ELETRICA	1,00	UNIDADES
INSTALACAO ILUMINACAO ELETRICA	773,00	UNIDADES
EXECUCAO MEDICAO ELETRICA	1,00	UNIDADES

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

5. Observações

ELABORAÇÃO, EXECUÇÃO, GESTÃO E SUPERVISÃO DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO PROJETO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA COM A SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (773 PONTOS) INEFICIENTES POR LAMPADAS LED E FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. EXECUÇÃO DE MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO - MOV DOS RESULTADOS, EXECUÇÃO DE AÇÃO DE TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO AOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO E GESTÃO DO DEPARTE DOS MATERIAIS. PROJETO REALIZADO NAS VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE RIO VERDE, CONFORME PROJETO APROVADO NA CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - PEE 001/2019 ENEL GOIÁS | CELG D.

6. Declarações

Acessibilidade: Não. Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.286, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais aqui relacionadas.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Rio Verde, 05 de novembro de 2020

Local Data

DENISE SANCHES DE MELO - CPF: 015.781.596-04

CELG DISTRIBUICAO S.A. - CELG D - CPF/CNPJ: 01.543.932/0001-04

9. Informações

A ART é válida somente após a conferência e o CREA-GO receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-go.org.br

A validade da sua assinatura ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Não é necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais aceitará carimbo na nova ART.

www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277

CREA-GO

Valor da ART: 233,94	Registrada em: 04/11/2020	Valor Pago: R\$ 233,94	Nosso Número: 28320600120219011	Situação: Registrada/OK	Não possui Livro de Ordem	Não Possui CAT
----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------

Handwritten marks and initials at the bottom right of the page.

RESULTADO FINAL – FASE II
 CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENEL GOIÁS – CPP 001/2018

29 DE MAIO DE 2019

A ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS, concessionária do serviço público de distribuição de energia elétrica, doravante denominada simplesmente de ENEL GO, comunica que, na CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS ENEL GOIÁS – CPP 001/2018, foram aprovados os seguintes Diagnósticos energéticos (proposta de projeto de eficiência energética no uso final de energia elétrica) de consumidores pertencentes à área de concessão desta distribuidora, conforme relacionado a seguir:

Título	Tipologia	Usos Finais	Empresa Proponente	CNPJ da Empresa Proponente	Nome do Consumidor	Valor solicitado ao PEE
Projeto de Eficientização da Agência Goiana de Assistência Técnica, Extensão Rural e Pesquisadora Agropecuária (EMATER) com iluminação LED e Geração Fotovoltaica	Poder Público	Iluminação, Fontes Incentivadas	ECOSOL ENERGIA - SOLAR E TECNOLOGIA LTDA	30.849.093/0001-94	Agência Goiana de Assistência Técnica, Extensão Rural e Pesquisadora Agropecuária (EMATER)	R\$ 1.404.821,75
ILUMINAÇÃO PÚBLICA ALEXÂNIA	Iluminação Pública	Iluminação	Citeluz Serviços de Iluminação Urbana S/A	02.966.986/0001-84	Prefeitura Municipal de Alexânia	R\$ 997.517,17
Valparaíso bem iluminado	Iluminação Pública	Iluminação	Tecnia Engenharia LTDA	04.434.705/0001-78	Prefeitura Municipal de Valparaíso de Goiás	R\$ 1.999.095,55
PAE18027 - Secretária de Segurança Pública de Goiás	Poder Público	Iluminação, Cond. Ambiental	Ambio Participações	09.268.976/0001-14	Secretaria de Segurança Pública de Goiás	R\$ 1.138.282,25
Valparaíso Administração Eficiente	Poder Público	Iluminação	Tecnia Engenharia LTDA	04.434.705/0001-78	Prefeitura Municipal de Valparaíso de Goiás	R\$ 351.503,27




PAAE18034 - Comando de Operações Especiais	Poder Público	Iluminação, Cond. Ambiental, Fontes Incentivadas	Ambio Participações	09.268.976/0001-14	Comando de Operações Especiais	R\$ 995.565,06
Eficientização do Sistema de Iluminação Pública de Rio Verde - GO	Iluminação Pública	Iluminação	DEODE Inovação e Eficiência Ltda	15.103.354/0001-39	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO VERDE	R\$ 1.679.017,35
Eficientização Hospital Estadual e Maternidade Nossa Senhora de Lourdes	Poder Público	Iluminação, Cond. Ambiental	3E Engenharia em Eficiência Energética	10.654.927/0001-07	Hospital Estadual e Maternidade Nossa Senhora de Lourdes	R\$ 115.333,10
PAAE18026 - Ministério da Fazenda de Goiás - Receita Federal	Poder Público	Iluminação, Cond. Ambiental, Fontes Incentivadas	Ambio Participações	09.768.976/0001-14	Ministério da Fazenda de Goiás - Receita Federal	R\$ 727.928,56
SAÚDE SUSTENTÁVEL - Serviço de Qualidade com Consumo Consistente de Energia Elétrica	Poder Público	Iluminação, Outros, Fontes Incentivadas	DINÂMICA ENERGIA SOLAR LTDA	05.053.556/0001-60	Prefeitura de Itumbiara - Hospital Municipal Modesto de Carvalho	R\$ 1.184.291,70
Eficientização Senai Itumbiara	Comercio e Serviço	Iluminação, Cond. Ambiental, Fontes Incentivadas	3E Engenharia em Eficiência Energética	10.654.927/0001-07	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Itumbiara	R\$ 257.985,85
FAB ACIMA DE TUDO	Poder Público	Cond. Ambiental, Fontes Incentivadas	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS EIRELI - ME	24.399.208/0001-93	GRUPAMENTO DE APOIO DE ANAPOLIS - GAP-AN	R\$ 849.220,45
ENERGIA, SOCIEDADE E EDUCAÇÃO	Serviços Públicos	Cond. Ambiental, Fontes Incentivadas	ANEXO ENERGIA ESCO GOIAS EIRELI - ME	24.399.208/0001-93	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	R\$ 1.184.742,79



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.



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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20210209970

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais



1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA - ELETRÔNICA

RNP: 1400617480

Registro: MG00000175922D MG

Empresa contratada: DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA

Registro: 33303-MG

2. Dados do Contrato

Contratante: EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS

CPF/CNPJ: 34.028.316/0028-23

RUA ROMEU JOSÉ VIEIRA

Nº: 90

Complemento: BLOCO B

Bairro: NOSSA SENHORA DO ROSARIO

Cidade: S JOSÉ

UF: SC

CEP: 88110902

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 37.289,93

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: Outros

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ROMEU JOSÉ VIEIRA

Nº: 90

Complemento: BLOCO B

Bairro: NOSSA SENHORA DO ROSARIO

Cidade: S JOSÉ

UF: SC

CEP: 88110902

Data de Início: 30/12/2020

Previsão de término: 16/04/2021

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade: OUTROS

Código: Não Especificado

Proprietário: EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS

CPF/CNPJ: 34.028.316/0028-23

4. Atividade Técnica

2014 - Elaboração	Quantidade	Unidade
40 - Estudo > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	6.315,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.30 - DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO	6.315,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	6.315,00	un
43 - Estudo de viabilidade técnico-econômico > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	6.315,00	un

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

5. Observações

ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO E ESTRATÉGIA DE M&V PARA EFICIENTIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NAS INSTALAÇÕES DOS CORREIOS-SC CONTEMPLANDO 34 LUMINÁRIAS EXTERNAS E 6.281 INTERNAS, TOTALIZANDO 6.315 PONTOS - CPP CELESC 1/2020.

6. Declarações

- 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-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- A Resolução nº 1.094/17, CONFEA, instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea) .

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4ZCZc
Impresso em: 13/04/2021 às 09:21:54 por: , ip: 187.16.182.210

www.crea-mg.org.br
Tel: 0312732

crea-mg@crea-mg.org.br
Fax:

CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Minas Gerais



CP

EP

J



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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20210209970

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

DENISE SANCHES
DE
MELO:01576159604

Assinado de forma digital por
DENISE SANCHES DE
MELO:01576159604
Dados: 2021.04.13 16:51:21 -03'00'

8. Assinaturas _____

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data

DENISE SANCHES DE MELO - CPF: 015.761.596-04

EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS - CNPJ:
34.028.316/0028-23

9. Informações _____

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor _____

Valor da ART: R\$ 233,94 Registrada em: 12/04/2021 Valor pago: R\$ 233,94 Nosso Número: 8594494145



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4ZCZc
Impresso em: 13/04/2021 às 09:21:54 por: , ip: 187.16.182.210

www.crea-mg.org.br
Tel: 0312732

crea-mg@crea-mg.org.br
Fax:

CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Minas Gerais



CP
GA
J

Chamada Pública PEE Celesc nº 1/2020

Resultado Final Após Julgamento dos Recursos



A Celesc Distribuição S.A., doravante denominada Celesc, vem através deste informar o resultado final da avaliação das propostas de projetos apresentadas na Chamada Pública PEE Celesc nº 001/2020, após o julgamento dos recursos.

O julgamento foi realizado pela Comissão Julgadora e por empresa de consultoria contratada para esse fim (CML Energy) respeitando as condições do Edital da Chamada Pública. Listamos as propostas de projetos na sequência, ordenadas por nota. As propostas classificadas são aquelas que atenderam os requisitos dessa chamada pública. As propostas aprovadas são aquelas que além de atender os requisitos do edital, o orçamento disponível permitirá sua contratação, desde que os demais critérios da chamada pública sejam atendidos.

As tabelas seguintes listam as propostas de projetos aprovadas, aptas a contratação.

As **propostas classificadas** são aquelas que atenderam os requisitos dessa chamada pública.

As **propostas aprovadas** são aquelas que além de atender os requisitos do edital, o orçamento disponível permitirá sua contratação após a validação do diagnóstico e demais condicionantes a contratação.

Classe de Consumo Industrial e Residencial

- Orçamento R\$ 4.500.000,00
 - Projetos classificados: R\$ 1.333.643,21
 - ◆ Projetos Aprovados: R\$ 1.333.643,21
 - ◆ Projetos em Lista de espera: R\$ 0,00

ID	Projetos Aprovados	Tipologia	Nota	Investimento PEE
P01	BRF S/A	Industrial	40,28	R\$ 1.333.643,21
			TOTAL	R\$ 1.333.643,21

Segundo regulamento ANEEL, a sobra de recursos dessa classe de consumo, não assegura a transferência automática as demais classes, uma vez que o PROPEE rege sobre a obrigatoriedade de que 50% dos recursos do PEE sejam destinados as duas maiores classes de consumo. Sendo assim, a Celesc avaliará a carteira futura de projetos de forma a cumprir com essa obrigação legal.

Demais Classes de Consumo

- Orçamento R\$ 4.500.000,00
 - Projetos classificados: R\$ 14.857.242,58
 - ◆ Projetos Aprovados: R\$ 3.926.063,85
 - ◆ Projetos em Lista de espera: R\$ 10.931.178,73

Aprovados

ID	Projetos Aprovados	Tipologia	Nota	Investimento PEE
P03	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos	Comércio e Serviços	68,27	R\$ 1.284.629,32
P22	CISAMA - Consórcio Intermunicipal Serra Catarinense	Iluminação Pública	54,28	R\$ 1.707.444,05
P28	Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina	Comércio e Serviços	51,12	R\$ 933.990,48
TOTAL				R\$ 3.926.063,85

Em Lista de Espera

ID	Projetos em lista de espera	Tipologia	Nota	Investimento PEE
P20	Instituto Santé - Hospital Sagrada Família Itapiranga	Comércio e Serviços	51,09	R\$ 2.220.503,36
P30	Instituto Santé	Comércio e Serviços	48,77	R\$ 3.729.386,80
P19	Instituto das Pequenas Missionárias de Maria Imaculada - Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen	Comércio e Serviços	47,72	R\$ 1.031.670,32
P44	Associação Educacional Luterana Bom Jesus - IELUSC	Comércio e Serviços	47,52	R\$ 825.295,53
P26	Fundação Educacional de Brusque - FEBE	Comércio e Serviços	47,43	R\$ 325.553,61
P24	Federação das Santas Casas Hospitais e Entidades Filantrópicas do Estado de Santa Catarina	Comércio e Serviços	46,41	R\$ 951.360,16
P43	Associação Hospitalar e Educacional de Pomerode	Comércio e Serviços	46,23	R\$ 539.879,69
P42	Associação Cultural e Beneficente	Comércio e Serviços	45,63	R\$ 531.108,67
P10	Universidade do Estado de Santa Catarina	Poder Público	43,01	R\$ 284.759,29
P27	Associação de Pais e Professores do Centro de Educação Profissional Dario Geraldo Salles	Poder Público	40,43	R\$ 491.661,31
TOTAL				R\$ 10.931.178,73

Condições Para Contratação

A contratação das propostas de projetos aprovadas será condicionada a:

- a) Validação do diagnóstico energético apresentado, através de fiscalização da Celesc. Se constatado que o diagnóstico não representa a situação real, a proposta de projeto será reprovada, conforme item 15.c do Edital de Chamada Pública.

- b) Atendimento ao Artigo 101 – “Convênios e Termos de Cooperação” do Regulamento de Licitações e Contratos da Celesc e ao Art. 40 da Lei nº 13.303/2016. O respectivo regulamento encontra-se disponível em: <http://fornecedores.celesc.om.br/arquivos/regulamento-de-licitacoes-e-contratos-celesc.pdf>.

As demais propostas de projetos não cumpriram os critérios qualificatórios definidos no edital desta Chamada Pública. Os proponentes deveriam atender integralmente o Edital.

É importante lembrar que este resultado não garante a assinatura do termo de convênio para execução do projeto, uma vez que existem os requisitos das etapas posteriores.

Observação

Caso a proponente deseje reapresentar a proposta de projeto em editais futuros, informamos que as informações citadas acima, não eximem a proponente de reavaliar todos os itens para atendimento das regras do edital da chamada pública pretendida. Caso seja identificado mais algum item que o projeto não atenda a chamada pública, a proposta será desclassificada.

Índice

Classe de Consumo Industrial e Residencial.....	1
Demais Classes de Consumo.....	1
Aprovados.....	2
Em Lista de Espera.....	2
Condições Para Contratação.....	2
Observação.....	3
Índice.....	3
Julgamento dos Recursos.....	4
P04 Projeto de Eficiência Energética – IFC – Campus Videira.....	4
P12 Hospital Infantil de Joinville.....	4
P18 Eficientização do Hospital Rural de Nova Erechim.....	4
P21 Eficientização do Asilo São Vicente de Paulo de Criciúma.....	4
P25 Univille zi-jlle & São Bento do Sul.....	4
P29 Unoesc Videira.....	4
P33 IFSC + Eficiente.....	5
P35 Apae Criciúma.....	5
P39 Apae Tubarão.....	5
P40 Hospital Florianópolis.....	6
P41 Hospital Araranguá.....	6

CP

Ed

J



Julgamento dos Recursos

Os seguintes recursos foram conhecidos e julgados.

P04 Projeto de Eficiência Energética – IFC – Campus Videira

RECURSO INDEFERIDO: Utilizando as planilhas submetidas pela proponente, conseguimos viabilizar a troca de pelo menos 15 condicionadores de ar, mantendo uma RCB de 0,92. Motivo esse suficiente para manter a decisão anterior. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros.

P12 Hospital Infantil de Joinville

RECURSO INDEFERIDO: Segundo o PROPEE, a vida útil dos equipamentos deve ser comprovado por meio de laudos técnicos de laboratórios certificados pelo INMETRO. O proponente alega a contratação de garantia estendida, porém a documentação comprobatória dessa possibilidade não foi apresentada junto com a proposta. Em diligência, a proponente afirma que não caber a ela provar essa característica, porém era uma exigência do Edital da Chamada Pública, restando ao proponente o seu cumprimento, nesse etapa “pré-execução”.

P18 Eficientização do Hospital Rural de Nova Erechim

RECURSO INDEFERIDO: Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Utilizando a planilha de RCB submetida pela proponente, conseguimos viabilizar a instalação do sistema de aquecimento solar de água mantendo uma RCB de 0,94. Quanto a afirmação da proponente de que os usos finais individuais são inviáveis, ressaltamos que a análise da RCB deve ser feita pelo global do projeto, e não pelo individual do equipamento. Para processos futuros, faz-se necessário o envio de uma planilha de RCB por uso final. Quanto ao treinamento, o edital solicita o percentual de participantes no item 8.22.c. Quanto aos erros de digitação, os mesmos implicam no resultado (RCB e custos), sua correção não é permitida em fase de recursos. Esse item e os demais apontados pela comissão, podem ser corrigidos e reapresentados em chamadas públicas futuras.

P21 Eficientização do Asilo São Vicente de Paulo de Criciúma

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Utilizando a planilha de RCB submetida pela proponente, conseguimos viabilizar a instalação do sistema de aquecimento solar de água mantendo uma RCB de 0,94. Quanto a afirmação da proponente de que os usos finais individuais são inviáveis, ressaltamos que a análise da RCB deve ser feita pelo global do projeto, e não pelo individual do equipamento. Para processos futuros, faz-se necessário o envio de uma planilha de RCB por uso final. Quanto ao treinamento, o edital solicita o percentual de participantes no item 8.22.c. Esse item é condição suficiente para indeferimento do recurso, os demais apontamentos são sugestões de melhoria para chamadas públicas futuras.

P25 Univille zi-jlle & São Bento do Sul

RECURSO INDEFERIDO. Utilizando as planilhas submetidas pela proponente, conseguimos viabilizar a troca de pelo menos 7 condicionadores de ar, mantendo uma RCB de 0,94. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros. Muitos aparelhos de AC ineficientes (mais de 100) precisam ser eficientizados, assim como reduzir o tamanho do FV para permitir a inclusão de mais aparelhos AC eficientes, ou aumentar a contrapartida.

P29 Unoesc Videira

RECURSO INDEFERIDO. Revisamos o memorial de cálculo. Consideramos o calendário e horários informados. Encontramos um tempo de funcionamento médio de 14 horas/dia. As temperaturas horárias

Q

4/7

G J

da estação meteorológica indicam chegar em 21 °C em 972 horas, consequentemente uma média de 69 dias em um ano. Utilizando as planilhas submetidas pela proponente, conseguimos viabilizar a troca de pelo menos 14 condicionadores de ar, mantendo uma RCB de 0,94. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros.

P33 IFSC + Eficiente

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Ratificamos que o motivo principal da reprovação está no uso do CEE e CED incorreto para esse projeto. (“Custos evitados de energia e demanda do ano errado, usou de 2019.”). A proponente selecionou a tarifa 2019, conforme aba “Identificação”. Ao se utilizar o CEE e CED correto, o benefício teria sido maior, permitindo a inclusão de mais aparelhos de condicionamento ambiental no projeto. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros, incluindo uma análise de inviabilidade mais apurada, visto a quantidade de AC ineficientes existentes no local. A promessa de troca futura não é suficiente para atender aos critérios do PROPEE.

P35 Apae Criciúma

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Ambientes que possuam a mesma atividade, podem ter seus sistemas de iluminação agrupados, como cozinhas e salas de recreação. Área externa, quartos, banheiros, etc, esses ambientes devem ser discriminados no projeto, pois possuem tempos de funcionamento diferentes. A instituição não possui refletores externos de iluminação? O diagnóstico energético não trouxe fotos internas e externas da instituição para uma melhor análise. Para a determinação do consumo, em sistemas de iluminação, o edital indica um tempo mínimo de 1 segundo antes da ação de eficiência energética e 1 segundo após, sendo o consumo determinado ex ante e ex post, em função do tempo de funcionamento de cada ambiente, conforme estabelece o item 10.1.1 do edital da Chamada Pública. Referente aos adesivos para equipamentos eficientizados, a quantidade especificada pela proponente é de 31 unidades. Se considerarmos que as 243 lâmpadas de LED tubulares serão montadas individualmente em luminárias, seriam 243 adesivos para equipamentos eficientizados. Agora, se considerarmos que as lâmpadas serão montadas em luminárias para duas lâmpadas, seriam 122 adesivos (arredondando o valor) por luminária, observar o item 8.21.d, do edital. Atentar para que a quantidade de adesivos para interruptores atenda a tabela 6 do edital. Tempos de utilização não condizem com a realidade. O PROPEE permite agrupamentos para ambientes similares, o que não se reflete nessa proposta, que mistura diferentes setores da instituição. A afirmação de que durante a M&V os tempos serão ajustados expõe o projeto ao risco, tendo em vista que os tempos podem ser menores do que o apresentado.

P39 Apae Tubarão

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Ambientes que possuam a mesma atividade, podem ter seus sistemas de iluminação agrupados, como cozinhas e salas de recreação. Área externa, quartos, banheiros, etc, esses ambientes devem ser discriminados no projeto, pois possuem tempos de funcionamento diferentes. O diagnóstico energético não trouxe fotos internas e externas da instituição para uma melhor análise. Para a determinação do consumo, em sistemas de iluminação, o edital indica um tempo mínimo de 1 segundo antes da ação de eficiência energética e 1 segundo após, sendo o consumo determinado ex ante e ex post, em função do tempo de funcionamento de cada ambiente, conforme estabelece o item 10.1.1 do edital da Chamada Pública.

Referente aos adesivos para equipamentos eficientizados, a quantidade especificada pela proponente é de 67 unidades. Se considerarmos que as 520 lâmpadas de LED tubulares e refletores sejam montadas individualmente, seriam 520 adesivos para equipamentos eficientizados. Agora, se considerarmos que as lâmpadas tubulares de LED T8 serão montadas em luminárias para duas lâmpadas, seriam 255 adesivos por luminária, somados aos 10 adesivos para os refletores, totalizando 265 adesivos, observar o item

8.21.d, do edital. Atentar para que a quantidade de adesivos para interruptores atenda a tabela 6 do edital.

Sobre o treinamento e capacitação, entendemos que o percentual proposto de 10% para um público estimado de 54 colaboradores da APAE, é pequeno, visto que as ações de eficiência energética propostas devem ser informadas a maioria dos colaboradores.

Tempos de utilização não condizem com a realidade. O PROPEE permite agrupamentos para ambientes similares, o que não se reflete nessa proposta, que mistura diferentes setores da instituição. A afirmação de que durante a M&V os tempos serão ajustados expõe o projeto ao risco, tendo em vista que os tempos podem ser menores do que o apresentado.

P40 Hospital Florianópolis

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Ambientes que possuam a mesma atividade, podem ter seus sistemas de iluminação agrupados, como quartos, corredores. Área externa, UTIs, banheiros, cozinha, lavanderia, etc, esses ambientes devem ser discriminados no projeto, pois possuem tempos de funcionamento diferentes. O diagnóstico energético não trouxe fotos internas e externas da instituição para uma melhor análise. Para a determinação do consumo, em sistemas de iluminação, o edital indica um tempo mínimo de 1 segundo antes da ação de eficiência energética e 1 segundo após, sendo o consumo determinado ex ante e ex post, em função do tempo de funcionamento de cada ambiente, conforme estabelece o item 10.1.1 do edital da Chamada Pública. Referente aos adesivos para equipamentos eficientizados, a quantidade especificada pela proponente é de 208 unidades. Se considerarmos que as 2501 lâmpadas de LED tubulares e refletores sejam montadas individualmente, seriam 2501 adesivos para equipamentos eficientizados. Agora, se considerarmos que as lâmpadas tubulares de LED T8 serão montadas em luminárias para duas lâmpadas, seriam 1245 adesivos por luminária, somados aos 11 adesivos para os refletores, totalizando 1256 adesivos, observar o item 8.21.d, do edital. Atentar para que a quantidade de adesivos para interruptores atenda a tabela 6 do edital. Sobre o treinamento e capacitação, entendemos que o percentual proposto de 10% para um público estimado de 600 colaboradores do hospital, é pequeno, visto que as ações de eficiência energética propostas devem ser informadas a maioria dos colaboradores. A diferença de M&V do sistema fotovoltaico entre os projetos dos hospitais Florianópolis e Araranguá é de 9 mil reais, possuindo ambos dois inversores, bem como, o relatório final do sistema fotovoltaico para o hospital Florianópolis é de R\$7.500,00 e para o hospital Araranguá de R\$ 15.000,00. Não justifica esses valores para sistemas FV semelhantes. Utilizando as planilhas submetidas pela proponente, conseguimos viabilizar a troca de pelo menos 55 condicionadores de ar, mantendo uma RCB de 0,94. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros. Tempos de utilização não condizem com a realidade. O PROPEE permite agrupamentos para ambientes similares, o que não se reflete nessa proposta, que mistura diferentes setores da instituição. A afirmação de que durante a M&V os tempos serão ajustados expõe o projeto ao risco, tendo em vista que os tempos podem ser menores do que o apresentado.

P41 Hospital Araranguá

RECURSO INDEFERIDO. Decisão mantida com base no item 11.2 do Edital. Ambientes que possuam a mesma atividade, podem ter seus sistemas de iluminação agrupados, como quartos, corredores. Área externa, UTIs, banheiros, cozinha, lavanderia, etc, esses ambientes devem ser discriminados no projeto, pois possuem tempos de funcionamento diferentes. O diagnóstico energético não trouxe fotos internas e externas da instituição para uma melhor análise. Para a determinação do consumo, em sistemas de iluminação, o edital indica um tempo mínimo de 1 segundo antes da ação de eficiência energética e 1 segundo após, sendo o consumo determinado ex ante e ex post, em função do tempo de funcionamento de cada ambiente, conforme estabelece o item 10.1.1 do edital da Chamada Pública.

Referente aos adesivos para equipamentos eficientizados, a quantidade especificada pela proponente é de 150 unidades. Se considerarmos que as 352 lâmpadas de LED tubulares, bulbo e refletores sejam

montadas individualmente, seriam 352 adesivos para equipamentos eficientizados. Agora, se considerarmos que as lâmpadas tubulares de LED T8 serão montadas em luminárias para duas lâmpadas, seriam 50 adesivos por luminária, somados aos 254 adesivos lâmpadas de bulbo e 8 para os refletores, totaliza 312 adesivos, observar o item 8.21.d, do edital. Atentar para que a quantidade de adesivos para interruptores atenda a tabela 6 do edital.

Sobre o treinamento e capacitação, entendemos que o percentual proposto de 10% para um público estimado de 578 colaboradores do hospital, é pequeno, visto que as ações de eficiência energética propostas devem ser informadas a maioria dos colaboradores.

A diferença de M&V do sistema fotovoltaico entre os projetos dos hospitais Florianópolis e Araranguá é de 9 mil reais, possuindo ambos dois inversores, bem como, o relatório final do sistema fotovoltaico para o hospital Florianópolis é de R\$7.500,00 e para o hospital Araranguá de R\$ 15.000,00. Não justifica esses valores para sistemas FV semelhantes. Utilizando as planilhas submetidas pela proponente, conseguimos viabilizar a troca de pelo menos 12 condicionadores de ar, mantendo uma RCB de 0,94. Para os demais itens, recomenda-se a melhoria da proposta para editais futuros. Tempos de utilização não condizem com a realidade. O PROPEE permite agrupamentos para ambientes similares, o que não se reflete nessa proposta, que mistura diferentes setores da instituição. A afirmação de que durante a M&V os tempos serão ajustados expõe o projeto ao risco, tendo em vista que os tempos podem ser menores do que o apresentado.

Florianópolis, 15 de fevereiro de 2022.

Atenciosamente,

Comissão Permanente de Avaliação de Propostas de Projetos de Eficiência Energética.



cl

ed

7/7

J



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETRÔNICA**

RNP: 1400617480

Registro: **MG0000175922D MG**

Empresa contratada: **DEODE INOVACAO E EFICIENCIA EM ENERGIA LTDA**

Registro: **33303-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICIPIO DE FRANCISCO BELTRAO**

CPF/CNPJ: **77.816.510/0001-66**

RUA OCTAVIANO TEIXEIRA DOS SANTOS

Nº: **1000**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **FRANCISCO BELTRÃO**

UF: **PR**

CEP: **85601030**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 81.761,83**

Tipo de contratante: **Pessoa Juridica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA OCTAVIANO TEIXEIRA DOS SANTOS

Nº: **1000**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **FRANCISCO BELTRÃO**

UF: **PR**

CEP: **85601030**

Data de Início: **28/12/2020**

Previsão de término: **27/05/2021**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **OUTROS**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICIPIO DE FRANCISCO BELTRAO**

CPF/CNPJ: **77.816.510/0001-66**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
2014 - Elaboração		
43 - Estudo de viabilidade técnico-econômico > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	2.700,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	2.700,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.30 - DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO	2.700,00	un
2 - Análise > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	2.700,00	un
9 - Avaliação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #11.11.1 - DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	2.700,00	un

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

5. Observações

ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO, ESTRATÉGIA DE M&V E PROJETO LUMINOTÉCNICO PARA EFICIENTIZAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO, CONTEMPLANDO 2.700 LUMINÁRIAS DE IP. CPP 003/2020 COPEL.

6. Declarações

- 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-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- A Resolução nº 1.094/17, CONFEA, instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: aZ0z5
Impresso em: 06/05/2021 às 14:30:14 por: , ip: 186.235.98.144



Handwritten signatures and initials



000901

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

DENISE SANCHES DE
MELO:01576159604

Assinado de forma digital por
DENISE SANCHES DE
MELO:01576159604
Dados: 2021.05.07 09:44:37 -03'00'

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

DENISE SANCHES DE MELO - CPF: 015.761.596-04

_____, _____ de _____ de _____
Local data

MUNICIPIO DE FRANCISCO BELTRAO - CNPJ: 77.816.610/0001-66

9. Informações

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 233,94** Registrada em: **05/05/2021** Valor pago: **R\$ 233,94** Nosso Número: **8594642611**



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: aZ0z5
Impresso em: 06/05/2021 às 14:30:15 por: , ip: 186.235.98.144



Handwritten signatures and initials in blue ink.

CHAMADA PÚBLICA PEE COPEL 003/2020
PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**RESULTADO FINAL**
08/12/2021

A **COPEL DISTRIBUIÇÃO S.A.**, doravante denominada simplesmente de **COPEL DIS**, comunica o resultado final da **CHAMADA PÚBLICA PEE COPEL 003/2020**. O resultado final segue ao disposto no item 5.5 do edital. Salientamos que o resultado é definitivo não cabendo mais a interposição de recursos por parte do consumidor.

As seguintes propostas de projetos de eficiência energética no uso final de energia elétrica, de consumidores pertencentes à área de concessão desta distribuidora, foram selecionadas conforme relacionado a seguir:

1. DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS APROVADOS E SELECIONADOS DE FORMA PRELIMINAR PARA EXECUÇÃO:**a. Tipologias industrial e residencial**

	Consumidor	CNPJ	Pontuação	Custo PEE	Tipologia	Situação	Modalidade Contratual
1	SEPAC Serrados e Pasta de Celulose Ltda	75.655.720/0001-94	77.85	R\$ 3,899,554.04	Industrial	Selecionado	Contrato de desempenho
2	ROMANHA INDUSTRIA DE ALIMENTOS LTDA	76.097.567/0001-90	72.32	R\$ 3,106,617.38	Industrial	Selecionado	Contrato de desempenho
3	BALFLEX BRASIL LTDA	032.97.362/0001-84	66.97	R\$ 943,673.80	Industrial	Selecionado	Contrato de desempenho
4	BRF S.A	01.838.723/0362-37	62.92	R\$ 1,427,271.23	Industrial	Selecionado	Contrato de desempenho
5	COOPERATIVA DE COMERC. E REFORMA AGRARIA AVANTE LTDA	01.106.849/0001-07	62.56	R\$ 1,318,809.89	Industrial	Selecionado	Contrato de desempenho

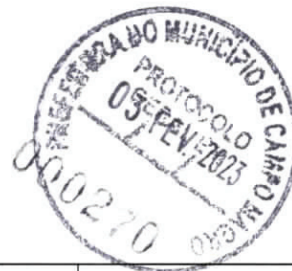

b. Demais tipologias

	Consumidor	CNPJ	Pontuação	Custo PEE	Tipologia	Situação	Modalidade Contratual
1	MUNICÍPIO DE CAMBARÁ	75.442.756/0001-90	70,83	R\$ 1.034.306,66	Iluminação pública	Selecionado	Termo de Cooperação Técnica
2	MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PLATINA	76.968.627/0001-00	67,33	R\$ 1.522.906,72	Iluminação pública	Selecionado	Termo de Cooperação Técnica
3	MUNICÍPIO DE MANDAGUARI	76.285.345/0001-09	65,77	R\$ 1.664.061,20	Iluminação pública	Selecionado	Termo de Cooperação Técnica
4	MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO	77.816.510/0001-66	65,39	R\$ 5.193.676,95	Iluminação pública	Selecionado	Termo de Cooperação Técnica
5	MUNICÍPIO DE IRATI	75.654.574/0001-82	61,72	R\$ 1.218.860,34	Iluminação pública	Selecionado	Termo de Cooperação Técnica
6	MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL	76.021.450/0001-22	56,26	R\$ 3.546.076,61	Iluminação pública	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
7	HOSPITAL SÃO VICENTE - CURITIBA	81.190.449/0002-42	52,17	R\$ 1.045.983,95	Comércio e Serviços	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
8	MUNICÍPIO DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON	76.205.814/0001-24	51,25	R\$ 683.454,81	Poder Público	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
9	CASA DE MISERICORDIA DE CORNÉLIO PROCOPIO	76.256.064/0001-10	49,75	R\$ 1.556.835,53	Comércio e Serviços	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
10	MUNICÍPIO DE PRESIDENTE CASTELO BRANCO	76.279.959/0001-70	49,31	R\$ 555.734,01	Iluminação pública	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
11	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE SÃO FRANCISCO DE ASSIS	06.019.110/0001-81	48,84	R\$ 785.364,15	Comércio e Serviços	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica

	Consumidor	CNPJ	Pontuação	Custo PEE	Tipologia	Situação	Modalidade Contratual
	EXCEPCIONAIS DE IBIPORA						
54	CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO DO PARANÁ	04.823.494/0001-65	29,75	R\$ 514.238,26	Poder Público	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica
55	ASSOCIAÇÃO REFÚGIO	07.778.949/0001-66	12,57	R\$ 44.060,69	Comércio e Serviços	Cadastro de Reserva	Termo de Cooperação Técnica

Conforme prevê o PROPEE (Procedimentos do Programa de Eficiência Energética), publicado pela Resolução Normativa ANEEL 920/2021, é apresentada no Anexo I a lista de propostas selecionadas com seus respectivos dados e pontuação obtida.




2. RECURSOS

Recurso Total (Previsto no edital)	Recurso por Classe	Classes
R\$ 30.000.000,00	R\$ 20.000.000,00	Industrial e Residencial
	R\$ 10.000.000,00	Demais classes

Recurso Total (Projetos aprovados e selecionados)	Recurso por Classe	Classes
R\$ 29.144.194,74**	R\$ 18.510.382,87	Industrial e Residencial
	R\$ 10.633.811,87*	Demais classes

* Conforme item 2.3.4 do edital, havendo sobre de recursos de alguma das tipologias, o recurso restante poderá ser destinado para atender propostas selecionadas de outras tipologias.

** O recurso remanescente é insuficiente para convocar o próximo proponente da lista de classificados

3. DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS NÃO SELECIONADOS:
a. Tipologias Industrial e Residencial

	CONSUMIDOR	TIPOLOGIA	STATUS
1	INDUMEC INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA	Industrial	NÃO SELECIONADO
2	LACTOJARA INDUSTRIA E COMERCIO DE LATICINIOS SA	Industrial	NÃO SELECIONADO

b. Demais tipologias

	CONSUMIDOR	TIPOLOGIA	STATUS
1	ALBERGUE SANTA LUIZA DE MARILLAC DE MARINGA	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
2	APACN - APOIO A CRIANCA COM CANCER	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
3	ASSOCIACAO BENEFICENTE DE SAÚDE DO NOROESTE DO PARANA	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
4	ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR BOM JESUS	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
5	AUTO POSTO TULIO LTDA	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
6	CONDOMINIO TERMINAL RODOVIÁRIO DE LONDRINA	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
7	EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS	Poder Público	NÃO SELECIONADO
8	INSTITUTO POLICLINICA PATO BRANCO	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
9	LAR PADRE LEONE	Comércio e Serviços	NÃO SELECIONADO
10	MUNICÍPIO DE ALTÔNIA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
11	MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO	Poder Público	NÃO SELECIONADO
12	MUNICÍPIO DE GUARAPUAVA	Poder Público	NÃO SELECIONADO
13	MUNICÍPIO DE JAPIRA	Poder Público	NÃO SELECIONADO
14	MUNICÍPIO DE JAPIRA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
15	MUNICÍPIO DE MANDIRITUBA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
16	MUNICÍPIO DE NOVA OLÍMPIA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
17	MUNICÍPIO DE QUERÊNCIA DO NORTE	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
18	MUNICÍPIO DE RANCHO ALEGRE D'OESTE	Poder Público	NÃO SELECIONADO
19	MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
20	MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARE	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO



	CONSUMIDOR	TIPOLOGIA	STATUS
21	MUNICÍPIO DE TAPIRA	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
22	MUNICÍPIO DE TURVO	Iluminação pública	NÃO SELECIONADO
23	MUNICÍPIO DE TURVO	Poder Público	NÃO SELECIONADO
24	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO	Poder Público	NÃO SELECIONADO
25	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO SAAE - JATAIZINHO	Serviços Públicos	NÃO SELECIONADO
26	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO SAAE - PEABIRU	Serviços Públicos	NÃO SELECIONADO
27	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - JAGUAPITÃ	Serviços Públicos	NÃO SELECIONADO
28	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ	Poder Público	NÃO SELECIONADO

Conforme prevê o PROPEE (Procedimentos do Programa de Eficiência Energética), publicado pela Resolução Normativa ANEEL 920/2021, é apresentada no Anexo II a lista de propostas não selecionadas e seu respectivo motivo.

000907

4. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Para os projetos selecionados em que eventualmente foram identificados pontos de correção (ressalvas), os proponentes serão notificados pela **COPEL DIS** com a indicação do ponto de ressalva. O prazo para atendimento está descrito no item "2.2.2" no edital da **CHAMADA PÚBLICA PEE COPEL 003/2020**.



ANEXO I - PROPOSTAS DE PROJETOS SELECIONADAS: DADOS DE PROJETO E PONTUAÇÃO

Conforme prevê a Resolução Normativa ANEEL 920/2021, que publicou o PROPEE (Procedimentos do Programa de Eficiência Energética), é informada abaixo a lista de propostas selecionadas com seus respectivos dados e pontuação obtida.

a. Tipologias Industrial e Residencial

	CONSUMIDOR	TIPOLOGIA	ESCO	VALOR TOTAL	VALOR PEE	USOS FINAIS	RCB PEE	A	B	C	D	F	G	H	I	Total
1	SEPAÇ SERRADOS E PASTA DE CELULOSE LTDA	Industrial	ACXUS ENGENHARIA DE MEDIÇÕES LTDA	R\$ 3.899.554,04	R\$ 3.899.554,04	MT	0,56	30,00	4,67	20,00	14,40	8,00	0,00	0,71	0,06	77,85
2	ROMANHA	Industrial	BEH SOLUÇÕES LTDA.	R\$ 3.806.617,38	R\$ 3.106.617,38	FI	0,65	25,67	4,34	6,73	12,90	7,00	8,83	4,58	2,15	72,20
3	BAFLEX BRASIL	Industrial	TRIBUS - SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA	R\$ 1.183.348,21	R\$ 943.673,80	FI	0,61	27,19	4,81	1,55	12,00	2,00	9,72	4,61	5,00	66,88
4	BRF PONTA GROSSA	Industrial	ACXUS ENGENHARIA DE MEDIÇÕES LTDA	R\$ 1.427.271,23	R\$ 1.427.271,23	MT	0,58	28,95	4,44	6,21	14,40	8,00	0,00	0,71	0,18	62,88
5	COANA - COOPERATIVA DE COMÉRCIO E REFORMA AGRÁRIA AVANTE	Industrial	ELETRON ENERGIA S.A.	R\$ 1.477.044,89	R\$ 1.318.809,89	MT FI	0,67	23,71	5,00	2,11	13,20	8,00	5,14	5,00	0,15	62,31
6	CONDOMÍNIO BOULEVARD REBOUCAS	Residencial	ELETRON ENERGIA S.A.	R\$ 467.545,45	R\$ 427.560,45	IL FI	0,65	25,19	4,10	0,56	13,20	8,00	4,11	4,27	0,46	59,89
7	CONDOMÍNIO MY WAY BATEL	Residencial	ELETRON ENERGIA S.A.	R\$ 233.352,68	R\$ 186.640,18	IL FI	0,82	17,52	3,86	0,21	13,50	10,00	9,61	4,24	0,93	59,86
8	CONDOMÍNIO ROSSI PATIO DAS PALMEIRAS	Residencial	ELETRON ENERGIA S.A.	R\$ 237.656,43	R\$ 210.456,43	IL FI	0,72	21,16	3,89	0,24	13,20	8,00	5,49	4,48	0,91	57,38
9	MECO MADEIRAS	Industrial	ELETRON ENERGIA S.A.	R\$ 457.039,69	R\$ 402.314,69	IL FI	0,81	17,96	4,52	0,57	13,20	8,00	5,75	4,43	0,47	54,90
10	BREE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Industrial	GRAPHUS ENGENHARIA E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA EIRELI	R\$ 1.482.646,89	R\$ 1.482.646,89	FI	0,77	20,20	4,76	2,11	14,55	10,00	0,00	1,42	0,91	53,96



Handwritten marks: a large 'X' and a signature 'CP'.

b. Demais Tipologias

	CONSUMIDOR	TIPOLOGIA	ESCO	VALOR TOTAL	VALOR PEE	USOS FINAIS	RCB PEE	A	B	C	D	F	G	H	I	Total
1	MUNICÍPIO DE CAMBARÁ	Iluminação pública	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$ 1,154,306.66	R\$ 1,034,306.66	IL	0.21	30.00	4.95	9.26	12.45	10.00	2.80	0.00	1.37	70.83
2	MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PLATINA	Iluminação pública	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$ 1,539,906.72	R\$ 1,522,906.72	IL	0.24	27.09	4.51	11.95	12.45	10.00	0.30	0.00	1.03	67.33
3	MUNICÍPIO DE MANDAGUARI	Iluminação pública	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$ 2,156,301.20	R\$ 1,664,061.20	IL	0.32	22.09	4.42	9.93	12.45	10.00	6.15	0.00	0.73	65.77
4	MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO	Iluminação pública	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	R\$ 5,250,885.83	R\$ 5,139,676.95	IL	0.48	16.52	4.31	20.00	14.10	10.00	0.29	0.00	0.17	65.39
5	MUNICÍPIO DE IRATI	Iluminação pública	ENERGISA SOLUÇÕES	R\$ 1,218,860.34	R\$ 1,218,860.34	IL	0.28	23.96	4.03	8.81	14.40	10.00	0.00	0.00	0.52	61.72
6	MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL	Iluminação pública	DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA EM ENERGIA LTDA	R\$ 3,594,225.97	R\$ 3,546,076.61	IL	0.54	14.99	4.38	12.18	14.10	10.00	0.36	0.00	0.25	56.26
7	HOSPITAL SÃO VICENTE - CURITIBA	Comércio e Serviços	GRAPHUS ENGENHARIA E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA EIRELLI	R\$ 1,085,983.95	R\$ 1,045,983.95	IL-AC EH	0.52	15.75	3.82	5.16	14.40	9.00	0.99	2.46	0.58	52.17
8	MUNICÍPIO DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON	Poder Público	ENGENAR	R\$ 983,454.81	R\$ 683,454.81	IL AC FI	0.61	13.40	3.95	2.05	12.15	8.00	8.21	2.87	0.61	51.25
9	CASA DE MISERICORDIA DE CORNELIO PROCOPIO	Comércio e Serviços	QUANTOM ENERGIA EIRELLI	R\$ 1,556,835.53	R\$ 1,556,835.53	IL AC FI	0.60	13.60	4.30	3.76	14.40	10.00	0.00	3.29	0.41	49.75
10	MUNICÍPIO DE PRESIDENTE CASTELO BRANCO	Iluminação pública	VOLTS AMPERE ENGENHARIA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	R\$ 567,734.01	R\$ 555,734.01	IL	0.46	17.10	4.13	2.28	12.45	10.00	0.57	0.00	2.79	49.31
11	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE SÃO FRANCISCO DE ASSIS	Comércio e Serviços	QUANTOM ENERGIA EIRELLI	R\$ 785,364.15	R\$ 785,364.15	AC EH	0.52	15.49	3.92	3.12	14.40	10.00	0.00	1.10	0.81	48.84
12	ASSOCIAÇÃO PROTETORA DA INFANCIA PROVINCIA DO PR	Comércio e Serviços	DSA EFICIENCIA ENERGETICA LTDA	R\$ 538,533.59	R\$ 338,533.59	IL FI	0.80	7.49	5.00	0.62	14.40	8.00	10.00	1.53	1.61	48.65
13	ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR BENEFICIENTE DE BANDEIRANTES	Comércio e Serviços	GRAPHUS ENGENHARIA E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA EIRELLI	R\$ 1,479,738.20	R\$ 1,321,938.20	AC EH FI	0.68	11.29	4.66	2.85	14.40	9.00	2.87	3.13	0.43	48.63

000909





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

CREA-ES

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do ES

ART de Obra ou Serviço

0820180028017

ART Individual

Substitui a ART nº 0820170123843

1. Responsável Técnico

DENISE SANCHES DE MELO

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETRÔNICA, TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

RNP: 1400617480

Registro: MG-00000175922/D

Empresa contratada: DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA

Registro: 15643



2. Dados do Contrato

Contratante: EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

CPF/CNPJ: 28152650000171

Rua: PRAÇA COSTA PEREIRA

Nº: 210

Complemento: 3º ANDAR

CEP: 29010080

Cidade: VITÓRIA

UF: ES

Bairro: CENTRO

Telefone: 2733484316

Substitui a ART nº 0820170123843

Contrato: 5300004054

Nº do Aditivo: 0

Valor do Contrato/Honorários: R\$510.668,79

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: DIVERSOS

Nº:

Complemento:

Bairro: DIVERSOS

Quadra Lote

Cidade: VITÓRIA

UF: ES

CEP: 29043260

Data de início: 27/11/2017

Prev. Término: 24/07/2018

Coord. Geogr.:

Proprietário: EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

CPF/CNPJ: 28152650000171

4. Atividade Técnica

Qtde de Pavimento(s): 0

Nº Pavimento(s): 0

Dimensão/Quantidade: 3502

Unidade de medida: UNID

ATIVIDADE(S) TÉCNICA(S): 37 - 8.2 - SERVIÇOS TÉCNICOS

PARTICIPAÇÃO:

NATUREZA: 100 - RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NÍVEL: 104 - EXECUÇÃO

NATUREZA DO(S) SERVIÇO(S): 2104 - UTILIZAÇÃO DE ENERGIA

TIPO DA OBRA/SERVIÇO: 1145 - SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO

PROJETO(S)/SERVIÇO(S): 100 - NENHUM



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

5. Observações

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONCERNENTES AOS PROJETOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANC ANTONIO MORAES E DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA, COM A UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA LED, INCLUINDO MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO DOS RESULTADOS (PLANO, MEDIÇÃO E RELATÓRIO FINAL), GESTÃO DO DESCARTE AMBIENTAL E TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO DOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO SOBRE O PROJETO E CONSCIENTIZAÇÃO DO USO EFICIENTE E SEGURO DA ENERGIA ELÉTRICA. TIPOLOGIA PODER PÚBLICO

6. Declarações

Profissional

Contratante

Acessibilidade: <declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.>

7. Entidade de classe

NENHUMA ENTIDADE

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, podendo sua conferência ser realizada no site do CREA.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creaes.org.br ou 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.

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima de

Local: Deode Inovação e Eficiência Ltda de

Denise Sanches de Melo Data: _____

ENGENHEIRA ELETRICISTA

CREA-MG 175927

EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A. - CPF/CNPJ: 28152650000171

www.creaes.org.br
tel: (27)3134-0046

creaes@creaes.org.br
art@creaes.org.br



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARTE A – CONDIÇÕES ESPECÍFICAS		Contrato nº: 5300004054
CONTRATANTE: EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.	CNPJ/MF: 28.152.650/0001-71	Inscrição Estadual: 080.250.16-5
ENDEREÇO: Praça Costa Pereira, nº 210, 3º andar, CEP: 29010-080, Centro, Vitória - ES		
CONTRATADA: DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA.	CNPJ/MF: 15.103.354/0001-39	Inscrição Estadual: 001920780.00-39
ENDEREÇO: Av. Barão do Rio Branco, 3053 – sala 603, CEP: 36.010.012, Bairro Centro, Juiz de Fora – MG		
Pelo presente instrumento particular composto pela Parte A "Condições Específicas" e pela Parte B "Condições Gerais", registrada no 7º Cartório de Registro de Títulos e Documentos de São Paulo, sob o nº 1737653, as Partes, por seus representantes legais ao final nominados, têm entre si certo e ajustado o presente Contrato de Prestação de Serviços ("Contrato"), conforme cláusulas e condições seguintes:		
1. OBJETO:		
1.1 Constitui objeto do presente Contrato a prestação, pela CONTRATADA à CONTRATANTE, de serviços de execução do Projeto de Substituição de Lâmpadas ineficientes por Lâmpadas LED, as quais serão disponibilizadas para os clientes PMV e HUCAM da área de concessão da CONTRATANTE ("Serviços"), especificados nos anexos I e II, mencionado(s) no item 10 abaixo.		
1.2 Local dos Serviços: Serão executados na localidade dos clientes PMV e HUCAM, na área de concessão da CONTRATANTE.		
2. PRAZO DE EXECUÇÃO		
<input checked="" type="checkbox"/> Execução contínua	Os Serviços serão executados no prazo de 12 (doze) meses a partir da assinatura do Contrato.	
3. PREÇO R\$ 510.668,79 (quinhentos e dez mil, seiscentos e sessenta e oito reais e setenta e nove centavos)		
4. FORMA DE PAGAMENTO DO PREÇO		
<input checked="" type="checkbox"/> Cumprimento de Evento/Etapa	A CONTRATANTE pagará o Preço Total previsto acima, mediante a comprovação dos eventos/itens estabelecidos no Anexo I.	
5. REAJUSTE		
<input checked="" type="checkbox"/> SEM REAJUSTE	Os preços são fixos e irredutíveis	
6. LOCAL DE ENTREGA DO DOCUMENTO DE COBRANÇA		
ENDEREÇO: Avenida Lourival Nunes, nº390 – Prédio B, Planalto Carapina, Serra, ES		
ÁREA: Eficiência Energética		
COLABORADOR: César Antonio Gasparini Filho		
7. DADOS BANCÁRIOS DA CONTRATADA PARA PAGAMENTO		
Banco: Banco do Brasil - 001		
Agência: 5888-2		
Conta-Corrente: 110314-8		
8. CONDIÇÕES NEGOCIAIS DO CONTRATO:		
8.1 As Partes alteram o Prazo de Vencimento do documento de cobrança. Dessa forma o subitem a Cláusula 5.2 da Parte B – Condições Gerais do Contrato, o que passa a vigor com a seguinte redação: "5.2 O prazo para vencimento do documento de cobrança será de 40 (quarenta) dias, a contar da data de entrega para a CONTRATANTE, no local descrito no item 6 da Parte A, observando o disposto na Cláusula 5.2.1".		
8.2 Do Preço Total		
8.2.1 O montante de R\$ 223.314,95 (duzentos e vinte e três mil, trezentos e quatorze reais e noventa e cinco centavos) é referente ao material e equipamentos e será faturado por meio de emissão de Nota de Débito em nome da CONTRATANTE, de acordo com o Anexo I.		
8.3 Da Subcontratação		
8.3.1 A CONTRATADA poderá contratar terceiros para a execução parcial dos Serviços, a fim de dar integral cumprimento às obrigações por ela assumidas neste Contrato, desde que prévia e expressamente autorizada pela CONTRATANTE. Nesses casos		



Contrato nº: 5300004054



CP
G

R

tal contratação ocorrerá por conta e ordem da CONTRATADA, na forma prevista no artigo 653 e seguintes do Código Civil Brasileiro.

8.3.2 A CONTRATANTE poderá recusar, mediante simples envio de e-mail, os subcontratados da CONTRATADA identificados para a execução parcial dos Serviços, situação em que a CONTRATADA deverá acatar imediatamente a recusa e disponibilizar outro subcontratado. Tal faculdade em recusar não implica, entretanto, em qualquer responsabilidade, da CONTRATANTE em relação a referidos subcontratados.

8.3.3 A contratação de terceiros não eximirá a CONTRATADA da responsabilidade total pelo cumprimento de todos os termos e condições deste Contrato.

8.3.4 A CONTRATADA permanecerá como única e exclusiva responsável pelo integral cumprimento de todas obrigações para com seus subcontratados e demais terceiros por ela contratados, incluindo, mas não se limitando, as obrigações relacionadas aos pagamentos.

8.3.5 A CONTRATADA será a única e exclusiva responsável pelos atos e omissões dos subcontratados alocados na execução dos Serviços, bem como deverá informar tempestivamente à CONTRATANTE, quanto a eventuais restrições de direito de uso de imagem ou direito autoral dos subcontratados, considerando que os Serviços poderão ser divulgados nos meios de mídia internos e externos da CONTRATANTE, se responsabilizando, única e exclusivamente, pelas consequências oriundas da não comunicação.

8.3.6 A CONTRATADA deverá celebrar contrato específico com cada um dos subcontratados, sendo obrigada a encaminhar, à CONTRATANTE, respectivos contratos, em até 30 (dias) dias, contados do encerramento dos Serviços prestados pelo subcontratado, ou em até 03 (três) dia, quando assim for solicitado pela CONTRATANTE. Referidos contratos deverão estar assinados por ambas as partes, CONTRATADA e subcontratado, e deverão ser encaminhados com os respectivos documentos societários atualizados que comprovem os poderes dos signatários. O não cumprimento desta disposição, além da aplicação de penalidade, autorizará a retenção dos valores vincendos, mediante simples comunicação por e-mail.

8.3.7 Os terceiros contratados pela CONTRATADA para a execução dos Serviços deverão cumprir e fazer respeitar as disposições do Código de Ética do conglomerado EDP Brasil, disponibilizado no site www.edp.com.br, aplicáveis, no que couber, a todos os profissionais e/ou prestadores de serviços, no estrito relacionamento com as empresas do Grupo.

8.4 Do Faturamento Direto pelo Subcontratado

8.4.1 Os subcontratados da CONTRATADA, nos termos do item 8.4 e seus subitens acima estabelecidos, que prestem ou irão prestar serviços relacionados ao objeto deste Contrato, poderão, se assim autorizados pela CONTRATANTE, emitir Nota fiscal diretamente em nome da própria CONTRATANTE, permanecendo, entretanto, a CONTRATADA como única e exclusiva responsável pelo pagamento de referidos valores.

8.4.2 Para o faturamento direto estabelecido no subitem 8.5.1 acima, a CONTRATADA deverá enviar o comprovante de pagamento e a nota fiscal do subcontratado que faturou em nome da CONTRATANTE, em até 30 (dias) dias, contados do encerramento dos Serviços prestados pelo subcontratado, sob pena de aplicação das penalidades previstas no Contrato e retenção imediata dos valores vincendos, por meio do envio de e-mail, sem prejuízo à faculdade da CONTRATANTE em rescindir imediatamente o Contrato e exigir reparação de perdas e danos.

8.4.3 Na hipótese de subcontratados da CONTRATADA cobrarem, de qualquer maneira, incluindo por meio de protesto, valores diretamente da CONTRATANTE, esta comunicará a CONTRATADA, via e-mail, sobre referida cobrança, sendo que a CONTRATADA deverá, em até 24 (vinte e quatro) horas, comprovar a realização do pagamento, incluindo os emolumentos do cartório, no caso de protesto, sob pena de aplicação de penalidade e retenção dos valores vincendos, sem prejuízo à faculdade da CONTRATANTE em rescindir imediatamente o Contrato e exigir reparação de perdas e danos.

8.5 Dos Procedimentos Éticos

8.5.1. As Partes garantem uma à outra que:

- a) Conhecem e cumprem integralmente o disposto nas leis brasileiras, notadamente nas leis anticorrupção, da lavagem de dinheiro, da defesa da concorrência, das licitações, bem como nas demais legislações correlatas vigentes e normas



Contrato nº:



emitidas pelos órgãos reguladores de mercado ou setor ("Legislações sobre Ética"), no que for aplicável, garantindo que (i) não violaram, não violam, e não as violarão, (ii) não praticaram, não praticam, e não praticarão qualquer conduta indevida, irregular ou ilegal, e/ou (iii) não tomaram, não tomam, e não tomarão qualquer ação uma em nome da outra, e/ou (iv) não realizaram, não realizam, e não realizarão qualquer ato que venha a favorecer, de forma direta ou indireta, uma à outra e/ou quaisquer terceiros;

- b) Mantiveram, mantêm e manterão durante todo o relacionamento decorrente do presente Contrato (negociação, período de vigência e término), total conformidade com seus respectivos Código de Ética ou Conduta, bem como com as Legislações sobre Ética, no que for aplicável, independentemente de qualquer aviso ou notificação;
- c) Já têm implementado um programa de conformidade, treinamento e canal de comunicação eficaz na prevenção e detecção de violação das Legislações sobre Ética e dos requisitos estabelecidos neste item;
- d) Durante a vigência do presente Contrato, não são e não se tornarão agentes públicos ou empregados de entidade pública, de entidade controlada por entidade pública ou de partido político;
- e) Caso venham a ser envolvidas em alguma situação ligada à violação das práticas acima mencionadas ou relacionada ao descumprimento das Legislações sobre Ética deverão (i) notificar imediatamente a outra Parte, e (ii) isentar a outra Parte de toda e qualquer responsabilidade relacionada ao disposto na presente item, indenizando-a por quaisquer perdas e danos, custos ou despesas, inclusive honorários advocatícios ("Danos"), que esta tiver de incorrer para a defesa de seus direitos e interesses, não se aplicando, para este caso, qualquer limitação de responsabilidade da parte infratora. Ainda, se qualquer ação, reclamação, investigação ou outro processo for instituído contra a Parte adimplente ("Processo"), em relação a qual indenização seja ou possa ser exigida em virtude do disposto no presente item, a Parte infratora reembolsará ou pagará o montante total pago ou devido pela Parte adimplente como resultado de quaisquer Danos decorrentes do Processo; e
- f) Deverão manter seus livros e/ou Escrituração Contábil Digital (ECD), registros e documentos contábeis com detalhes e precisão suficientemente adequados para refletir claramente as operações e os recursos objetos do presente Contrato.

9. GESTORES DO CONTRATO	PELA CONTRATADA:	PELA CONTRATANTE:
	Nome: Rodolfo Gaudereto Freitas Telefone: (32) 3215-3013 E-mail: rodolfo.freitas@deodenergia.com	Nome: César Antonio Gasparini Filho Telefone: (27) 3348-4316 E-mail: cesargaf@edpbr.com.br

10. ANEXOS INTEGRANTES DO PRESENTE CONTRATO, RUBRICADOS PELAS PARTES:
 Fazem parte deste CONTRATO para todos os fins e efeitos, como se nele estive transcrito, os seguintes documentos:
 Anexo I – Eventos do projeto de Eficiência Energética
 Anexo II – Diagnóstico Energético / Projeto Executivo

11. GARANTIA CONTRATUAL DA CONTRATADA (vide cláusula 11ª da Parte B – Condições Gerais)
 SERÁ APLICÁVEL NÃO SERÁ APLICÁVEL

12. NORMAS DE SEGURANÇA DA CONTRATANTE:
 Não aplicável

13. FORO: São Paulo / SP

14. DECLARAÇÃO DA CONTRATADA:
 14.1 A CONTRATANTE disponibiliza, para análise e conhecimento da CONTRATADA, a Parte B - Condições Gerais, registrada no 7º Cartório de Registro de Títulos e Documentos de São Paulo, sob nº 1737653, no seguinte link de acesso:

- [Parte B – Condições Gerais](#)

14.2 Caso o link estipulado no item 14.1 acima esteja indisponível, a CONTRATADA solicitará à CONTRATANTE que envie, via correio eletrônico uma cópia da Parte B – Condições Gerais, sendo que referida indisponibilidade não desobrigará a CONTRATADA, em hipótese alguma, no cumprimento das cláusulas e condições contidas na Parte B – Condições Gerais.

14.3 A CONTRATADA declara que teve acesso ou recebeu da CONTRATANTE, previamente à assinatura deste instrumento, uma cópia da Parte B - Condições Gerais, registrada no 7º Cartório de Registro de Títulos e Documentos de São Paulo, sob nº 1737653, a qual leu e entendeu perfeitamente, não tendo qualquer ressalva no que tange as suas disposições, exceto aquelas eventualmente contidas na Cláusula 8 acima, sendo que no momento da assinatura deste instrumento recebeu uma cópia da Parte B.



Handwritten initials and marks on the right margin.



Contrato nº:



E, por estarem assim justas e contratadas, as Partes assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo:

LOCAL: São Paulo/SP

DATA: 24/07/2017

EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

Nome: <i>[Signature]</i>	Nome: <i>[Signature]</i>
Cargo: João Brito Martins Diretor	Cargo: Fernando Peixoto Saliba Diretor

DEODE INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA LTDA.

Nome: Frederico Rocha de Araújo	
Cargo: Sócio Diretor Executivo	

TESTEMUNHAS

Ass: <i>[Signature]</i>	Ass: <i>[Signature]</i>
Nome: Ana Lúcia da Silva Lacerda	Nome: César Antonio Gasparini Filho
CPF: 651.344.516-72	CPF: 242.283.386-15



[Handwritten signature]

Contrato nº:



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]